



# Vivano® Tec

## Port

Portsystem für die Unterdruck-Wundtherapie

Port system for negative pressure wound therapy

Système de connexion pour la thérapie par pression négative

Port-systeem voor wondtherapie met negatieve druk

Sistema di connessione per terapia con pressione negativa

Sistema de puerto para la terapia de presión negativa en heridas

Sistema Port para a terapia de feridas por pressão negativa

Sistema de abertura para a terapia de feridas por pressão negativa

Σύστημα Port για τη θεραπεία τραυμάτων με αρνητική πίεση

Portový systém pro podtlakovou terapii ran

Portový systém na podtlakovú terapiu

System portów do podciśnieniowej terapii ran

Port rendszer negatívnyomás-terápiás sebkezeléshez

Соединительный порт для терапии ран отрицательным давлением

Порт-система за терапия на рани с негативно налягане

Sustav priključaka za terapiju rana negativnim tlakom

Sistem port pentru terapia plăgilor cu presiune negativă

Priključni sistem za terapijo z negativnim tlakom

用於負壓傷口治療的接口系統



<b>DE</b>	<b>Deutsch</b>	3
<b>EN</b>	<b>English</b>	9
<b>FR</b>	<b>Français</b>	14
<b>NL</b>	<b>Nederlands</b>	20
<b>IT</b>	<b>Italiano</b>	26
<b>ES</b>	<b>EspaÑol</b>	32
<b>PT</b>	<b>Português (PT)</b>	37
<b>BR</b>	<b>Português (BR)</b>	43
<b>GR</b>	<b>Ελληνικά</b>	48
<b>CZ</b>	<b>Česky</b>	54
<b>SK</b>	<b>Slovensky</b>	59
<b>PL</b>	<b>Polski</b>	64
<b>HU</b>	<b>Magyar</b>	70
<b>RU</b>	<b>Русский</b>	75
<b>BG</b>	<b>Български</b>	81
<b>HR</b>	<b>Hrvatski</b>	87
<b>RO</b>	<b>Română</b>	92
<b>SI</b>	<b>Slovenščina</b>	98
<b>HK</b>	<b>中文</b>	103



## Zweckbestimmung

Portsystem für die Unterdruck-Wundtherapie, bei der ein Unterdruck auf das Wundbett aufgebracht und Exsudat aus der Wunde abgeführt werden soll.

VivanoTec Port ist nur zur Verwendung in Verbindung mit dem Vivano System der PAUL HARTMANN AG oder dem ATMOS S042 NPWT Unterdrucktherapiesystem bestimmt.

**HINWEIS:** Zur Anlage eines vollständigen Verbands sind mindestens noch folgende weitere Komponenten notwendig:

- VivanoMed Foam
- Hydrofilm transparenter Folienverband

VivanoTec Port darf nur an und bei Menschen verwendet werden.

VivanoTec Port kann in Krankenhäusern sowie in der häuslichen Pflege eingesetzt werden.

**WICHTIG:** VivanoTec Port darf nur von einem Arzt oder von einer qualifizierten Person – laut Landesgesetzen – entsprechend der ärztlichen Anweisung verwendet werden.

## Indikationen

Das Vivano System wird bei Wunden mit verletztem Gewebe eingesetzt, um die sekundäre Wundheilung zu unterstützen. VivanoMed Foam kann auch auf intakter Haut oder zur primären Wundheilung eingesetzt werden, wenn der direkte Kontakt mit der darunterliegenden Struktur durch eine geeignete Wundkontakte schicht vermieden wird.

Bei folgenden Wundarten ist eine Behandlung mit VivanoTec Port in Verbindung mit dem Vivano System angebracht:

- chronischen Wunden
- akuten Wunden
- traumatischen Wunden
- dehiszenten Wunden
- infizierten Wunden
- Geschwüren (z. B. Druckgeschwüre oder diabetische Geschwüre)
- Hauttransplantationen
- Verbrennungen zweiten Grades
- chirurgischen Inzisionen (nur mit geeigneter Wundkontakte schicht, z. B. Atrauman Silicone)

## Kontraindikationen

Kontraindikationen für die Verwendung des Vivano Systems:

- maligne Tumorwunden
- nicht-enterische/nicht untersuchte Fisteln
- un behandelte Osteomyelitis
- nekrotisches Gewebe

**WICHTIG:** VivanoMed Foam darf nicht direkt über freiliegenden Nerven, Anastomose-Stellen, Blutgefäßen oder Organen platziert werden.

Die Verwendung von VivanoMed Foam ist bei Patienten mit diagnostiziertem Austritt von Gehirn-Rückenmark-Flüssigkeit, Metastasen und Blutungsneigung nicht gestattet.

**HINWEIS:** Weitere Informationen zu speziellen Kontraindikationen finden Sie unter [Warnhinweise](#) und [Vorsichtsmaßnahmen](#) in diesem Dokument.

## Warnhinweise

Bitte achten Sie auf die folgenden Warnhinweise bei der Verwendung von VivanoTec Port.

## Blutungen

**HINWEIS:** Das Vivano System ist nicht für die Prävention oder Stillung von Blutungen gedacht.

**WICHTIG:** Schalten Sie die Unterdruck-Wundtherapieeinheit sofort ab, ergreifen Sie blutstillende Maßnahmen und verständigen Sie den Arzt.

**HINWEIS:** Unabhängig von der Verwendung der Unterdruck-Wundtherapie treten Blutungskomplikationen bei bestimmten Gesundheitszuständen verstärkt auf.

Folgende Gegebenheiten erhöhen das Risiko für eine tödlich verlaufende Blutung, wenn sie nicht mit angemessener Sorgfalt kontrolliert werden:

- chirurgische Nähte und/oder Anastomosen
- Trauma
- Bestrahlung
- unzureichende Blutstillung
- Wundinfektion
- Behandlung mit Antikoagulantien oder Gerinnungsinhibitoren
- herausstehende Knochenfragmente oder scharfe Kanten

Patienten mit einem erhöhten Risiko für Blutungskomplikationen sollten mit zusätzlicher Sorgfalt unter der Verantwortung des Arztes überwacht werden.

**WICHTIG:** Bei Patienten mit diagnostizierten akuten Blutungen, Gerinnungsstörungen oder bei Patienten, die Antikoagulantien erhalten, sollte für die Exsudataufnahme nicht der 800-ml-Behälter eingesetzt werden. Stattdessen sollte der 300-ml-Behälter verwendet werden. Dadurch wird eine häufigere Überwachung des Patienten durch die medizinischen Fachkräfte ermöglicht, wodurch sich das potentielle Risiko eines exzessiven Blutverlusts verringern lässt.

## Maligne Tumorwunden

Die Unterdruck-Wundtherapie ist bei malignen Tumorwunden kontraindiziert, da sie mit dem Risiko einer verstärkten Tumorbildung infolge der Unterstützung der Proliferation einhergeht. In der palliativen Pflege wird sie jedoch als legitim angesehen. Bei Patienten am Ende ihres Lebens, bei denen eine komplette Heilung nicht mehr das Ziel ist, überwiegt die Verbesserung der Lebensqualität (durch Eindämmung der drei am meisten behindernden Elemente: Geruch, Exsudat und Schmerzen beim Verbandwechsel) die Risiken einer schnelleren Tumorausbreitung.



DE

## Nicht-enterische/nicht untersuchte Fisteln

Die Anwendung des Wundverbands auf nicht-enterischen oder nicht untersuchten Fisteln ist kontraindiziert, da es zur Beschädigung der intestinalen Strukturen und/oder Organe kommen kann.

## Unbehandelte Osteomyelitis

Die Anwendung des Wundverbands bei Wunden mit unbehandelter Osteomyelitis ist kontraindiziert, da sich die Infektion verbreiten könnte.

## Nekrotisches Gewebe

Die Anwendung des Wundverbands auf nekrotischem Gewebe ist kontraindiziert, da sich die Infektion lokal verbreiten könnte.

## Anwendung von VivanoMed Foam auf Nerven, Anastomose-Stellen, Blutgefäßen oder Organen

VivanoMed Foam darf nicht direkt über freiliegenden Nerven, Anastomose-Stellen, Blutgefäßen oder Organen platziert werden, da es zu einer Schädigung der darunterliegenden Strukturen kommen kann.

## Besondere Vorsichtsmaßnahmen

Bitte achten Sie auf die folgenden Vorsichtsmaßnahmen.

### Infizierte Wunden

Die Wundverbände sollten regelmäßig gewechselt werden. Anweisungen dafür finden Sie unter [Verbandwechsel](#) in diesem Dokument.

Infizierte Wunden sollten häufiger überwacht werden. Eventuell muss der Verband häufiger gewechselt werden.

**HINWEIS:** Weitere Informationen zur Überwachung der Wunde bei der Unterdruck-Wundtherapie finden Sie unter [Überwachung](#) in diesem Dokument.

Typische Anzeichen einer Wundinfektion sind Rötung, Schwellung, Jucken, wärmere Wunde oder Wundumgebung, schlechter Geruch usw.

Infizierte Wunden können zu systemischen Infektionen führen, die sich durch hohes Fieber, Kopfschmerzen, Schwindel, Übelkeit, Erbrechen, Durchfall, Desorientierung, Erythrodermie usw. zeigen.

Systemische Infektionen können tödlich verlaufen.

**WICHTIG:** Bei jedem Verdacht auf eine lokale oder systemische Infektion muss der Arzt kontaktiert werden. Dieser entscheidet, ob die Unterdruck-Wundtherapie abgebrochen oder eine alternative Therapie eingeleitet werden soll.

### Blutgefäße und Organe

Blutgefäße und Organe müssen durch darüberliegende Faszien, Gewebe oder anderweitige Schutzschichten ausreichend geschützt sein.

**WICHTIG:** Besondere Vorsichtsmaßnahmen müssen bei infizierten, geschwächten, bestrahlten oder genähten Blutgefäßen oder Organen zur Anwendung kommen.

## Knochenfragmente oder scharfe Kanten

Herausstehende Knochenfragmente oder scharfe Kanten sollten vor der Anwendung von VivanoMed Foam entfernt oder entsprechend abgedeckt werden, da dadurch Blutgefäße oder Organe verletzt werden können, was zu Blutungen führen kann.

**HINWEIS:** Weitere Informationen zu Blutungen im Rahmen der Unterdruck-Wundtherapie finden Sie unter [Blutungen](#) in diesem Dokument.

## Chirurgische Inzisionen

Die Anwendung von VivanoMed Foam auf chirurgischen Inzisionen darf nur mit geeigneter Wundkontakte schicht, z. B. Atrauman Silicone, erfolgen.

## Enterische Fisteln

Bei Behandlung von Wunden mit untersuchten enterischen Fisteln müssen bei Verwendung der Unterdruck-Wundtherapie zusätzliche Vorsichtsmaßnahmen angewandt werden. Das Vorhandensein enterischer Fisteln in der unmittelbaren Nähe der Wunde erhöht das Risiko einer Wundkontamination und/oder Infektion. Um einen potentiellen Kontakt von Darminhalt mit der Wunde und das damit verbundene Risiko zu vermeiden, müssen enterische Fisteln entsprechend den lokalen Leitlinien oder empfohlenen chirurgischen Verfahren separiert werden.

## Rückenmarkverletzung mit Entwicklung einer autonomen Hyperreflexie

Bei einer Rückenmarkverletzung mit Entwicklung einer autonomen Hyperreflexie muss die Unterdruck-Wundtherapie abgebrochen werden.

## Magnet-Resonanz-Tomographie (MRT)

Die VivanoTec/VivanoTec Pro Einheit gilt nicht als MRT-sicher. Daher darf sie nicht in der Nähe eines Magnet-Resonanz-Tomographen betrieben werden.

## Defibrillation

Die VivanoTec/VivanoTec Pro Einheit muss entfernt werden, wenn die Wiederbelebung des Patienten mithilfe eines Defibrillators erforderlich ist.

## Hyperbare Sauerstofftherapie

Die VivanoTec/VivanoTec Pro Einheit muss bei Patienten entfernt werden, bei denen eine hyperbare Sauerstofftherapie durchgeführt wird, da die Einheit eine potentielle Brandgefahr darstellt.

## Allgemeine Vorsichtsmaßnahmen

Bitte achten Sie auf die folgenden Vorsichtsmaßnahmen.

### Beschädigtes, abgelaufenes oder kontaminiertes Produkt

Produkt nicht verwenden, falls dieses beschädigt ist, das Verfallsdatum erreicht ist oder der Verdacht auf Kontamination besteht. Dies kann zu einer insgesamt verminderten therapeutischen Wirkung, zur Wundkontamination und/oder Infektion führen.



**WICHTIG:** Vor dem Öffnen die Produktverpackung sorgfältig auf Beschädigungen überprüfen. Dabei sind insbesondere die Unversehrtheit der Verpackungsoberflächen und der gesamten Siegelflächen vollständig bei geeigneten Lichtverhältnissen (Weißlicht oder Tageslicht) zu prüfen. Das Produkt nicht verwenden, wenn sichtbare Anzeichen einer Beschädigung vorliegen, z. B. Risse, Tunnel, Einstichlöcher oder ungleichmäßige, abgelöste, gerissene oder unvollständige Siegelung.

#### Nur zum Einmalgebrauch

VivanoTec Port ist nur für den Einmalgebrauch vorgesehen. Die Wiederverwendung eines für den Einmalgebrauch vorgesehenen Medizinprodukts ist gefährlich. Die Wiederaufbereitung von Produkten, um sie erneut zu verwenden, kann ihre Integrität und Leistung deutlich beeinträchtigen. Weitere Informationen auf Anfrage.

#### Resterilisation

VivanoTec Port wird steril geliefert. Nicht erneut sterilisieren, da dies zu einer insgesamt verminderten therapeutischen Wirkung und zu einer potentiellen Wundkontamination und/oder Infektion führen kann.

#### Produktentsorgung

Um das Risiko potentieller Infektionsgefahren oder einer Umweltverschmutzung zu minimieren, sollten die Wegwerfkomponenten von VivanoTec Port gemäß geltenden lokalen Gesetzen, Verordnungen, Vorschriften und Standards zur Infektionsprävention entsorgt werden.

#### Sicherheitsmaßnahmen für die Infektionsprävention

Richten Sie angemessene Maßnahmen zum persönlichen Schutz und zur Infektionsprävention in Einrichtungen ein und wenden Sie diese im Umgang mit VivanoTec Port an (z. B. Verwendung von sterilen Handschuhen, Masken, Kitteln usw.).

**WICHTIG:** Vor und nach der Verwendung des Verschlussstopfens am Konnektor muss dieser gereinigt und desinfiziert werden.

#### Patientenpopulation

Es gibt keine allgemeinen Beschränkungen für die Verwendung von VivanoTec Port bei einer bestimmten Patientenpopulation (z. B. Erwachsene und/oder Kinder). Das Vivano System wurde jedoch nicht für die Anwendung in der Pädiatrie evaluiert.

**WICHTIG:** Bevor Sie eine Anwendung an einem Kind verordnen, muss eine medizinische Einschätzung von Körpergewicht und -größe sowie des allgemeinen Gesundheitszustands des Patienten durchgeführt werden.

#### Gesundheitszustand des Patienten

Berücksichtigen Sie bei der Behandlung mit der Unterdruck-Wundtherapie grundsätzlich das Körpergewicht und den Allgemeinzustand des Patienten.

#### Trennen der VivanoTec/VivanoTec Pro Einheit

Die Entscheidung, wie lange der Patient von der VivanoTec/VivanoTec Pro Einheit getrennt werden kann, ist eine klinische Einschätzung, die vom Arzt getroffen werden muss.

Der Zeitabstand für die sichere Unterbrechung der Therapie ist stark vom Allgemeinzustand des Patienten und Wundstatus sowie von der Exsudatzusammensetzung und der pro Zeiteinheit extrahierten Exsudatmenge abhängig.

Eine lange Unterbrechung kann Exsudatretention und lokale Mazeration hervorrufen sowie aufgrund von Koagulationseffekten in der Schaumstoffmatrix zu einem verstopften Wundverband führen. Eine fehlende effektive Barriere zwischen Wunde und nicht-steriler Umgebung erhöht das Risiko von Infektionen.

**WICHTIG:** Belassen Sie den Verband bei abgeschalteter VivanoTec/VivanoTec Pro Einheit nicht längere Zeit auf der Wunde. Falls der Verband längere Zeit auf der Wunde verbleibt, wird empfohlen, dass ein Arzt den Wundzustand und den allgemeinen Gesundheitszustand des Patienten begutachtet. Je nach Einschätzung des Arztes wird entweder das Spülen der Wunde in Kombination mit einem Verbandwechsel oder der Wechsel zu einer alternativen Therapie empfohlen.

#### Intermittierender Druckmodus

Intermittierender Druck – im Vergleich zu kontinuierlichem Druck – kann zur Verbesserung der lokalen Durchblutung und Granulationsbildung führen, falls der Patient dies toleriert und es für den Gesundheits- und Wundzustand des Patienten angebracht ist. Normalerweise wird die kontinuierliche Therapie für die Behandlung von Patienten mit erhöhtem Blutungsrisiko, akuten enterischen Fisteln, stark sezernierenden Wunden oder zur Stabilisierung des Wundbetts empfohlen.

#### Druckeinstellungen

**VORSICHT:** Druckeinstellungen unter 50 mmHg können zu Exsudatretention und verminderter therapeutischer Wirksamkeit führen.

**VORSICHT:** Hohe Druckeinstellungen können das Risiko für Mikrotraumata, Hämatome und Blutungen, lokale Hyperfusion, Gewebeschäden oder Fistelbildung erhöhen.

Korrekte Druckeinstellungen für die Vivano Unterdruck-Wundtherapie müssen vom Arzt festgelegt werden und sollten auf der Exsudatabsonderung, dem Allgemeinzustand des Patienten und den Empfehlungen der Behandlungsleitlinien beruhen.

#### Abdecken intakter Haut

Ein Verband auf intakter Haut sollte etwa 5 cm um die Wunde herum abdecken. Ein längeres oder wiederholtes Abdecken größerer Bereiche mit einem Verband kann zur Gewebeirritation führen.

**WICHTIG:** Bei einer Gewebeirritation muss die Vivano Unterdruck-Wundtherapie abgebrochen werden.



DE

Die Anwendung des Wundverbands auf intakter Haut kann zu Falten auf der Oberfläche des Verbands führen. Die Faltenbildung erhöht das Risiko einer Undichtigkeit des Verbands deutlich, was in der Folge zu Infektionen führen kann.

**WICHTIG:** Besondere Vorsicht ist erforderlich, wenn der Wundverband auf die brüchige Haut um die Wunde herum aufgebracht wird.

#### Wundverband bei Wunden, die zu Irritationen neigen

Für Wunden, die zu konstanten Irritationen neigen (sehr nah an den Extremitäten), ist eine kontinuierliche (eher als eine intermittierende) Behandlung indiziert.

#### Umlaufende Verbände

Umlaufende Verbände sollten unter ärztlicher Überwachung angelegt werden. Durch das Fehlen von geeigneten Schutzmaßnahmen kann es zu lokaler Hypoperfusion kommen.

#### Verbände in der Nähe des Vagusnervs

Verbände in der Nähe des Vagusnervs sollten unter ärztlicher Überwachung angelegt werden, da die Stimulation des Nervs zu Bradykardie führen kann.

#### Allergien

Von der Anwendung der Vivano Unterdruck-Wundtherapie wird abgeraten, wenn bei dem Patienten eine Allergie auf einen der Bestandteile des VivanoMed Wundverbands vorliegt.

**WICHTIG:** Hydrofilm hat eine Acryl-Klebeschicht, die bei Patienten, die auf Acrylkleber allergisch oder überempfindlich reagieren, ggf. zu Nebenwirkungen führen kann.

#### Anlegen des Verbands

Beim Anlegen des Verbands müssen angemessene Maßnahmen zum persönlichen Schutz und zur Infektionsprävention in Einrichtungen getroffen werden. Legen Sie die Komponenten des Vivano Systems immer in der folgenden Reihenfolge an:

1. Reinigen und konditionieren Sie die Wunde vor der Erstanlage des Verbands und bei jedem Verbandwechsel gründlich entsprechend den Anweisungen des Arztes.

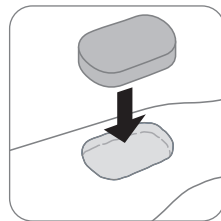
2. Schneiden Sie VivanoMed Foam mit einer sterilen Schere oder einem Skalpell zurecht, um ihn in Größe und Form der zu versorgenden Wunde anzupassen.

**HINWEIS:** Bei vorperforierten Schäumen sind die Schritte zur Vorbereitung identisch. Die Perforationen können als Orientierung bei der Festlegung von Größe und Form dienen.

**WICHTIG:** Schneiden Sie den Schaumstoff nicht in der Nähe der Wunde, um zu vermeiden, dass Schaumstoffstücke in die Wunde fallen.

3. Bringen Sie den Schaumstoff in die Wunde ein.

**HINWEIS:** Falls erforderlich, können mehrere Schaumstoffstücke übereinander gelegt werden.



**WICHTIG:** Achten Sie beim Einbringen in die Wunde darauf, dass sich keine kleinen Schaumstoffstücke lösen und die Wunde kontaminiieren.

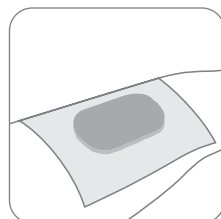
**WICHTIG:** Notieren Sie immer die Anzahl der Schäume, die Sie für jede Wunde verwenden.

4. Zum Abdichten der Wunde mit dem eingebrachten VivanoMed Foam sollte Hydrofilm etwa 5 cm intakte Haut um die Wunde herum abdecken. Wenn nötig schneiden Sie den Folienverband zurecht.

**WICHTIG:** Achten Sie darauf, dass alle Trennpapiere vom Folienverband entfernt wurden, da es sonst zu einer verringerten Atmungsaktivität des Folienverbands kommen kann.

**WICHTIG:** Verwenden Sie keine feuchtigkeitsspendende/lipidübertragende Hautdesinfektionslösung vor der Anwendung des Folienverbands, da dieser sonst ggf. schlechter an der Haut haftet.

5. Den Folienverband nach aufgedruckten Anweisungen aufbringen und anmodellieren, um einen luftdichten Abschluss zu erreichen.



**WICHTIG:** Dehnen Sie den Folienverband während des Auflegens nicht, da es sonst zu Haublasen und/oder Schäden durch Scherkräfte an den Stellen der Haut kommen kann, an denen er festgeklebt wird.

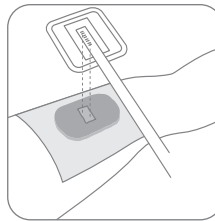
6. Wählen Sie eine Stelle in der Mitte des Folienverbands aus, auf die VivanoTec Port aufgebracht werden soll. Schneiden Sie dort ein Loch in der Größe von circa 2 x 4 cm. Dabei muss darauf geachtet werden, dass der Schaumstoff nicht durchstochen wird.





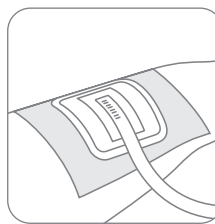
7. VivanoTec Port so applizieren, dass die Mitte des Ports genau über dem vorbereiteten Loch in dem Folienverband liegt.

**WICHTIG:** Achten Sie darauf, dass die Löcher des Ports genau auf das vorbereitete Loch in Hydrofilm ausgerichtet sind, damit das System optimal funktioniert.



8. Anschließend den Ableitungsschlauch mit dem Behälterschlauch des Vivano Systems verbinden und die Therapie gemäß Benutzerhandbuch starten.

**WICHTIG:** Eine unzureichende Verbindung des Behälters mit dem Vivano System kann zu einer Beeinträchtigung der Unterdruckkleistung führen, wodurch sich der gesamte Wundheilungsprozess verlängern kann.



**WICHTIG:** Prüfen Sie, dass der Verband bei Anlegen des Unterdrucks zusammenfällt.

## Überwachung

**WICHTIG:** Die Überwachungsfrequenz muss an den allgemeinen Gesundheitszustand des Patienten und den Zustand der behandelten Wunde angepasst und durch den Arzt überprüft werden.

Bei der Unterdruckbehandlung der Wunde mit VivanoMed Foam sollte regelmäßig geprüft werden, ob der nominale Exsudatfluss bzw. das nominale Exsudatvolumen dem tatsächlichen Fluss/Volumen entspricht.

Zusätzlich sollten der Gesundheitszustand des Patienten und der Wundzustand engmaschig überwacht werden. Der Wundzustand sollte überwacht werden, indem der Wundverband auf Anzeichen von Undichtigkeit und die Wundränder sowie das Exsudat auf Zeichen von Infektion hin überprüft werden.

**WICHTIG:** Bei Anzeichen einer Infektion ist unverzüglich der Arzt zu informieren.

## Verbandwechsel

Der Verband muss regelmäßig, normalerweise im Abstand von 48 bis 72 Stunden, gewechselt werden. Bei infizierten Wunden muss der Verbandwechsel im Abstand von 12 bis 24 Stunden durchgeführt werden (oder ggf. noch häufiger).

**WICHTIG:** Der Arzt entscheidet in jedem Einzelfall darüber, wie häufig die Wunde überwacht und der Verband gewechselt wird. Diese Entscheidung basiert auf der medizinischen Einschätzung der Wunde und des Gesundheitszustands des Patienten.

**HINWEIS:** Weitere Informationen zur Überwachung infizierter Wunden finden Sie im Kontext der besonderen Vorsichtsmaßnahmen unter **Infizierte Wunden** in diesem Dokument.

Der Verbandwechsel wird wie folgt durchgeführt.

**WICHTIG:** Achten Sie darauf, dass sämtliche Blutungen vor dem Verbandwechsel gestoppt wurden. Der Arzt entscheidet darüber, ob die Unterdruck-Wundtherapie sicher fortgesetzt werden kann oder eine alternative Therapie angebracht ist.

1. Bei jedem Verbandwechsel muss die Wunde entsprechend den Anweisungen des Arztes und den gültigen Hygienestandards gründlich gereinigt und konditioniert werden.
2. Inspizieren Sie die Wunde und achten Sie darauf, dass alle Stücke von VivanoMed Foam mit entfernt wurden.
3. Legen Sie den neuen Verband nach den Anweisungen unter **Anlegen des Verbands** in diesem Dokument an.

**HINWEIS:** Bei Verkleben des Verbands mit der Wunde kann dem Schaumstoff Kochsalzlösung zugeführt werden, um das Entfernen des Verbands zu erleichtern. Nach 15–30 Minuten sollte der Verband vorsichtig aus der Wunde entfernt werden.

Bei Wunden mit bekannter Verklebungsneigung sollte der Einsatz einer nicht verklebenden Wundkontakteschicht in Erwägung gezogen werden. Klagt der Patient während des Verbandwechsels über Schmerzen, sollten eine Prämedikation, der Einsatz einer nicht verklebenden Wundkontakteschicht oder die Verabreichung eines Lokalanästhetikums in Betracht gezogen werden.

## Besondere Hinweise

Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

## Meldung von Vorkommnissen

Für Patienten/Anwender/Dritte in der Europäischen Union und in Ländern mit denselben Vorschriften (Verordnung (EU) 2017/745 über Medizinprodukte); wenn während oder infolge der Verwendung dieses Produktes ein schwerwiegendes Vorkommnis aufgetreten ist, melden Sie dies dem Hersteller und/oder seinem Bevollmächtigten und Ihrer nationalen Behörde.



DE

<b>MD</b>	Medizinprodukt
	Hersteller
	Verwendbar bis
	Herstellungsdatum
<b>LOT</b>	Fertigungslosnummer
<b>REF</b>	Artikelnummer
	Gebrauchsanweisung beachten
	Achtung
<b>UDI</b>	Einmalige Produktkennung
<b>STERILE EO</b>	Sterilisiert mit Ethylenoxid
	Einfaches Sterilbarrieresystem
	Nicht wiederverwenden
	Nicht erneut sterilisieren
	Bei beschädigter Verpackung nicht verwenden
	Trocken aufbewahren
	Vor Sonnenlicht schützen

Stand der Information: 2022-04-22



## Intended use

Port system for negative pressure wound therapy intended to transfer negative pressure to the wound bed and to transport exudates from the wound.

VivanoTec Port is only intended for use in conjunction with the Vivano System by PAUL HARTMANN AG or the ATMOS S042 NPWT negative pressure therapy system.

**NOTE:** To apply a complete dressing at least the following further components are required:

- VivanoMed Foam
- Hydrofilm transparent film dressing

VivanoTec Port is meant only for use in humans.

VivanoTec Port may be used in hospitals, as well as in the homecare environment.

**IMPORTANT:** VivanoTec Port may only be used by a physician or a qualified person, as per the law of your country, in accordance with the physician's instructions.

## Indications

The Vivano System is used in wounds with injured tissue to support healing by secondary intention. VivanoMed Foam may be used on intact skin and wounds healing by primary intention when direct contact with the underlying structure is prevented by a suitable wound contact layer.

Treatment with VivanoTec Port in conjunction with the Vivano system is appropriate in the following types of wounds:

- chronic wounds
- acute wounds
- traumatic wounds
- dehiscent wounds
- infected wounds
- ulcers (e.g. pressure or diabetic ulcers)
- grafts
- partial thickness burns
- surgical incisions (only with a suitable wound contact layer e.g. Atrauman Silicone)

## Contraindications

Contraindications for the use of the Vivano System:

- malignant tumour wounds
- non-enteric/unexplored fistulas
- untreated osteomyelitis
- necrotic tissue

**IMPORTANT:** VivanoMed Foam must not be applied directly over exposed nerves, anastomosis points, blood vessels or organs.

Using VivanoMed Foam is not authorized in patients diagnosed with cerebrospinal fluid leakage, metastatic disease and bleeding diathesis.

**NOTE:** For more information on a particular contraindication, please refer to the **Warnings** and **Precautions** sections of this document.

## Warnings

Please pay attention to the following warnings related to the use of VivanoTec Port.

### Bleeding

**NOTE:** The Vivano System was not developed for the prevention or stopping of bleeding.

**IMPORTANT:** Switch the negative pressure wound therapy unit off immediately, undertake haemostatic measures and inform the physician.

**NOTE:** Regardless of using the negative pressure wound therapy, certain medical conditions favour occurrence of bleeding complications.

The following circumstances increase the risk of possibly fatal bleeding, if not controlled with appropriate care:

- surgical sutures and/or anastomoses
- trauma
- irradiation
- inadequate hemostasis
- wound infection
- treatment with anticoagulants or coagulation inhibitors
- protruding bone fragments or sharp edges

Patients with increased risk of bleeding complications should be monitored with additional level of care, under the responsibility of the physician.

**IMPORTANT:** In patients with diagnosed acute bleeding, coagulation disorders or being treated with anticoagulants, the 800 ml canister should not be used for the exudate collection. Instead, a 300 ml canister should be utilized. Such a practice enables more frequent monitoring of the patient by the healthcare professionals, thereby reducing the potential risk of excessive blood loss.

## Malignant tumour wounds

Negative pressure wound therapy for malignant tumour wounds is contraindicated, as it is linked to the risk of enhanced tumour formation by proliferation support effect. However, it is considered as legitimate in a palliative context. For patients in the end-of-life stage for whom a complete cure is no longer the aim, the improvement of their quality of life by controlling the three most disabling elements: the odour, exudate, and pain associated with changing the dressings, outweighs the risk of accelerating the spread of tumours.

## Non-enteric/unexplored fistulas

Application of the wound dressing on non-enteric or unexplored fistulas is contraindicated, as it may damage the intestinal structures and/or organs.



EN

## Untreated osteomyelitis

Application of the wound dressing in wounds with untreated osteomyelitis is contraindicated, as it may result in the spreading of the infection.

## Necrotic tissue

Application of the wound dressing on necrotic tissue is contraindicated, as it may lead to local spreading of the infection.

## Application of VivanoMed Foam on nerves, anastomosis points, blood vessels or organs

VivanoMed Foam must not be applied directly over exposed nerves, anastomosis points, blood vessels or organs as it may result in deterioration of the underlying structures.

## Special precautions

Please pay attention to the following precautions.

### Infected wounds

Wound dressings should be changed at regular intervals, according to the instructions listed in the **Dressing change** section of this document.

Infected wounds should be monitored more frequently, and may require wound dressings to be changed more often.

**NOTE:** For more information on wound monitoring in the context of negative pressure wound therapy, please refer to the **Monitoring** section of this document.

Typical signs of wound infection are redness, swelling, itching, increased warmth of the wound itself or in the neighbouring area, foul odour etc.

Infected wounds may trigger systemic infection, manifesting by high fever, headache, dizziness, nausea, vomiting, diarrhoea, disorientation, erythroderma etc.

The consequences of systemic infection can be fatal.

**IMPORTANT:** If there is any suspicion of either local or systemic infection, contact the physician and consult if negative pressure wound therapy should be stopped, or an alternative therapy should be considered.

### Blood vessels and organs

Blood vessels and organs should be adequately protected by means of fascias, tissues or other types of protective layers placed above them.

**IMPORTANT:** Special precautions need to be taken, when dealing with infected, weakened, irradiated or sutured blood vessels or body organs.

### Bone fragments or sharp edges

Protruding bone fragments and sharp edges should be removed, or covered accordingly, before using VivanoMed Foam, as they may damage blood vessels or body organs and cause bleeding.

**NOTE:** For more information related to bleeding in the context of negative pressure wound therapy, please refer to the **Bleeding** section of this document.

## Surgical incisions

Application of VivanoMed Foam on surgical incisions may be performed only with a suitable wound contact layer e.g. Atrauman Silicone.

## Enteric fistulas

In case of treatment of wounds containing explored enteric fistulas, additional level of precautions need to be implemented, if negative pressure wound therapy is to be applied. Presence of enteric fistula in close proximity to the wound increases the risk of wound contamination and/or infection. In order to mitigate the risk associated with the potential contact of intestinal content with the wound, enteric fistula needs to be surgically separated, following local guidelines or established surgical practices.

## Spinal cord injuries with the development of autonomic hyperreflexia

Discontinue the negative pressure wound therapy if the patient has spinal cord injuries with the development of autonomic hyperreflexia.

## Magnetic resonance imaging (MRI)

The VivanoTec/VivanoTec Pro unit is not considered as MRI safe and must not be used in close proximity to an MRI unit.

## Defibrillation

The VivanoTec/VivanoTec Pro unit must be disconnected if resuscitation of the patient using a defibrillator is necessary.

## Hyperbaric oxygen therapy (HBO)

The VivanoTec/VivanoTec Pro unit must be disconnected for patients undergoing hyperbaric oxygen therapy, as its use is considered a potential fire hazard.

## General precautions

Please pay attention to the following precautions.

### Damaged, expired or contaminated product

Do not use in case of damage, expiration or any suspicion of contamination. It may cause overall decline in the therapeutic efficiency, wound contamination and/or infection.

**IMPORTANT:** Before opening the product packaging, inspect it carefully for signs of damage. In particular, examine the integrity of the packaging surfaces and the entire seal area completely under suitable lighting conditions (white light or daylight). Do not use the product if there are visible signs of damage, such as cracks, channels, pinholes, or nonuniform, torn or incomplete seals.

### Single use only

VivanoTec Port is meant for single use only. Reusing a single-use medical device is dangerous. Reprocessing devices, in order to reuse them, may seriously damage their integrity and their performance. Information available on request.



## Resterilization

VivanoTec Port is provided as sterile. Do not resterilize as it may cause overall decline in the therapeutic efficiency and potentially lead to wound contamination and/or infection.

## Product disposal

To minimize the risk of potential infection hazards or environmental pollution, disposable components of VivanoTec Port should follow disposal procedures according to applicable and local laws, rules, regulations and infection prevention standards.

## Safety measures for infection prevention

Implement and apply adequate personal protection and institutional infection control measures, when handling VivanoTec Port (e.g. the use of sterile gloves, masks, gowns etc.)

**IMPORTANT:** Before and after using the stopper on the connector, it must be cleaned and disinfected.

## Patient population

No general restrictions for the usage of VivanoTec Port in a different patient population (e.g. adults and/or children) is given. However, the Vivano System has not been evaluated for use in paediatrics.

**IMPORTANT:** Before prescribing its use on a child, weight and height along with the overall health condition must be medically evaluated first.

## Patient's health status

Weight and general condition of the patient should be taken into consideration during any application of negative pressure wound therapy.

## Disconnection from the VivanoTec/VivanoTec Pro unit

The decision on how long the patient can be disconnected from the VivanoTec/VivanoTec Pro unit is a clinical assessment that has to be made by the physician.

The time interval for safe interruption of the therapy is strongly dependent on the overall patient and wound status, as well as the exudate composition and amount of exudate extracted per time unit.

Long interruption might lead to exudate retention and local maceration effects, as well as to a blocked wound dressing due to coagulation effects within the foam matrix. Lack of the effective barrier between the wound and the non-sterile environment increases the risk of infection.

**IMPORTANT:** Do not leave the dressing with the VivanoTec/VivanoTec Pro unit being switched off for prolonged time periods. In case of leaving the dressing for a longer time, it is recommended for a physician to perform an evaluation of the wound condition along with the overall health status of the patient. According to the physician's evaluation, either rinsing of the wound along with a dressing change, or switching to an alternative therapy is recommended.

## Intermittent pressure mode

Intermittent pressure, as compared to continuous pressure, may be used for enhancing local perfusion and granulation formation, if tolerable for the patient, the patient's health and wound condition. However, the continuous therapy is generally recommended for the treatment of patients with an increased risk of bleeding, acute enteric fistulas, highly exuding wounds, or when wound bed stabilization is required.

## Pressure settings

**PRECAUTION:** Pressure settings below 50 mmHg may potentially lead to exudate retention and decreased therapeutic efficiency.

**PRECAUTION:** High pressure settings may increase the risk for micro-trauma, haematoma and bleeding, local hyperperfusion, tissue damage or fistula formation.

Correct pressure setting for the Vivano negative pressure wound therapy must be decided by the physician and should be based upon the exudate output, overall patient status as well as recommendations from therapeutic guidelines.

## Dressing on intact skin

Dressing on intact skin should be about 5 cm margin around the wound. Prolonged or repeated dressing on bigger areas might result in tissue irritation.

**IMPORTANT:** In case of tissue irritation, discontinue the Vivano negative pressure wound therapy.

Application of the wound dressing on intact skin may create wrinkles on the dressing surface. Formation of wrinkles significantly increases the risk of dressing leakage, and as a consequence occurrence of infection.

**IMPORTANT:** Special care should be taken when applying the wound dressing to the peri-wound area's fragile skin.

## Dressing of wounds susceptible to irritation

For wounds susceptible to constant irritation (close proximity to limbs), continuous (rather than intermittent) therapy is indicated.

## Circumferential dressings

Circumferential dressings should be performed under medical supervision. Lack of adequate protective measures might cause local hypoperfusion.

## Dressings in the vicinity of the vagus nerve

Dressing application in the vicinity of the vagus nerve should be performed under medical supervision, as its stimulation might cause bradycardia.

## Allergies

Application of the Vivano negative pressure wound therapy is not recommended if the patient is allergic to any component of the VivanoMed wound dressing.



EN

**IMPORTANT:** Hydrofilm has an acrylic adhesive coating which might present a risk of adverse reactions in patients who are allergic or hypersensitive to acrylic adhesives.

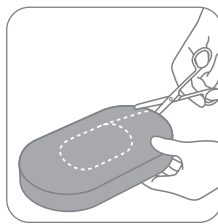
## Dressing application

Adequate personal protection and institutional infection control measures must be implemented, when applying the dressing. Always apply the Vivano components in the following order:

1. Before applying the dressing for the first time, and after each dressing change, the wound must be thoroughly cleaned and conditioned in accordance with the physician's instructions.

2. Cut VivanoMed Foam with sterile scissors or a scalpel, so that it fits the size and shape of the wound to be treated.

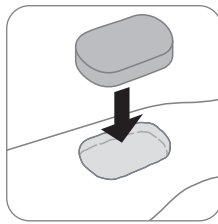
**NOTE:** In case of using pre-perforated foam, follow the same preparation procedure. The perforations may be used as a guidance to determine size and shape.



**IMPORTANT:** In order to minimize the risk of foam pieces falling into the wound, do not cut the foam in the wound vicinity.

3. Introduce the foam material into the wound.

**NOTE:** If necessary, multiple foam pieces may be applied on top of one another.



**IMPORTANT:** Make sure that no small foam pieces detach and contaminate the wound, when foam is being introduced into the wound.

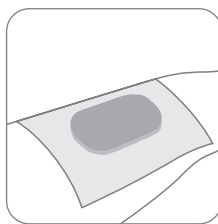
**IMPORTANT:** Always record the number of foams used for each wound.

4. In order to seal the wound filled with VivanoMed Foam, the Hydrofilm should cover about 5 cm of intact skin around the wound. If necessary, the film dressing can be cut to shape.

**IMPORTANT:** Make sure that all release liners are removed from the film dressing, as leaving them might result in lower breathability of the film dressing.

**IMPORTANT:** Do not use any moisturizing/lipid transferring skin disinfection solution, before application of the film, as it may impair its adhesion to skin.

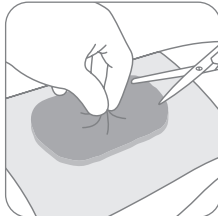
5. Apply the film dressing in accordance with the printed instructions and mould it to shape in order to achieve an airtight cover.



**IMPORTANT:** Do not stretch the film dressing during application as it may cause skin blisters and/or shear damage in attached skin areas.

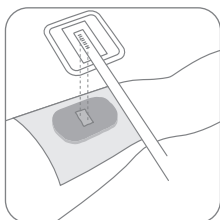
6. Select a point in the centre of the film dressing, where VivanoTec Port is to be applied and cut a hole of approx. 2 x 4 cm. In doing so, make sure that the foam material is not perforated.

7. Apply VivanoTec Port so that the centre of the port is precisely above the prepared hole in the film dressing.

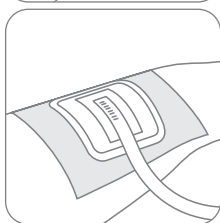


**IMPORTANT:** Make sure that the port holes are perfectly aligned with the prepared hole in the Hydrofilm to guarantee optimal functionality of the system.

8. Connect the drainage tube to the canister tube of the Vivano System and commence the therapy in accordance with the user manual.



**IMPORTANT:** Improper connection of the canister to the Vivano System may result in impaired negative pressure performance, which may prolong the overall wound healing process.



**IMPORTANT:** Check that dressing collapses upon application of negative pressure.

## Monitoring

**IMPORTANT:** The monitoring frequency must be adapted according to the overall patient's health status and the treated wound condition, evaluated by the physician.

When treating the wound with negative pressure using VivanoMed Foam it should be periodically verified, if the nominal exudate flow/volume corresponds with the actual flow/volume.

Additionally, the patient's health status and the wound condition should be closely monitored. The wound condition should be monitored via checking of the wound dressing for signs of leakage, and the wound margins, as well as the exudate for signs of infection.

**IMPORTANT:** If there are any signs of infection, the physician must be notified immediately.

## Dressing change

Dressing change must occur at regular time intervals, usually taking place between 48 to 72 hours. In case of infected wounds, the dressing must be changed at intervals of 12 to 24 hours (or even more frequently if necessary).



EN

**IMPORTANT:** It is a prerogative of the physician to decide, what frequency of wound monitoring and dressing change should be applied in a particular case. It is based upon the medical evaluation of the wound site, as well as the patient's health status.

**NOTE:** For more information regarding monitoring of infected wounds, please refer to the special precautions **Infected wounds** section of this document.

Dressing change should be performed in the following order.

**IMPORTANT:** Ensure any bleeding has been stopped prior to dressing change. The physician must decide, if negative pressure wound therapy may be safely continued or an alternative therapy should be applied.

1. Each time the dressing is changed the wound must be thoroughly cleansed and conditioned in accordance with the physician's instructions and applicable hygiene standards.
2. Inspect the wound and make sure that all pieces of VivanoMed Foam have been removed.
3. Apply the new dressing according to the instructions listed in the **Dressing application** section of this document.

**NOTE:** In case of adherence of the dressing to the wound, saline solution can be added to the foam material to enable dressing removal. After 15 to 30 minutes, the dressing should be carefully removed from the wound.

In case of wounds with a known tendency to adhesion, the use of a non-adhering wound contact layer should be considered. If the patient complains of pain while the dressing is being changed, premedication, the use of a non-adhering wound contact layer or the administration of a local anesthetic should be considered.

### Special notes

Keep out of the reach of children.

### Incident reporting

For a patient/user/third party in the European Union and in countries with identical regulatory regime (Regulation (EU) 2017/745 on Medical Devices); if, during the use of this device or as a result of its use, a serious incident has occurred, please report it to the manufacturer and/or its authorized representative and to your national authority.

<b>MD</b>	Medical device
	Manufacturer
	Use-by date
	Date of manufacture
<b>LOT</b>	Batch code
<b>REF</b>	Catalogue number
	Consult instructions for use
	Caution
<b>UDI</b>	Unique Device Identifier
<b>STERILE EO</b>	Sterilized using ethylene oxide
	Single sterile barrier system
	Do not re-use
	Do not resterilize
	Do not use if package is damaged
	Keep dry
	Keep away from sunlight

Date of revision of the text: 2022-04-22



FR

## Utilisation prévue

Système de connexion pour la thérapie par pression négative destiné à répartir la pression négative sur le lit de la plaie et à évacuer les exsudats de la plaie.

VivanoTec Port est conçu pour être utilisé uniquement avec le Vivano System de PAUL HARTMANN AG ou avec le système de thérapie par pression négative ATMOS S042 NPWT.

**REMARQUE :** La pose complète du pansement requiert de disposer des produits suivants :

- VivanoMed Foam
- Film transparent Hydrofilm

VivanoTec Port est uniquement destiné à l'usage sur humain.

VivanoTec Port peut être utilisé dans les établissements hospitaliers ainsi que dans les structures de soins à domicile.

**IMPORTANT :** VivanoTec Port ne doit être utilisé que par un médecin ou une personne qualifiée, conformément à la législation en vigueur dans votre pays et aux instructions médicales.

## Indications

Le Vivano System est utilisé sur les plaies présentant des tissus lésés pour favoriser la cicatrisation de deuxième intention. VivanoMed Foam peut être utilisé sur peau intacte et pour la cicatrisation de plaies en première intention lorsque le contact direct avec la structure sous-jacente est protégé par une interface adaptée en contact avec la plaie.

Le traitement par VivanoTec Port en association avec le Vivano System est recommandé dans les différents types de plaies suivants :

- plaies chroniques
- plaies aiguës
- plaies traumatiques
- plaies déhiscentes
- plaies infectées
- ulcères (p. ex. escarres ou ulcères diabétiques)
- greffes
- brûlures du deuxième degré
- incisions chirurgicales (uniquement avec une interface de contact avec la plaie adaptée, p. ex. Atrauman Silicone)

## Contre-indications

Contre-indications à l'utilisation du Vivano System :

- plaies de tumeur maligne
- fistules non entériques et non explorées
- ostéomyélite non traitée
- tissu nécrotique

**IMPORTANT :** VivanoMed Foam ne doit pas être appliqué directement sur des nerfs, points d'anastomose, organes, vaisseaux sanguins ou veines exposés.

L'utilisation de VivanoMed Foam n'est pas autorisée chez les patients auxquels on a diagnostiqué une fuite de liquide céphalo-rachidien, une maladie métastatique ou une diathèse hémorragique.

**REMARQUE :** Pour plus d'informations sur une contre-indication particulière, se référer aux rubriques **Avertissements** et **Précautions** de ce document.

## Avertissements

Merci de tenir compte des avertissements suivants concernant l'utilisation de VivanoTec Port.

### Hémorragies

**REMARQUE :** Le Vivano System n'a pas été conçu pour empêcher ou stopper les hémorragies.

**IMPORTANT :** Mettre immédiatement hors tension l'unité de thérapie par pression négative, prendre des mesures hémostatiques et informer le médecin.

**REMARQUE :** Malgré la thérapie par pression négative, certains états de santé peuvent favoriser la survenue de complications hémorragiques.

Les circonstances suivantes augmentent le risque d'hémorragies potentiellement mortelles en l'absence de contrôle et de soins appropriés :

- sutures chirurgicales et/ou anastomoses
- traumatisme
- radiothérapie
- hémostase insuffisante
- infection de la plaie
- traitement avec des anticoagulants ou des inhibiteurs de la coagulation
- fragments osseux saillants ou crêtes tranchantes

Les patients présentant un risque accru de complications hémorragiques doivent être étroitement surveillés, sous la supervision du médecin.

**IMPORTANT :** Chez les patients présentant une hémorragie aiguë, des troubles de la coagulation ou qui sont traités avec des anticoagulants, ne pas utiliser le réservoir de 800 ml pour recueillir les exsudats de la plaie. Utiliser plutôt le réservoir de 300 ml. Cette pratique permet aux professionnels de santé de surveiller plus fréquemment le patient et par conséquent de réduire le risque potentiel de perte excessive de sang.

### Plaies de tumeur maligne

La thérapie par pression négative des plaies de tumeur maligne est contre-indiquée car elle est liée au risque de développement accru de la tumeur par un effet d'augmentation de la prolifération. Cependant, il est considéré comme légitime dans un contexte palliatif. Pour les patients en fin de vie pour lesquels une guérison complète n'est plus envisageable, l'amélioration de leur qualité de vie, rendue possible par le contrôle des trois principaux éléments handicapants, à savoir l'odeur, les exsudats et la douleur liée au changement des pansements, prévaut sur le risque d'accélération de la prolifération des tumeurs.



## Fistules non entériques et non explorées

Il est contre-indiqué d'appliquer le pansement sur des fistules non entériques ou non explorées car cela pourrait endommager les structures et / ou organes intestinaux.

## Ostéomyélite non traitée

Il est contre-indiqué d'appliquer le pansement sur des plaies avec une ostéomyélite non traitée car cela peut favoriser la prolifération de l'infection.

## Tissu nécrotique

Il est contre-indiqué d'appliquer un pansement sur un tissu nécrotique car cela pourrait conduire à une prolifération locale de l'infection.

## Application de VivanoMed Foam sur des nerfs, points d'anastomose, vaisseaux sanguins ou organes

VivanoMed Foam ne doit pas être appliquée directement sur des nerfs, points d'anastomose, organes, artères ou veines exposés, car elle pourrait détériorer les structures sous-jacentes.

## Précautions particulières

Merci de tenir compte des précautions suivantes.

### Plaies infectées

Les pansements doivent être changés à intervalles réguliers, conformément aux instructions figurant dans la rubrique **Changement du pansement** de ce document.

Les plaies infectées doivent être contrôlées plus fréquemment. Cela peut induire un changement plus fréquent des pansements.

**REMARQUE :** Pour plus d'informations sur le contrôle des plaies dans le contexte de la thérapie par pression négative, se référer à la rubrique **Surveillance** de ce document.

Les signes typiques d'une plaie infectée sont : rougeur, gonflement, démangeaison, chaleur accrue au niveau de la plaie ou en périphérie, mauvaise odeur, etc.

Les plaies infectées peuvent provoquer une infection systémique qui peut se manifester par une forte fièvre, des maux de tête, des vertiges, des nausées, des vomissements, une diarrhée, une désorientation, une érythrodermie, etc.

Les conséquences d'une infection systémique peuvent être fatales.

**IMPORTANT :** En cas de suspicion d'une infection locale ou systémique, contacter le médecin et lui demander si la thérapie par pression négative doit être interrompue ou bien si une autre thérapie doit être envisagée.

### Vaisseaux sanguins et organes

Les vaisseaux sanguins et organes exposés doivent être protégés de manière adéquate à l'aide d'aponévroses, de tissus ou d'autres types de couches protectrices placées au-dessus.

**IMPORTANT :** Des précautions particulières doivent être prises dans le cas où les vaisseaux sanguins ou les organes sont infectés, affaiblis, irradiés ou suturés.

### Fragments osseux ou crêtes tranchantes

Les fragments osseux saillants et les crêtes tranchantes peuvent endommager les vaisseaux sanguins ou les organes et provoquer des hémorragies. Ils doivent donc être recouverts ou retirés avant l'utilisation de VivanoMed Foam.

**REMARQUE :** Pour plus d'informations concernant les hémorragies dans le contexte de la thérapie par pression négative, se référer à la rubrique **Hémorragies** de ce document.

### Incisions chirurgicales

L'application de VivanoMed Foam ne peut être réalisée sur des incisions chirurgicales qu'en présence d'une interface de contact avec la plaie adaptée, p. ex. Atrauman Silicone.

### Fistules entériques

En cas de traitement des plaies contenant des fistules entériques explorées, un niveau supplémentaire de précautions doit être mis en œuvre, si une thérapie par pression négative doit être appliquée. La présence d'une fistule entérique à proximité immédiate de la plaie augmente le risque de contamination et / ou d'infection de la plaie. Afin d'atténuer le risque associé au contact potentiel du contenu intestinal avec la plaie, la fistule entérique doit être séparée par chirurgie, selon les directives locales ou les pratiques chirurgicales établies.

### Lésions de la moelle épinière accompagnées d'une hyperréflexie autonome

Interrompre la thérapie par pression négative si le patient présente des lésions de la moelle épinière accompagnées d'une hyperréflexie autonome.

### Imagerie par résonance magnétique (IRM)

L'unité VivanoTec/VivanoTec Pro n'est pas considérée comme étant compatible avec l'IRM et ne doit pas être utilisée à proximité immédiate d'un appareil IRM.

### Défibrillation

L'unité VivanoTec/VivanoTec Pro doit être débranchée si le patient doit être réanimé à l'aide d'un défibrillateur.

### Oxygénothérapie hyperbare (OHB)

L'unité VivanoTec/VivanoTec Pro doit être débranchée pour les patients traités par oxygénothérapie hyperbare car son utilisation peut entraîner un risque potentiel d'incendie.

## Précautions générales

Merci de tenir compte des précautions suivantes.



FR

## Produit endommagé, périmé ou contaminé

Ne pas utiliser le produit s'il est endommagé, périmé ou semble contaminé. Cela pourrait réduire l'efficacité thérapeutique en plus de provoquer une contamination de la plaie et / ou une infection.

**IMPORTANT :** Avant d'ouvrir l'emballage du produit, veuillez l'inspecter minutieusement pour détecter tout signe de dommage. Veuillez en particulier examiner l'intégrité des surfaces de l'emballage et de toute la zone de scellage sous un éclairage approprié (lumière blanche ou lumière du jour). Ne pas utiliser le produit s'il présente des signes de dommage tels que des déchirures, des cheminées, des trous d'épingle ou des scellages non uniformes, déchirés ou incomplets.

## À usage unique

VivanoTec Port est uniquement destiné à un usage unique. La réutilisation d'un dispositif médical à usage unique est dangereuse. Le traitement des dispositifs en vue de leur réutilisation peut gravement nuire à leur intégrité et à leurs performances. Informations sur demande.

## Re-stérilisation

VivanoTec Port est stérile. Ne pas re-stériliser car cela pourrait réduire l'efficacité thérapeutique et potentiellement provoquer une contamination et / ou une infection de la plaie.

## Élimination du produit

Afin de réduire le risque d'infections potentielles ou de pollution environnementale, les composants jetables de VivanoTec Port doivent être éliminés conformément aux lois, réglementations et normes locales applicables et aux normes de prévention des infections.

## Mesures de sécurité pour la prévention des infections

Mettre en œuvre et appliquer des mesures de protection personnelle et de contrôle des infections institutionnelles adéquates lors de la manipulation de VivanoTec Port (p. ex. port de gants stériles, d'un masque, d'une blouse, etc.).

**IMPORTANT :** Le bouchon du connecteur doit être nettoyé et désinfecté avant et après utilisation.

## Population de patients

Aucune restriction générale concernant l'utilisation de VivanoTec Port sur différentes populations de patients (p. ex. adultes et / ou enfants) n'est donnée. Cependant, le Vivano System n'a pas été évalué dans le cadre d'une utilisation en pédiatrie.

**IMPORTANT :** Avant de prescrire son utilisation chez un enfant, un médecin doit dans un premier temps évaluer son poids, sa taille ainsi que son état de santé général.

## État de santé du patient

Le poids ainsi que l'état de santé général du patient doivent être pris en compte lors de la mise en œuvre d'une thérapie par pression négative.

## Déconnexion de l'unité VivanoTec/VivanoTec Pro

La décision relative à la durée pendant laquelle le patient peut être déconnecté de l'unité VivanoTec/VivanoTec Pro doit être fondée sur une évaluation clinique réalisée par le médecin.

L'intervalle de temps pour une interruption sûre de la thérapie dépend fortement de l'état général du patient et de la plaie, ainsi que de la composition de l'exsudat et de la quantité d'exsudat extraite par unité de temps.

Une interruption prolongée pourrait conduire à des effets de rétention de l'exsudat et de macération locale, ainsi qu'à un pansement bloqué en raison des effets de la coagulation dans la matrice de la mousse. L'absence de barrière efficace entre la plaie et l'environnement non stérile augmente le risque d'infection.

**IMPORTANT :** Ne pas laisser le pansement avec l'unité VivanoTec/VivanoTec Pro déconnectée pendant trop longues périodes. Si le pansement a été laissé pendant un temps plus long, il est recommandé qu'un médecin réalise une évaluation de l'état de la plaie ainsi que de l'état de santé général du patient. Selon l'évaluation du médecin, il est recommandé de rincer la plaie et de changer le pansement ou bien de passer à une autre thérapie.

## Pression en mode intermittent

La pression intermittente, en comparaison avec la pression continue, peut être utilisée pour améliorer la perfusion locale et la formation de tissu de granulation sous réserve de la tolérance du patient, de son état de santé et des caractéristiques de la plaie. Cependant, la pression continue est généralement recommandée pour le traitement des patients présentant un risque accru d'hémorragies, des fistules entériques aiguës, des plaies très exsudatives ou lorsque la stabilisation du lit de la plaie est requise.

## Réglages de la pression

**PRÉCAUTION :** Des paramètres de pression inférieurs à 50 mmHg peuvent potentiellement conduire à une rétention d'exsudat et à une diminution de l'efficacité thérapeutique.

**PRÉCAUTION :** Des paramètres de haute pression peuvent augmenter le risque de microtraumatismes, d'hématomes et d'hémorragies, d'hyperfusion locale, de lésions tissulaires ou de formation de fistules.

Un réglage correct de la pression pour la thérapie par pression négative Vivano doit être déterminé par le médecin et doit être basé sur la production d'exsudat, l'état de santé général du patient ainsi que sur les recommandations des directives thérapeutiques.

## Application du pansement sur la peau intacte

L'application du pansement sur la peau intacte doit être limitée à une marge d'environ 5 cm autour de la plaie. La couverture prolongée ou répétée de zones plus importantes par le pansement peut entraîner une irritation du tissu.

**IMPORTANT :** Dans le cas d'une irritation du tissu, il convient d'interrompre la thérapie par pression négative Vivano.



La surface du film adhésif peut présenter des plis suite à son application sur la peau intacte. La formation de plis augmente significativement le manque d'étanchéité du pansement et par conséquent la survenue d'une infection.

**IMPORTANT :** Il faut faire preuve d'une prudence supplémentaire lors de l'application du pansement sur une peau fragile de la zone entourant la plaie.

#### Application du pansement sur les plaies sujettes aux irritations

Pour les plaies sujettes à une irritation constante (à proximité immédiate des membres), un traitement en mode continu (plutôt qu'intermittent) est indiqué.

#### Pansements circulaires

Les pansements circulaires doivent être appliqués sous contrôle médical. L'absence de mesures de protection adéquates peut occasionner une hypoperfusion locale.

#### Application de pansements à proximité du nerf vague

L'application du pansement à proximité du nerf vague doit se faire sous contrôle médical car la stimulation de ce nerf peut entraîner une bradycardie.

#### Allergies

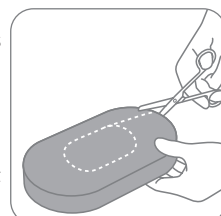
L'application de la thérapie par pression négative Vivano n'est pas recommandée si le patient est allergique à l'un des composants du pansement VivanoMed Foam.

**IMPORTANT :** Hydrofilm possède un revêtement adhésif acrylique qui pourrait présenter un risque d'effets indésirables chez les patients allergiques ou hypersensibles aux adhésifs acryliques.

#### Application du pansement

Des mesures de protection individuelle et de contrôle des infections institutionnelles adéquates doivent être mises en œuvre lors de l'application du pansement. Toujours appliquer les composants de Vivano dans l'ordre suivant :

1. Avant la première application du pansement et après chaque changement de pansement, la plaie doit être soigneusement nettoyée et préparée conformément aux instructions du médecin.
2. Couper VivanoMed Foam avec des ciseaux ou un scalpel stériles de telle sorte que sa taille corresponde aux dimensions et à la forme de la plaie à traiter.



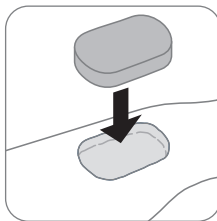
**REMARQUE :** Si une mousse pré découpée est utilisée, il convient de suivre la même procédure de préparation. Les pré découpées peuvent servir de guide pour déterminer la taille et la forme.

**IMPORTANT :** Afin de réduire le risque que des morceaux de mousse ne tombent dans la plaie, il convient de ne pas couper la mousse à proximité de la plaie.

3. Introduire la mousse dans la plaie.

**REMARQUE :** Le cas échéant, plusieurs morceaux de mousse peuvent être appliqués les uns au-dessus des autres.

**IMPORTANT :** Veiller à ce qu'aucun fragment de mousse ne tombe dans la plaie et ne la contamine lorsque la mousse est introduite dans la plaie.



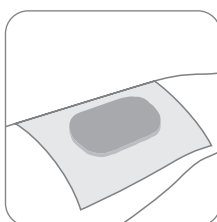
**IMPORTANT :** Il convient de toujours consigner le nombre de mousse utilisées pour chacune des plaies.

4. Afin de fermer hermétiquement la plaie remplie avec VivanoMed Foam, le film Hydrofilm doit recouvrir la peau intacte autour de la plaie avec une marge d'environ 5 cm. Il est possible, si nécessaire, de découper le film transparent aux dimensions appropriées.

**IMPORTANT :** Veiller à retirer tous les feuillets protecteurs anti-adhésifs du film car les laisser aurait pour conséquence de réduire la respirabilité du film.

**IMPORTANT :** Ne pas utiliser de solution hydratante/désinfectante laissant un film gras sur la peau avant d'appliquer le film car cela pourrait empêcher son adhésion à la peau.

5. Appliquer le film transparent conformément aux instructions imprimées et l'ajuster de manière à obtenir un pansement étanche.

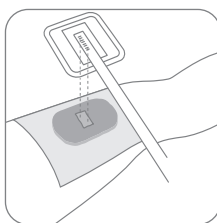


**IMPORTANT :** Ne pas tirer le film pendant l'application car cela pourrait entraîner la formation d'ampoules et/ou endommager les zones cutanées adjacentes.

6. Choisir un endroit au centre du film où placer VivanoTec Port et réaliser une incision d'environ 2 x 4 cm dans le film. Pendant l'opération, s'assurer de ne pas perforer la mousse.



7. Appliquer VivanoTec Port de telle sorte que le centre du port soit précisément situé au-dessus de l'ouverture découpée dans le film.

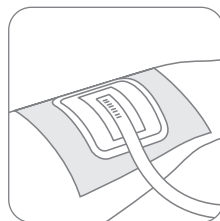




FR

**IMPORTANT :** Veiller à ce que le port soit parfaitement aligné avec l'ouverture découpée dans Hydrofilm afin de garantir un fonctionnement optimal du système.

8. Connecter ensuite la tubulure de drainage à la tubulure du réservoir du Vivano System, puis commencer le traitement conformément au mode d'emploi.



**IMPORTANT :** Une mauvaise connexion du réservoir au Vivano System peut altérer les performances de la pression négative, ce qui allongerait le processus de cicatrisation de la plaie.

**IMPORTANT :** Vérifier que le pansement s'affaisse après l'application d'une pression négative.

## Surveillance

**IMPORTANT :** La fréquence de surveillance doit être adaptée à l'état de santé général du patient et aux caractéristiques de la plaie traitée qui tout deux sont évalués par le médecin.

Lors de la thérapie par pression négative et au moyen de VivanoMed Foam, il convient de vérifier périodiquement si le débit / volume nominal d'exsudat correspond au débit / volume réel.

En outre, l'état de santé du patient et l'état de la plaie doivent être surveillés de près. L'état de la plaie doit être surveillé par le contrôle du pansement pour détecter des signes de fuite et les marges de la plaie, ainsi que l'exsudat pour détecter des signes d'infection.

**IMPORTANT :** Informer immédiatement le médecin en cas de présence de signes d'infection.

## Changement de pansement

Le pansement doit être changé régulièrement, en général toutes les 48 à 72 heures. Pour les plaies infectées, le pansement doit être changé toutes les 12 à 24 heures (ou plus fréquemment encore, si nécessaire).

**IMPORTANT :** Il est du ressort du médecin de décider à quelle fréquence il convient de surveiller la plaie et à quel moment changer le pansement pour chaque cas particulier. La décision du médecin sera basée sur l'évaluation médicale du site de la plaie et sur l'état de santé du patient.

**REMARQUE :** Pour plus d'informations sur la surveillance des plaies infectées, se référer à la rubrique Précautions particulières, **Plaies infectées** de ce document.

Il convient de procéder comme suit pour changer le pansement.

**IMPORTANT :** Veiller à ce que toute hémorragie ait été stoppée avant de changer le pansement. Le médecin doit décider si la thérapie par pression négative peut être poursuivie en toute sécurité ou si une autre thérapie doit être appliquée.

1. À chaque changement de pansement, la plaie doit être soigneusement nettoyée et préparée conformément aux instructions du médecin et aux normes d'hygiène en vigueur.
2. Inspecter la plaie et s'assurer que tous les morceaux de VivanoMed Foam insérés ont été retirés.
3. Appliquer le nouveau pansement conformément aux instructions figurant dans la rubrique **Application du pansement** de ce document.

**REMARQUE :** Si le pansement adhère à la plaie, une solution saline peut être ajoutée à la mousse pour faciliter le retrait du pansement. Après 15 à 30 minutes, le pansement doit être retiré avec précaution de la plaie.

Dans le cas des plaies présentant une tendance à l'adhérence, l'utilisation d'une interface non adhérente à la plaie doit être envisagée. Si le patient signale des douleurs au cours du changement de pansement, une prémédication, l'utilisation d'une interface non adhérente ou l'administration d'un anesthésique local peut être envisagée.

## Mises en garde particulières

Conserver hors de portée des enfants.

## Signalement des incidents

Pour un patient/utilisateur/tiers dans l'Union européenne et dans les pays ayant un régime réglementaire identique (Règlement (UE) 2017/745 sur les dispositifs médicaux) ; si, lors de l'utilisation de ce dispositif ou suite à son utilisation, un incident grave se produit, veuillez le signaler au fabricant et/ou à son mandataire et à votre autorité nationale.



FR

<b>MD</b>	Dispositif médical
	Fabricant
	Date limite d'utilisation
	Date de fabrication
<b>LOT</b>	Code de lot
<b>REF</b>	Référence catalogue
	Consulter les instructions d'utilisation
	Attention
<b>UDI</b>	Identifiant unique de dispositif
<b>STERILE EO</b>	Stérilisé avec de l'oxyde d'éthylène
	Système de barrière stérile unique
	Ne pas réutiliser
	Ne pas restériliser
	Ne pas utiliser si l'emballage est endommagé
	Craint l'humidité
	Conserver à l'abri de la lumière du soleil

Date de dernière révision de la notice : 2022-04-22



NL

## Beoogd gebruik

Port-systeem voor wondtherapie met negatieve druk bedoeld voor het uitoefenen van negatieve druk op het wondbed en het afvoeren van exsudaat uit de wond.

VivanoTec Port is uitsluitend bedoeld voor gebruik in combinatie met het Vivano System van PAUL HARTMANN AG of het ATMOS S042 NPWT-systeem voor wondtherapie met negatieve druk.

**OPMERKING:** een compleet verband bestaat verder ten minste uit de volgende componenten:

- VivanoMed Foam
- Hydrofilm transparant folieverband

VivanoTec Port is uitsluitend bestemd voor gebruik bij mensen.

VivanoTec Port kan zowel in ziekenhuizen als in de thuiszorg worden gebruikt.

**BELANGRIJK:** VivanoTec Port mag uitsluitend worden toegepast door een arts of een conform de regelgeving in uw land gekwalificeerd persoon, in overeenstemming met de instructies van de arts.

## Indicaties

Het Vivano System wordt gebruikt bij wonden met beschadigd weefsel ter ondersteuning van de genezing als secundaire doelstelling.

VivanoMed Foam kan worden gebruikt op onbeschadigde huid en wonden waarbij genezing de primaire doelstelling is, mits direct contact met de onderliggende structuur wordt voorkomen door middel van een geschikte wondcontactlaag.

Behandeling met VivanoTec Port in combinatie met het Vivano System is geïndiceerd bij de volgende wondtypen:

- chronische wonden
- acute wonden
- traumatische wonden
- dehiscente wonden
- geïnfecteerde wonden
- ulcera (bijv. een drukulcus of diabetisch ulcus)
- transplantaten
- tweedegrads brandwonden
- chirurgische incisies (uitsluitend met een geschikte wondcontactlaag zoals Atrauman Silicone)

## Contra-indicaties

Contra-indicaties voor gebruik van het Vivano System:

- wonden als gevolg van maligne tumoren
- niet-enterische of niet onderzochte fistels
- onbehandelde osteomyelitis
- necrotisch weefsel

**BELANGRIJK:** VivanoMed Foam mag niet direct worden aangebracht over blootliggende zenuwen, anastomosepunten, bloedvaten of organen.

Het gebruik van VivanoMed Foam is niet toegestaan bij patiënten gediagnosticererd met lekkage van hersenvocht, metastatische ziekte of hemorrhagische diathese.

**OPMERKING:** bekijk de hoofdstukken **Waarschuwingen** en **Voorzorgsmaatregelen** van dit document voor meer informatie over een bepaalde contra-indicatie.

## Waarschuwingen

Neem de volgende waarschuwingen met betrekking tot het gebruik van VivanoTec Port in acht.

### Bloedingen

**OPMERKING:** het Vivano System is niet ontwikkeld om bloedingen te voorkomen of te stelpen.

**BELANGRIJK:** schakel de eenheid voor wondtherapie met negatieve druk onmiddellijk uit, neem hemostatische maatregelen en waarschuw de arts.

**OPMERKING:** bij bepaalde medische aandoeningen treden sneller complicaties met bloedingen op, ongeacht of u nu wel of geen wondtherapie met negatieve druk gebruikt.

De volgende omstandigheden verhogen het risico op een mogelijk fatale bloeding als ze niet onder controle wordt gebracht met de juiste zorg:

- chirurgische hechtingen en/of anastomosen
- trauma
- straling
- onvoldoende hemostase
- wondinfectie
- behandeling met anticoagulantia of bloedverdunners
- uitstekende botfragmenten of scherpe randen

Patiënten met een verhoogd risico op bloedingscomplicaties moeten met extra zorg worden bewaakt, onder de verantwoordelijkheid van de arts.

**BELANGRIJK:** de canister van 800 ml mag niet worden gebruikt om exsudaat op te vangen bij patiënten met acute bloedingen of stollingsstoornissen of die anticoagulantia gebruiken. In plaats daarvan dient een canister van 300 ml te worden gebruikt. Dit zorgt ervoor dat de patiënt vaker wordt gecontroleerd door de professionele zorgverleners, waardoor het potentiële risico op buitensporig bloedverlies wordt beperkt.

## Wonden als gevolg van maligne tumoren

Wondtherapie met negatieve druk voor wonden als gevolg van maligne tumoren is gecontra-indiceerd, aangezien dit gekoppeld is aan het risico op versterkte tumorvorming door middel van een proliferatie-ondersteunend effect. Het is echter wel aanvaardbaar in een palliatieve context. Voor patiënten in hun laatste levensfase die geen uitzicht meer hebben op volledige genezing, weegt het risico op het versnellen van de verspreiding van tumoren minder zwaar dan de verbetering van hun kwaliteit van leven door het onder controle houden van de drie meest invaliderende elementen: de reuk, het exsudaat en de pijn die gepaard gaan met het wisselen van de wondverbanden.



## Niet-enterische of niet onderzochte fistels

Het aanbrengen van een wondverband op niet-enterische of niet nader onderzochte fistels is gecontra-indiceerd, omdat het de darmstructuren en/of organen kan beschadigen.

## Onbehandelde osteomyelitis

Het aanbrengen van een wondverband op wonden met onbehandelde osteomyelitis is gecontra-indiceerd, omdat het kan leiden tot verspreiding van de infectie.

## Necrotisch weefsel

Het aanbrengen van een wondverband op necrotisch weefsel is gecontra-indiceerd, omdat het kan leiden tot lokale verspreiding van de infectie.

## Toepassing van VivanoMed Foam op zenuwen, anastomosepunten, bloedvaten of organen

VivanoMed Foam mag niet direct worden aangebracht op blootliggende zenuwen, anastomosepunten, bloedvaten of organen, omdat het kan leiden tot beschadiging van de onderliggende structuren.

## Speciale voorzorgsmaatregelen

Neem de volgende voorzorgsmaatregelen in acht.

### Geïnfecteerde wonden

Wondverbanzen moeten regelmatig worden verwisseld, conform de instructies vermeld in de paragraaf **Wisselen van het verband** van dit document.

Geïnfecteerde wonden moeten frequenter worden gecontroleerd en wellicht moet het wondverband ook vaker worden verwisseld.

**OPMERKING:** raadpleeg de paragraaf **Controle** van dit document voor meer informatie over wondcontrole in de context van wondtherapie met negatieve druk.

Kenmerkende symptomen van wondinfectie zijn roodheid, zwelling, jeuk, warm aanvoelen van de wond zelf of het omliggende gebied, viesgeur enz.

Geïnfecteerde wonden kunnen een systemische infectie veroorzaken, die zich uit in hoge koorts, hoofdpijn, duizeligheid, misselijkheid, braken, diarree, desoriëntatie, erytrodermie, enz.

Een systemische infectie kan fatale gevolgen hebben.

**BELANGRIJK:** als er een vermoeden bestaat van een lokale of systemische infectie, neem dan contact op met de arts en overleg of de wondtherapie met negatieve druk moet worden gestaakt of dat een alternatieve behandeling moet worden overwogen.

### Bloedvaten en organen

Bloedvaten en organen moeten door eroverheen geplaatste fascia, weefsels of andere beschermende lagen voldoende worden beschermd.

**BELANGRIJK:** er moeten speciale voorzorgsmaatregelen worden getroffen bij de behandeling van geïnfecteerde, verzwakte, bestraalde of gehechte bloedvaten of lichaamsorganen.

### Botfragmenten of scherpe randen

Uitstekende botfragmenten en scherpe randen moeten vóór het aanbrengen van VivanoMed Foam worden verwijderd of bedekt, omdat ze bloedvaten of lichaamsorganen kunnen beschadigen en bloedingen kunnen veroorzaken.

**OPMERKING:** raadpleeg de paragraaf **Bloedingen** van dit document voor meer informatie met betrekking tot bloedingen in de context van wondtherapie met negatieve druk.

### Chirurgische incisies

Het aanbrengen van VivanoMed Foam op chirurgische incisies dient uitsluitend te worden uitgevoerd met een geschikte wondcontactlaag, zoals Atrauman Silicone.

### Enterische fistels

Bij de behandeling van wonden waarbij sprake is van onderzochte enterische fistels, dienen aanvullende voorzorgsmaatregelen te worden genomen bij de toepassing van wondtherapie met negatieve druk. De aanwezigheid van een enterische fistel in het wondgebied verhoogt het risico op verontreiniging of infectie van de wond. Om het risico te verkleinen dat gepaard gaat met mogelijk contact van de darminhoud met de wond, dient een enterische fistel chirurgisch te worden gescheiden volgens de lokale richtlijnen of zoals gebruikelijk is in de chirurgie.

### Letsels van het ruggenmerg waarbij autonome hyperreflexie ontstaat

Staak de behandeling met wondtherapie met negatieve druk bij patiënten met letsels van het ruggenmerg waarbij autonome hyperreflexie ontstaat.

### Magnetische kernspinresonantie (MRI)

De VivanoTec/VivanoTec Pro-eenheid wordt niet als MRI-veilig beschouwd en mag niet worden gebruikt in de directe nabijheid van een MRI-scanner.

### Defibrillatie

De VivanoTec/VivanoTec Pro-eenheid dient te worden losgekoppeld als reanimatie van de patiënt met een defibrillator noodzakelijk is.

### Hyperbare zuurstoftherapie (HBO)

De VivanoTec/VivanoTec Pro-eenheid dient te worden losgekoppeld bij patiënten die hyperbare zuurstoftherapie ondergaan, omdat gebruik van de eenheid mogelijk brandgevaar oplevert.

### Algemene voorzorgsmaatregelen

Neem de volgende voorzorgsmaatregelen in acht.



NL

## Beschadigd, verlopen of besmet product

Gebruik de kit niet als hij beschadigd of verlopen is of als er een vermoeden van besmetting bestaat. Het kan de efficiëntie van de behandeling aantasten en leiden tot besmetting en/of infectie van de wond.

**BELANGRIJK:** inspecteer de productverpakking zorgvuldig op tekenen van schade, voordat u deze opent. Controleer onder geschikte lichtomstandigheden (wit licht of daglicht) met name of de verpakkingsoppervlakken en het gehele geselde gebied nog intact zijn. Gebruik het product niet als er zichtbare tekenen van schade zijn, zoals scheurtjes, kanalen, gaatjes of ongelijkmatige, gescheurde of onvolledige verzegeling.

## Uitsluitend voor eenmalig gebruik

VivanoTec Port is uitsluitend bedoeld voor eenmalig gebruik. Hergebruik van een medisch hulpmiddel voor eenmalig gebruik is gevaarlijk. Het herverwerken van hulpmiddelen voor hergebruik kan de integriteit en de prestatie van de producten ernstig schaden. Informatie op aanvraag beschikbaar.

## Resterilisatie

VivanoTec Port wordt steriel geleverd. Het hulpmiddel mag niet opnieuw worden gesteriliseerd omdat het de therapeutische efficiëntie van de behandeling kan aantasten en kan leiden tot besmetting en/of infectie van de wond.

## Afvoeren van het product

Om het risico op potentiële infectiegevaren of milieuvervuiling te minimaliseren, moeten de wegwerponderdelen van de VivanoTec Port de procedures voor afvoering volgen, in overeenstemming met de geldende en lokale wetgeving, regels en normen voor infectiepreventie.

## Veiligheidsmaatregelen ter voorkoming van infectie

Pas adequate, in de instelling geldende maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming en het beheersen van infecties toe bij het hanteren van VivanoTec Port (gebruik bijv. steriele handschoenen, maskers, schorten, enz.).

**BELANGRIJK:** voor en na gebruik van de sluitstop op de connector moet die worden gereinigd en ontsmet.

## Patiëntenpopulatie

Er gelden geen algemene beperkingen voor het gebruik van VivanoTec Port bij een verschillende patiëntenpopulatie (bijv. volwassenen en/of kinderen). Het Vivano System is echter niet geëvalueerd voor gebruik in de pediatrie.

**BELANGRIJK:** voordat het gebruik ervan bij een kind wordt voorgeschreven, moet naast controle van het gewicht en de lengte eerst de algemene gezondheidstoestand medisch worden geëvalueerd.

## Gezondheidstoestand van de patiënt

Bij elke toepassing van wondtherapie met negatieve druk moet rekening worden gehouden met het gewicht en de algemene toestand van de patiënt.

## Loskoppelen van de VivanoTec/VivanoTec Pro-eenheid

Hoe lang de patiënt van de VivanoTec/VivanoTec Pro-eenheid kan worden losgekoppeld, dient door de arts klinisch te worden beoordeeld.

Het tijdsinterval voor een veilige onderbreking van de therapie hangt sterk af van de globale toestand van de patiënt en de wond, alsook van de samenstelling van het exsudaat en de hoeveelheid exsudaat die per tijdseenheid wordt afgescheiden.

Langdurige onderbreking kan leiden tot exsudatretentie, lokale zwelling en blokkering van het wondverband door stollingseffecten binnen de schuimmatrix. Het ontbreken van een efficiënte barrière tussen de wond en de niet-steriele omgeving verhoogt het risico op infectie.

**BELANGRIJK:** laat het verband niet gedurende langere tijd met de VivanoTec/VivanoTec Pro-eenheid uitgeschakeld staan. Wanneer het verband voor langere tijd op zijn plaats blijft, is het raadzaam dat een arts de toestand van de wond en de algemene gezondheidstoestand van de patiënt beoordeelt. Naargelang het oordeel van de arts wordt spoeling van de wond met wisseling van het verband of overschakelen naar een alternatieve behandeling aanbevolen.

## Modus intermitterende druk

In plaats van continue druk kan intermitterende druk worden toegepast voor een verbeterde lokale perfusie en granulatievorming, mits te verdragen door de patiënt en de toestand van de wond. Continue therapie wordt echter algemeen aanbevolen voor de behandeling van patiënten met een verhoogd risico op bloedingen, acute enterische fistels, sterk exsuderende wonden of wanneer stabilisatie van het wondbed is vereist.

## Drukinstellingen

**WAARSCHUWING:** drukinstellingen onder de 50 mmHg kunnen leiden tot exsudatretentie en een verminderd therapeutisch effect.

**WAARSCHUWING:** hoge drukinstellingen kunnen het risico op microtrauma, hematomeren en bloedingen, lokale hyperperfusie, weefselschade of fistelvorming vergroten.

De juiste drukinstellingen voor de Vivano-wondtherapie met negatieve druk dienen te worden bepaald door de arts en dienen te worden gebaseerd op de hoeveelheid exsudaat, globale toestand van de patiënt en de adviezen uit de therapeutische richtlijnen.

## Verband aanbrengen op onbeschadigde huid

Het aanbrengen van verband op onbeschadigde huid moet worden beperkt tot een marge van circa 5 cm rondom de wond. Het langdurig of herhaaldelijk bedekken van grotere gebieden kan leiden tot weefselirritatie.

**BELANGRIJK:** in geval van weefselirritatie dient de behandeling met de Vivano-wondtherapie met negatieve druk te worden gestaakt.

Het aanbrengen van het wondverband op onbeschadigde huid kan rimpels op het oppervlak van het verband veroorzaken. Rimpelvorming betekent een aanzienlijke verhoging van het risico op lekkage van het verband, wat weer kan leiden tot infecties.



**BELANGRIJK:** het aanbrengen van wondverband op de fragiele huid rond het wondgebied moet met bijzondere zorg gebeuren.

#### Verband op wonden die gevoelig zijn voor irritatie

Voor wonden die gevoelig zijn voor constante irritatie (in de buurt van ledematen) is continue (in plaats van intermitterende) therapie geïndiceerd.

#### Bij een circulair verband

Circulair verband moet worden aangebracht onder medisch toezicht. Het ontbreken van voldoende beschermende maatregelen kan leiden tot lokale hypoperfusie.

#### Verband in de nabijheid van de nervus vagus

Het aanbrengen van verband in de nabijheid van de nervus vagus moet worden uitgevoerd onder medisch toezicht, omdat de stimulatie ervan kan leiden tot bradycardie.

#### Allergieën

De toepassing van de Vivano-wondtherapie met negatieve druk wordt niet aanbevolen indien de patiënt allergisch is voor een onderdeel van het VivanoMed-wondverband.

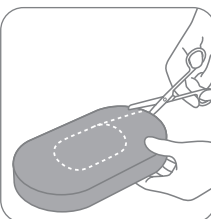
**BELANGRIJK:** Hydrofilm heeft een acrylhechtlag die een risico op negatieve bijwerkingen met zich mee kan brengen bij patiënten die allergisch of overgevoelig zijn voor acrylaatlijm.

#### Aanbrengen van het verband

Pas adequate, in de instelling geldende maatregelen met betrekking tot persoonlijke veiligheid en het beheersen van infecties toe bij het aanbrengen van het verband. Breng de Vivano-onderdelen altijd in de volgende volgorde aan:

1. Voordat het verband voor de eerste keer wordt aangebracht en vervolgens tijdens elke verbandwisseling moet de wond volgens de aanwijzingen van de arts grondig worden gereinigd en verzorgd.

2. Knip VivanoMed Foam met een steriele schaar of een scalpel op maat, zodat het overeenkomt met de omvang en de vorm van de te behandelen wond.

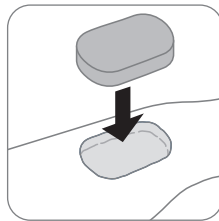


**OPMERKING:** bij gebruik van voorgeroofde schuin volgt u dezelfde voorbereidingsprocedure. De perforaties kunnen als hulpmiddel worden gebruikt om de grootte en vorm te bepalen.

**BELANGRIJK:** om ervoor te zorgen dat er geen stukjes schuim in de wond vallen, dient u het schuim niet in de buurt van de wond te knippen.

3. Breng het schuimmateriaal in de wond in.

**OPMERKING:** indien nodig kunnen meerdere stukjes schuim op elkaar worden aangebracht.



**BELANGRIJK:** zorg er bij het inbrengen van het schuim in de wond voor dat er geen kleine stukjes schuim loslaten die de wond kunnen besmetten.

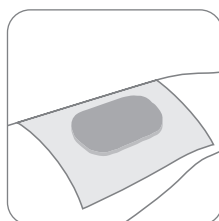
**BELANGRIJK:** noteer altijd het aantal stukken schuim dat wordt gebruikt voor elke wond.

4. Om de met VivanoMed Foam gevulde wond af te dichten, dient de Hydrofilm circa 5 cm van de onbeschadigde huid rond de wond te bedekken. Het folieverband kan indien nodig op maat worden geknipt.

**BELANGRIJK:** zorg ervoor dat alle beschermstroken van het folieverband worden verwijderd. Als u deze laat zitten, kan het folieverband minder goed ademen.

**BELANGRIJK:** gebruik vóór het aanbrengen van het folieverband geen vochtinbrengende of lipideoverdragende oplossing om de huid te desinfecteren, omdat het verband dan minder goed aan de huid zal hechten.

5. Breng het folieverband aan volgens de aanwijzingen op de verpakking en druk het goed vast om de wond luchtdicht af te sluiten.

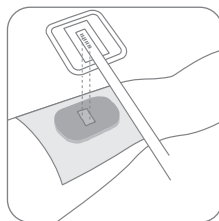


**BELANGRIJK:** rek het folieverband niet op tijdens het aanbrengen, omdat dat huidblaren en/of beschadiging van de huid door wrijving kan veroorzaken.

6. Bepaal een punt in het midden van het folieverband waar u VivanoTec Port wilt aanbrengen en knip op die plaats een gat van ca. 2 x 4 cm. Zorg ervoor dat het schuimmateriaal hierbij niet wordt beschadigd.



7. Plaats VivanoTec Port zo dat het midden van de poort precies boven het gat ligt dat u in het folieverband hebt geknipt.

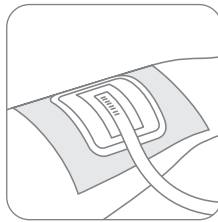


**BELANGRIJK:** zorg ervoor dat de poortgaten perfect aansluiten op het geprepareerde gat in de Hydrofilm om een optimale werking van het systeem te garanderen.



NL

8. Verbind de afvoerslang met de slang van de canister van het Vivano System en start de therapie volgens de beschrijving in de gebruiksaanwijzing.



**BELANGRIJK:** een verkeerde aansluiting van de canister op het Vivano System kan leiden tot een verstoorde negatieve druk, wat het algemene wondgenezingsproces kan vertragen.

**BELANGRIJK:** controleer of het verband collabert bij toepassing van de negatieve druk.

## Controle

**BELANGRIJK:** de controlesfrequentie moet worden aangepast aan de algemene gezondheidstoestand van de patiënt en de toestand van de behandelde wond, te beoordelen door de arts.

Bij negatieve drukbehandeling met VivanoMed Foam dient regelmatig te worden gecontroleerd of de nominale exsudaatstroom of het nominale exsudaatvolume overeenkomt met de werkelijke stroom of het werkelijke volume.

Daarnaast dienen de gezondheidstoestand van de patiënt en de toestand van de wond nauwlettend in de gaten te worden gehouden. De toestand van de wond moet worden gecontroleerd door te letten op tekenen van lekkage, terwijl de randen van de wond en het exsudaat moeten worden gecontroleerd op tekenen van infectie.

**BELANGRIJK:** bij tekenen van infectie moet direct contact worden opgenomen met de arts.

## Wisselen van het verband

Het verband moet regelmatig worden verwisseld, normaal gesproken met een interval van 48 tot 72 uur. Als een wond is geïnfecteerd, moet het verband elke 12 tot 24 uur (of vaker, indien nodig) worden verwisseld.

**BELANGRIJK:** het is aan de arts om te beslissen met welke frequentie de wond moet worden gecontroleerd en het verband moet worden verwisseld in elk afzonderlijk geval. Dit is gebaseerd op de medische evaluatie van de wondlocatie en de gezondheidstoestand van de patiënt.

**OPMERKING:** raadpleeg de paragraaf **Geïnfecteerde wonden** onder Speciale voorzorgsmaatregelen van dit document voor meer informatie over het controleren van geïnfecteerde wonden.

Het verband moet in de volgende volgorde worden gewisseld.

**BELANGRIJK:** zorg ervoor dat eventuele bloedingen zijn gestopt, voordat u het verband wisselt. De arts dient te beslissen of de wondtherapie met negatieve druk veilig kan worden voortgezet of dat een alternatieve behandeling moet worden toegepast.

1. Bij elke verbandwisseling moet de wond volgens de instructies van de arts en de geldende hygiënerechtlijnen grondig worden gereinigd en verzorgd.
2. Inspecteer de wond en controleer of alle stukjes VivanoMed Foam zijn verwijderd.
3. Breng het nieuwe verband aan volgens de instructies in paragraaf **Aanbrengen van het verband** in dit document.

**OPMERKING:** als het verband aan de wond hecht, kan het schuimmaterial met een zoutoplossing worden bevochtigd om het verband te kunnen verwijderen. Na 15 tot 30 minuten kan het verband voorzichtig van de wond worden verwijderd.

Bij wonden waarvan bekend is dat het verband er vaker aan vastplakt, moet het gebruik van een wondcontactlaag worden overwogen die niet aan de wond hecht. Als het wisselen van het verband voor de patiënt pijnlijk is, moet worden overwogen gebruik te maken van premedicatie, een wondcontactlaag die niet aan de wond hecht of een lokaal werkend anestheticum.

## Bijzondere adviezen

Buiten het bereik van kinderen houden.

## Incidenten melden

Voor patiënten/gebruikers/derden in de Europese Unie en in landen met dezelfde regelgeving (verordening (EU) 2017/745 inzake medische hulpmiddelen) geldt: ernstige incidenten die zich in verband met het gebruik van het hulpmiddel of als een resultaat van het gebruik ervan hebben voorgedaan, dienen te worden gemeld bij de fabrikant en/of de bevoegde vertegenwoordiger en uw nationale autoriteit.



NL

**MD** Medisch hulpmiddel

Fabrikant

Te gebruiken tot

Productiedatum

**LOT** Lotnummer**REF** Artikelnummer

Raadpleeg de gebruiksaanwijzing

Let op

**UDI** Unieke code voor hulpmiddelidentificatie**STERILE EO** Gesteriliseerd met ethyleenoxide

Enkel steriel barrièresysteem

Niet opnieuw gebruiken

Niet opnieuw steriliseren

Niet gebruiken als de verpakking beschadigd is

Droog bewaren

Uit het zonlicht houden

Datum van herziening van de tekst: 2022-04-22



IT

## Destinazione d'uso

Sistema di connessione per terapia con pressione negativa per il trasferimento della pressione negativa alla base della ferita e il trasporto degli essudati dalla lesione.

Il sistema di connessione VivanoTec Port è concepito esclusivamente per l'utilizzo in combinazione con il Vivano System di PAUL HARTMANN AG o il sistema per la terapia con pressione negativa ATMOS S042 NPWT.

**NOTA:** per l'applicazione di una medicazione completa sono necessari come minimo i seguenti componenti:

- VivanoMed Foam
- Hydrofilm medicazione in pellicola trasparente

VivanoTec Port è destinato all'uso solo su esseri umani.

VivanoTec Port può essere utilizzato sia in ambiente ospedaliero che per il trattamento a domicilio.

**IMPORTANTE:** VivanoTec Port deve essere utilizzato unicamente da un medico o da una persona qualificata, in conformità alle leggi del rispettivo paese e alle istruzioni mediche.

## Indicazioni

Il Vivano System è utilizzato per ferite con tessuti danneggiati allo scopo di supportare la guarigione per seconda intenzione. VivanoMed Foam può essere utilizzata sulla pelle intatta e nella guarigione di ferite per prima intenzione quando il contatto diretto viene impedito da un adeguato strato di contatto con la lesione.

Il trattamento con VivanoTec Port in combinazione con il Vivano System è idoneo nei seguenti tipi di ferite:

- ferite croniche
- ferite acute
- ferite traumatiche
- ferite deiscenti
- ferite infette
- ulcere (ad es. ulcere da pressione o diabetiche)
- innesti
- ustioni a spessore parziale
- incisioni chirurgiche (solo con adeguato strato di contatto con la ferita, ad es. Atrauman Silicone)

## Controindicazioni

Controindicazioni per l'utilizzo del Vivano System:

- ferite da tumore maligno
- fistole non enteriche/inesplorate
- osteomielite non trattata
- tessuto necrotico

**IMPORTANTE:** VivanoMed Foam non deve essere applicata direttamente su nervi esposti, punti di anastomosi, vasi sanguigni oppure organi.

L'utilizzo di VivanoMed Foam non è autorizzato in pazienti a cui è stata diagnosticata perdita di liquido cerebrospinale, malattia metastatica e diatesi emorragica.

**NOTA:** per maggiori informazioni riguardo a una particolare controindicazione, fare riferimento alle sezioni **Avvertenze** e **Precauzioni** del presente documento.

## Avvertenze

Prestare attenzione alle seguenti avvertenze relative all'utilizzo di VivanoTec Port.

## Emorragia

**NOTA:** il Vivano System non è stato sviluppato per la prevenzione o l'arresto di sanguinamenti.

**IMPORTANTE:** spegnere immediatamente l'unità a pressione negativa per la terapia delle ferite, attivare misure emostatiche e informare il medico.

**NOTA:** indipendentemente dall'utilizzo della terapia con pressione negativa, determinate condizioni mediche favoriscono l'insorgenza di complicazioni emorragiche.

Le seguenti circostanze accrescono il rischio di emorragia potenzialmente mortale, se non controllata con cure appropriate:

- suture chirurgiche e/o anastomosi
- trauma
- irradiazione
- emostasi inadeguata
- infusione di ferite
- trattamento con anticoagulanti o inibitori della coagulazione
- frammenti ossei sporgenti o bordi appuntiti

I pazienti con un accresciuto rischio di complicazioni emorragiche devono essere monitorati con un livello di assistenza supplementare, sotto la responsabilità del medico.

**IMPORTANTE:** nei pazienti a cui sono stati diagnosticati emorragia acuta, disturbi della coagulazione o che sono attualmente sottoposti a trattamento con anticoagulanti, non deve essere utilizzato il contenitore per la raccolta dell'essudato da 800 ml. Utilizzare invece un contenitore da 300 ml. Tale pratica consente un monitoraggio più frequente del paziente da parte degli operatori sanitari, riducendo di conseguenza il rischio potenziale di perdita eccessiva di sangue.

## Ferite da tumore maligno

La terapia con pressione negativa è controindicata per lesioni da tumore maligno in quanto è associata a un aumento del rischio di formazione di tumori per l'effetto di sostegno alla loro diffusione. Tuttavia è considerata legittima in un contesto palliativo. Nei pazienti allo stadio terminale, per i quali l'obiettivo non è più una cura completa, il miglioramento della loro qualità di vita mediante il controllo dei tre elementi più disabilitanti (l'odore, l'essudato e il dolore associato al cambio delle medicazioni) prevale sul rischio di accelerazione della diffusione dei tumori.

## Fistole non enteriche/inesplorate

L'applicazione della medicazione su fistole non enteriche o inesplorate è controindicata, poiché può danneggiare le strutture e/o gli organi intestinali.



## Osteomielite non trattata

L'applicazione della medicazione in ferite con osteomielite non trattata è controindicata, poiché può avere come esito la diffusione dell'infezione.

## Tessuto necrotico

L'applicazione della medicazione su tessuto necrotico è controindicata, poiché può portare alla diffusione locale dell'infezione.

## Applicazione di VivanoMed Foam su nervi, punti di anastomosi, vasi sanguigni od organi

VivanoMed Foam non deve essere applicata direttamente su nervi esposti, punti di anastomosi, vasi sanguigni od organi, poiché ciò può comportare la deteriorazione delle strutture sottostanti.

## Precauzioni particolari

Osservare le seguenti precauzioni.

### Ferite infette

È necessario sostituire le medicazioni a intervalli regolari, secondo le istruzioni elencate nella sezione **Sostituzione della medicazione** del presente documento.

Le ferite infette devono essere monitorate più frequentemente e possono richiedere che le medicazioni siano sostituite più spesso.

**NOTA:** per maggiori informazioni sul monitoraggio della ferita nel contesto di una terapia con pressione negativa, fare riferimento alla sezione **Monitoraggio** del presente documento.

Segni tipici di un'infezione della ferita sono arrossamento, gonfiore, prurito, calore accresciuto della ferita stessa o nelle aree circostanti, cattivo odore ecc.

Le ferite infette possono portare a infezione sistematica, manifestata da febbre alta, mal di testa, capogiri, nausea, vomito, diarrea, disorientamento, eritrodermia ecc.

Le conseguenze di un'infezione sistematica possono essere letali.

**IMPORTANTE:** se insorge qualsiasi sospetto di infezione locale o sistematica, contattare il medico e consultarsi riguardo all'eventualità che la terapia con pressione negativa debba essere interrotta o debba essere presa in considerazione una terapia alternativa.

### Vasi sanguigni e organi

I vasi sanguigni e gli organi devono essere adeguatamente protetti per mezzo di fasce, tessuti o altri tipi di rivestimenti protettivi.

**IMPORTANTE:** Precauzioni particolari devono essere adottate in caso di vasi sanguigni od organi infetti, indeboliti, irradiati o suturati.

### Frammenti ossei o bordi appuntiti

Frammenti ossei sporgenti e bordi appuntiti devono essere rimossi o adeguatamente coperti prima di utilizzare VivanoMed Foam, in quanto possono danneggiare vasi sanguigni od organi e causare sanguinamento.

**NOTA:** per maggiori informazioni correlate al sanguinamento nel contesto di una terapia con pressione negativa, fare riferimento alla sezione **Emorragia** del presente documento.

### Incisioni chirurgiche

L'applicazione di VivanoMed Foam su incisioni chirurgiche può essere effettuata solo con un adeguato strato di contatto con la ferita, ad es. con Atrauman Silicone.

### Fistole enteriche

In caso di trattamento di ferite contenenti fistole enteriche, se si intende applicare il trattamento tramite pressione negativa, è necessario adottare un ulteriore livello di precauzioni. La presenza di una fistola enterica in prossimità della ferita aumenta il rischio di contaminazione e/o infezione della ferita stessa. Per limitare il rischio associato al potenziale contatto del contenuto dell'intestino con la ferita, la fistola enterica deve essere separata chirurgicamente, seguendo le linee guida locali o le pratiche chirurgiche consolidate.

### Lesioni midollari con sviluppo di iperreflessia autonoma

Interrompere la terapia con pressione negativa se il paziente presenta lesioni midollari con sviluppo di iperreflessia autonoma.

### Risonanza magnetica per immagini (RM)

L'unità VivanoTec/VivanoTec Pro non è compatibile con la risonanza magnetica (RM) e non deve essere utilizzata nelle immediate vicinanze di un'unità di RM.

### Defibrillazione

L'unità VivanoTec/VivanoTec Pro deve essere disconnessa se è necessaria la rianimazione del paziente mediante un defibrillatore.

### Ossigenoterapia iperbarica (OTI)

L'unità VivanoTec/VivanoTec Pro deve essere disconnessa nel caso di pazienti sottoposti a ossigenoterapia iperbarica (OTI), poiché il suo uso comporta un potenziale rischio d'incendio.

## Precauzioni generali

Osservare le seguenti precauzioni.

### Prodotto danneggiato, scaduto o contaminato

Non utilizzare in caso di danneggiamento, superamento della data di scadenza o eventuale sospetto di contaminazione. Può causare una riduzione generale nell'efficienza terapeutica, la contaminazione della ferita e/o infezione.



IT

**IMPORTANTE:** prima di aprire la confezione del prodotto, ispezionarla accuratamente per verificare che non vi siano segni di danneggiamento. In particolare, esaminare accuratamente l'integrità delle superfici della confezione e l'intera area di sigillatura in condizioni di illuminazione adeguata (luce bianca o diurna). Non utilizzare il prodotto se presenta segni visibili di danneggiamento, come crepe, scanalature, fori di spillo oppure sigilli non uniformi, strappati o incompleti.

#### Dispositivo monouso

VivanoTec Port è destinato unicamente all'uso singolo. Il riutilizzo di un dispositivo medico monouso è pericoloso. Riprocesso i dispositivi al fine di un riutilizzo potrebbe danneggiare gravemente la loro integrità e le loro prestazioni. Informazioni disponibili su richiesta.

#### Risterilizzazione

VivanoTec Port è sterile alla fornitura. Non risterilizzare in quanto l'operazione può causare una riduzione generale nell'efficienza terapeutica, con potenziale rischio di contaminazione della ferita e/o infezione.

#### Smaltimento del prodotto

Al fine di minimizzare il rischio di potenziali infezioni o inquinamento ambientale, i componenti monouso di VivanoTec Port devono seguire le procedure di smaltimento in conformità alle leggi, ai regolamenti e alle norme locali vigenti e agli standard di prevenzione delle infezioni.

#### Misure di sicurezza per la prevenzione delle infezioni

Implementare e adottare adeguate misure di protezione personale e istituzionali di controllo dell'infezione nella gestione di VivanoTec Port (ad es. l'utilizzo di guanti sterili, mascherine, grembiuli ecc.)

**IMPORTANTE:** pulire e disinfezionare il tappo di chiusura sul connettore del sistema di connessione prima e dopo l'uso.

#### Popolazione di pazienti

Non vi sono restrizioni generali all'utilizzo del sistema di connessione VivanoTec Port in differenti popolazioni di pazienti (ad es. adulti e/o bambini). Tuttavia, il Vivano System non è stato studiato per l'uso su pazienti pediatrici.

**IMPORTANTE:** prima di prescriverne l'utilizzo su un bambino, devono essere prima misurati peso corporeo e altezza e deve essere valutata la condizione generale di salute tramite visita medica.

#### Stato di salute del paziente

Il peso corporeo e le condizioni generali del paziente devono essere tenute in considerazione durante ogni applicazione della terapia con pressione negativa.

#### Disconnessione dall'unità VivanoTec/VivanoTec Pro

La decisione relativa alla durata di sospensione del trattamento con l'unità VivanoTec/VivanoTec Pro si basa su una valutazione clinica da parte del medico.

L'intervallo di tempo per l'interruzione sicura della terapia dipende in larga misura dallo stato generale del paziente e della ferita, oltre che dalla composizione dell'essudato e dalla quantità di essudato estratto per unità di tempo.

Una lunga interruzione potrebbe comportare la ritenzione dell'essudato ed effetti di macerazione locale, oltre che una medicazione bloccata a causa degli effetti di coagulazione all'interno della matrice di schiuma. La mancanza di una barriera efficace tra la ferita e l'ambiente non sterile accresce il rischio d'infezione.

**IMPORTANTE:** non lasciare la medicazione in situ in caso l'unità VivanoTec/VivanoTec Pro venga spenta per periodi di tempo prolungati. Nel caso in cui la medicazione venisse lasciata a lungo, si raccomanda che un medico esegua una valutazione delle condizioni della ferita oltre che dello stato generale di salute del paziente. Secondo la valutazione del medico, si raccomanda di risciacquare la ferita sostituendo la medicazione oppure di passare a una terapia alternativa.

#### Modalità pressione intermittente

La pressione intermittente, rispetto alla pressione continua, può essere utilizzata per migliorare la perfusione locale e la formazione di granulazione, se tollerabile per il paziente, la sua salute e le condizioni della ferita. Tuttavia, si raccomanda generalmente la terapia continua per il trattamento di pazienti a maggiore rischio di sanguinamento, di fistole enteriche acute, di ferite altamente essudanti o quando è necessaria la stabilizzazione della base della ferita.

#### Impostazioni della pressione

**PRECAUZIONE:** le impostazioni della pressione al di sotto di 50 mmHg possono portare alla ritenzione dell'essudato e a una minore efficacia terapeutica.

**PRECAUZIONE:** le impostazioni di pressione alta possono aumentare il rischio di microtraumi, ematomi e sanguinamento, iperfusione locale, danni dei tessuti o formazione di fistole.

L'impostazione corretta della pressione dell'unità di terapia con pressione negativa Vivano deve essere decisa dal medico e deve basarsi sul rilascio di essudato, sullo stato generale del paziente e sulle raccomandazioni delle direttive terapeutiche.

#### Medicazione su cute intatta

La medicazione su cute intatta deve essere applicata su un margine di circa 5 cm attorno alla ferita. La medicazione prolungata o ripetuta su aree più ampie potrebbe avere come esito l'irritazione dei tessuti.

**IMPORTANTE:** in caso di irritazione dei tessuti, interrompere la terapia con pressione negativa con Vivano.



L'applicazione della medicazione per ferite sulla cute intatta può creare increspature sulla superficie della medicazione. La formazione d'increspature accresce significativamente il rischio di mancanza di tenuta della medicazione e, come conseguenza, l'insorgenza d'infezioni.

**IMPORTANTE:** è necessario fare particolare attenzione nel caso in cui la medicazione venga applicata su cute fragile nell'area perilesionale.

#### Medicazione di ferite suscettibili a irritazione

Per ferite suscettibili a costante irritazione (immediata prossimità agli arti), è indicata la terapia continua (al posto dell'intermittente).

#### Medicazioni manicotto

Le medicazioni manicotto devono essere eseguite sotto supervisione medica. La mancanza di adeguate misure protettive potrebbe causare ipoperfusione locale.

#### Medicazioni in prossimità del nervo vago

L'applicazione della medicazione in prossimità del nervo vago deve essere eseguita sotto supervisione medica in quanto la stimolazione di tale nervo potrebbe causare bradardia.

#### Allergie

L'applicazione del sistema terapeutico Vivano con pressione negativa non è raccomandato se il paziente è allergico a qualsiasi componente della medicazione per ferite VivanoMed.

**IMPORTANTE:** la pellicola trasparente Hydrofilm ha un rivestimento adesivo acrilico che potrebbe comportare il rischio di reazioni avverse in pazienti allergici o ipersensibili agli adesivi acriliici.

#### Applicazione della medicazione

Nell'applicazione della medicazione è necessario adottare misure di protezione personale e implementare le misure di controllo dell'infezione ufficiali adeguate. Applicare sempre i componenti Vivano nell'ordine seguente:

1. Prima di applicare la medicazione per la prima volta e a ogni sostituzione successiva, pulire e preparare accuratamente la ferita secondo le indicazioni fornite dal medico.

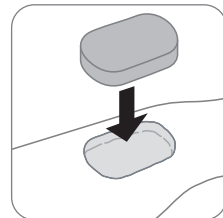
2. Ritagliare la medicazione VivanoMed Foam con forbici sterili oppure bisturi, in modo che forma e dimensioni siano adatte alla ferita da trattare.

**NOTA:** nel caso si utilizzi della schiuma pre-perforata, seguire la stessa procedura di preparazione. Le perforazioni possono essere utilizzate come guida per determinare forma e misura.

**IMPORTANTE:** al fine di ridurre al minimo il rischio di caduta di pezzi di schiuma nella ferita, non ritagliarla in prossimità della ferita stessa.

3. Inserire il materiale in schiuma nella ferita.

**NOTA:** se necessario, è possibile applicare diversi pezzi di schiuma uno sopra l'altro.



**IMPORTANTE:** quando si introduce la schiuma nella ferita, assicurarsi che non si stacchi alcun pezzo di schiuma di piccole dimensioni e che questo non contamini la ferita.

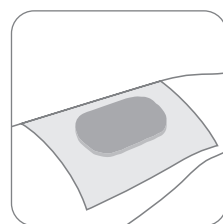
**IMPORTANTE:** registrare sempre il numero di pezzi di schiuma utilizzati per ciascuna ferita.

4. Al fine di sigillare la ferita riempita con VivanoMed Foam, Hydrofilm deve coprire circa 5 cm di cute intatta attorno alla ferita. Se necessario, la medicazione in pellicola può essere ritagliata per adattarne la forma.

**IMPORTANTE:** assicurarsi che tutte le strisce protettive siano rimosse dalla medicazione in pellicola poiché, in caso contrario, la pellicola presenterà una minore traspirabilità.

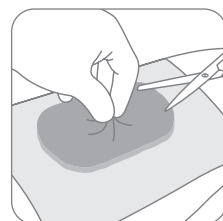
**IMPORTANTE:** non utilizzare alcuna soluzione disinettante per la cute idratante/con trasferimento lipidico prima dell'applicazione della pellicola, poiché potrebbe compromettere la sua aderenza alla cute.

5. Applicare la pellicola seguendo le istruzioni ivi stampate e modellarla per ottenere una barriera ermetica all'aria.

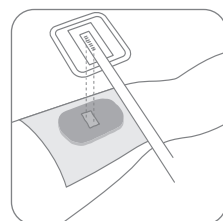


**IMPORTANTE:** non tirare la medicazione in pellicola durante l'applicazione, poiché potrebbe causare vesciche cutanee e/o danni da taglio in aree confinanti della cute.

6. Individuare un punto al centro della pellicola su cui posizionare VivanoTec Port e ritagliare una finestra grande circa 2 x 4 cm. Eseguendo questa operazione, fare attenzione a non perforare la medicazione in schiuma.



7. Applicare il sistema di connessione VivanoTec Port in modo che il suo centro si trovi in corrispondenza della finestra realizzata sulla pellicola.



**IMPORTANTE:** assicurarsi che i fori del sistema di connessione siano perfettamente allineati alla finestra realizzata in Hydrofilm per garantire la massima funzionalità del sistema.

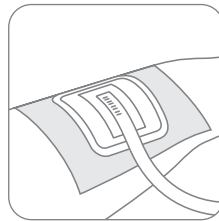


IT

8. Collegare il tubo di drenaggio al tubo del contenitore di Vivano System e iniziare la terapia seguendo le istruzioni riportate nel manuale utente.

**IMPORTANTE:** il collegamento improprio del contenitore al Vivano System può avere come esito una compromissione delle prestazioni della pressione negativa, cosa che può prolungare il processo generale di guarigione della ferita.

**IMPORTANTE:** verificare che la medicazione collassi all'applicazione della pressione negativa.



## Monitoraggio

**IMPORTANTE:** la frequenza di monitoraggio deve essere adattata allo stato generale di salute del paziente e alle condizioni della ferita trattata, valutati dal medico.

Quando si tratta la ferita con pressione negativa con VivanoMed Foam, si deve verificare periodicamente se il flusso/volume nominale di essudato corrisponde al flusso/volume effettivo.

Inoltre, si deve monitorare attentamente lo stato di salute del paziente e le condizioni della ferita. Le condizioni della ferita vanno monitorate verificando l'ermeticità della medicazione nonché la presenza di segni d'infezione a livello dei bordi della lesione e dell'essudato.

**IMPORTANTE:** nel caso in cui siano presenti eventuali segni d'infezione, informare immediatamente il medico.

## Sostituzione della medicazione

La medicazione deve essere sostituita a intervalli regolari, solitamente di 48–72 ore. In caso di ferite infette, la medicazione deve essere sostituita a intervalli di 12–24 ore (o persino più frequentemente, se necessario).

**IMPORTANTE:** è prerogativa del medico decidere riguardo alla frequenza di monitoraggio della ferita e di sostituzione della medicazione in un determinato caso. La decisione si basa sulla valutazione medica del sito della ferita nonché dello stato di salute del paziente.

**NOTA:** per ulteriori informazioni in relazione al monitoraggio di ferite infette, fare riferimento alla sezione Precauzioni particolari **Ferite infette** del presente documento.

La sostituzione della medicazione deve essere eseguita nel seguente ordine.

**IMPORTANTE:** assicurarsi che eventuali sanguinamenti siano stati arrestati prima di sostituire la medicazione. Il medico deve decidere se la terapia con pressione negativa possa essere proseguita in modo sicuro o se debba essere utilizzata una terapia alternativa.

- Detergere e preparare accuratamente la ferita a ogni cambio della medicazione secondo le istruzioni del medico e in base agli standard d'igiene vigenti.
- Ispezionare la ferita e assicurarsi che siano stati rimossi tutti i pezzi di VivanoMed Foam.
- Applicare la nuova medicazione secondo le istruzioni elencate nella sezione **Applicazione della medicazione** del presente documento.

**NOTA:** nel caso di adesione della medicazione alla ferita, al materiale in schiuma può essere aggiunta una soluzione salina per consentire la rimozione della medicazione. Dopo 15–30 minuti rimuovere con cautela la medicazione dalla ferita.

Nel caso di ferite con tendenza nota all'aderenza, deve essere preso in considerazione l'utilizzo di uno strato di contatto con la lesione non aderente. Se il paziente lamenta dolore durante la sostituzione della medicazione, valutare la possibilità di una premedicazione, di utilizzare uno strato di contatto con la lesione non aderente o di somministrare un anestetico locale.

## Avvertenze particolari

Tenere lontano dalla portata dei bambini.

## Segnalazione di incidenti

Per un paziente/utilizzatore/terza parte nell'Unione europea e in paesi con regime normativo identico (regolamento (UE) 2017/745 sui dispositivi medici); se, durante l'uso del presente dispositivo o come risultato del suo utilizzo, si è verificato un incidente grave, segnalare quest'ultimo al fabbricante e/o al rappresentante autorizzato e alla propria autorità nazionale.



IT

**MD** Dispositivo medico

Fabbricante

Data di scadenza

Data di fabbricazione

**LOT** Codice del lotto**REF** Numero di catalogo

Consultare le istruzioni per l'uso

Attenzione

**UDI** Identificativo unico del dispositivo**STERILE EO** Sterilizzato con ossido di etilene

Sistema di barriera sterile singolo

Non riutilizzare

Non risterilizzare

Non utilizzare se l'imballaggio non è integro

Mantenere asciutto

Tenere lontano dalla luce

Data di revisione del testo: 2022-04-22



ES

## Uso previsto

Sistema de puerto para la terapia de presión negativa en heridas, adecuado para transferir presión negativa al lecho de la herida y transportar el exudado de la herida.

VivanoTec Port solo está indicado para su uso en combinación con el sistema Vivano System de PAUL HARTMANN AG o el sistema de terapia de presión negativa ATMOS S042 NPWT.

**NOTA:** Para aplicar un apósito completo, es necesario utilizar como mínimo los siguientes componentes:

- VivanoMed Foam
- Apósito de película transparente Hydrofilm

VivanoTec Port se ha concebido para su uso exclusivo en personas.

VivanoTec Port puede utilizarse tanto en entornos hospitalarios, como en casa.

**IMPORTANTE:** Únicamente podrán utilizar VivanoTec Port médicos o personas cualificadas, según la legislación de su país y conforme a las instrucciones del médico.

## Indicaciones

El Vivano System se utiliza en heridas con tejido dañado para facilitar la cicatrización por segunda intención. VivanoMed Foam puede aplicarse sobre piel intacta y heridas de cicatrización por primera intención en los casos en que una capa de contacto con la herida adecuada impida el contacto directo con la estructura subyacente.

El tratamiento con VivanoTec Port junto con el sistema Vivano System es adecuado en los siguientes tipos de heridas:

- heridas crónicas
- heridas agudas
- heridas traumáticas
- heridas dehiscentes
- heridas infectadas
- úlceras (p. ej.: úlceras por presión o diabéticas)
- injertos
- quemaduras de segundo grado
- incisiones quirúrgicas (solo con una capa de contacto con la herida adecuada, p. ej., Atrauman Silicone)

## Contraindicaciones

Contraindicaciones de uso del sistema Vivano System:

- heridas tumorales malignas
- fistulas no entéricas o sin explorar
- osteomielitis sin tratar
- tejido necrótico

**IMPORTANTE:** VivanoMed Foam no debe colocarse directamente sobre nervios expuestos, puntos de anastomosis, vasos sanguíneos u órganos.

El uso de VivanoMed Foam no está autorizado en pacientes con un diagnóstico de pérdida de líquido cefalorraquídeo, metástasis y diátesis hemorrágica.

**NOTA:** Para obtener más información sobre una contraindicación concreta, consulte los apartados **Advertencias y Precauciones** de este documento.

## Advertencias

Preste atención a las siguientes advertencias relacionadas con el uso de VivanoTec Port.

### Sangrado

**NOTA:** El Vivano System no se ha diseñado para la prevención o la detención de una hemorragia.

**IMPORTANTE:** Apague la unidad de terapia de presión negativa en heridas de inmediato, emprenda medidas hemostáticas e informe al médico responsable.

**NOTA:** Independientemente del uso de la terapia de presión negativa en heridas, ciertas condiciones médicas favorecen la aparición de complicaciones hemorrágicas.

Las siguientes circunstancias aumentan el riesgo de una posible hemorragia mortal, si no se controlan adecuadamente:

- suturas quirúrgicas o anastomosis
- traumatismos
- irradiación
- hemostasia inadecuada
- heridas infectadas
- tratamiento con anticoagulantes o inhibidores de la coagulación
- fragmentos óseos que sobresalen o bordes de hueso afilados

Deberá vigilarse con más cuidado a los pacientes con mayor riesgo de complicaciones hemorrágicas, bajo la responsabilidad del médico.

**IMPORTANTE:** En pacientes con diagnóstico de hemorragia grave, desórdenes en la coagulación o en tratamiento con anticoagulantes, no deberá utilizarse el recipiente de 800 ml para la recogida de exudados. En su lugar, deberá emplearse un recipiente de 300 ml. Esta práctica permite que los profesionales sanitarios puedan vigilar al paciente con mayor frecuencia, lo que reduce el posible riesgo de pérdidas excesivas de sangre.

### Heridas tumorales malignas

La terapia de presión negativa en heridas está contraindicada para heridas tumorales malignas, ya que se relaciona con el riesgo de aumento de formaciones tumorales por un efecto de apoyo a la proliferación. Sin embargo, se considera legítimo en un contexto paliativo. En el caso de pacientes en fase terminal, para los que ya no se pretende una cura completa, la mejora de su calidad de vida mediante el control de los tres elementos más incapacitantes (el mal olor, los exudados y el dolor asociado al cambio de apóstitos) se prioriza ante el riesgo de acelerar la metástasis.

### Fistulas no entéricas o sin explorar

La aplicación de apóstitos sobre fistulas no entéricas o sin explorar está contraindicada, ya que podría dañar las estructuras intestinales o los órganos.



## Osteomielitis sin tratar

La aplicación de apóstitos en heridas con osteomielitis sin tratar está contraindicada, ya que puede extender la infección.

## Tejido necrótico

La aplicación de apóstitos en tejido necrótico está contraindicada, ya que puede conducir a la propagación local de la infección.

## Aplicación de VivanoMed Foam sobre nervios, puntos de anastomosis, vasos sanguíneos u órganos

VivanoMed Foam no debe colocarse directamente sobre nervios, puntos de anastomosis, vasos sanguíneos u órganos expuestos, ya que puede provocar un deterioro de las estructuras subyacentes.

## Precauciones especiales

Preste atención a las siguientes precauciones.

### Heridas infectadas

Los apóstitos para heridas deben cambiarse con regularidad, conforme a las instrucciones que se indican en el apartado **Cambio de apósto** de este documento.

Las heridas infectadas deben supervisarse con mayor frecuencia, y es posible que los apóstitos deban cambiarse más a menudo.

**NOTA:** Para obtener más información sobre la supervisión de heridas en cuanto a la terapia de presión negativa en heridas, consulte el apartado **Control** de este documento.

Los signos típicos de una herida infectada son enrojecimiento, hinchazón, picor, aumento de temperatura de la propia herida o de la zona de la piel perilesional, pestilencia, etc.

Las heridas infectadas pueden desencadenar una infección sistémica, que se manifiesta por fiebre alta, cefalea, mareo, náuseas, vómitos, diarrea, desorientación, eritrodermia, etc.

Las consecuencias de una infección sistémica pueden ser mortales.

**IMPORTANTE:** Si se sospecha de la existencia de una infección local o sistémica, póngase en contacto con el médico supervisor y consúltelle si debe interrumpirse la terapia de presión negativa en heridas o si debe considerarse un tratamiento alternativo.

### Vasos sanguíneos y órganos

Los vasos sanguíneos y los órganos deben estar perfectamente protegidos por fascias, tejidos o cualquier otro tipo de capa protectora superior.

**IMPORTANTE:** Deben tomarse precauciones especiales en caso de vasos sanguíneos u órganos infectados, debilitados, irradiados o suturados.

### Fragmentos de hueso o bordes afilados

Los fragmentos óseos que sobresalgan o los bordes de hueso afilados deben extraerse, o cubrirse adecuadamente, antes de utilizar VivanoMed Foam, ya que podrían dañar vasos sanguíneos u órganos y provocar hemorragias.

**NOTA:** Para obtener más información sobre el sangrado en relación con la terapia de presión negativa en heridas, consulte el apartado **Sangrado** de este documento.

## Incisiones quirúrgicas

La aplicación de VivanoMed Foam sobre incisiones quirúrgicas solo puede realizarse con una capa de contacto con la herida adecuada (p. ej., Atrauman Silicone).

### Fístulas entéricas

En el tratamiento de heridas con fístulas entéricas exploradas, se deben tomar medidas de precaución adicionales para la aplicación de la terapia de presión negativa para heridas. La presencia de fístulas entéricas directamente junto a la herida aumenta el riesgo de su contaminación o infección. A fin de reducir el riesgo asociado con el posible contacto de contenido intestinal con la herida, es necesario separar quirúrgicamente la fístula entérica de acuerdo con las directivas locales o con las prácticas quirúrgicas en vigor.

### Lesiones en la médula espinal con desarrollo de hiperreflexia autónoma

Interrumpa la terapia de presión negativa para heridas si el paciente presenta lesiones en la médula espinal con desarrollo de hiperreflexia autónoma.

### Adquisición de imágenes por resonancia magnética (RM)

La unidad VivanoTec/VivanoTec Pro no se considera segura para RM y, por tanto, no debe utilizarse cerca de una unidad de RM.

### Desfibrilación

La unidad VivanoTec/VivanoTec Pro deberá desconectarse en caso de que deba procederse a una reanimación del paciente con un desfibrilador.

### Terapia con oxígeno hiperbárico (OHB)

La unidad VivanoTec/VivanoTec Pro debe desconectarse en pacientes con tratamiento mediante oxígeno hiperbálico, ya que su uso podría provocar un incendio.

## Precauciones generales

Preste atención a las siguientes precauciones.

### Producto dañado, caducado o contaminado

No utilizar si presenta daños, ha caducado o sospecha que está contaminado. Puede provocar una reducción global de la eficacia terapéutica, contaminación o infección de heridas.

**IMPORTANTE:** Antes de abrir el embalaje del producto, inspecciónelo cuidadosamente para ver si presenta señales de daños. En particular, examine la integridad de las superficies del embalaje y el área completa del sellado bajo una iluminación adecuada (luz blanca o a la luz del día). No use el producto si hay señales de daños visibles, como grietas, acanaladuras, perforaciones o un sellado no uniforme, rasgado o incompleto.



ES

## Un solo uso

VivanoTec Port se ha concebido para un solo uso. Es peligroso reutilizar un producto sanitario de un solo uso. Reprocesar los productos para volver a utilizarlos puede dañar seriamente su integridad y su rendimiento. Información disponible previa solicitud.

## Nueva esterilización

VivanoTec Port se suministra esterilizado. No lo vuelva a esterilizar, ya que puede provocar una reducción global de la eficacia terapéutica e incluso ocasionar contaminación o infección de heridas.

## Eliminación del producto

Para minimizar el riesgo de posibles infecciones o la contaminación del medioambiente, los componentes desechables de VivanoTec Port deben atenerse a los procedimientos de eliminación conformes a la normativa local y a los estándares de prevención de infecciones.

## Medidas de seguridad para la prevención de infecciones

Tome las medidas de protección personal y las medidas institucionales de control de infecciones adecuadas cuando manipule VivanoTec Port (p. ej., el uso de guantes estériles, mascarillas, batas, etc.).

**IMPORTANTE:** Es necesario limpiar y desinfectar el tapón antes y después de utilizarlo en el conector.

## Población de pacientes

No se aportan restricciones generales en cuanto al uso de VivanoTec Port en una población de pacientes distinta (p. ej., adultos o niños). Sin embargo, el uso del Vivano System no se ha evaluado en pediatría.

**IMPORTANTE:** Antes de prescribir la aplicación en un niño, un médico deberá evaluar el peso y el tamaño del paciente, así como su estado de salud.

## Estado de salud del paciente

El peso y el estado general del paciente deben tenerse en cuenta durante cualquier aplicación de terapia de presión negativa en heridas.

## Desconexión de la unidad VivanoTec/VivanoTec Pro

La decisión de cuánto tiempo deberá estar el paciente desconectado de la unidad VivanoTec/VivanoTec Pro constituye una valoración clínica que deberá realizar el médico.

El tiempo que debe transcurrir para poder interrumpir la terapia de forma segura depende considerablemente del estado general del paciente y de la herida, de la composición del exudado y de la cantidad de exudado extraído por unidad de tiempo.

Una interrupción prolongada puede provocar retención del exudado y efectos de maceración local, así como bloquear el apósito por coagulación en la matriz de espuma. La ausencia de una barrera efectiva entre la herida y el entorno no estéril aumenta el riesgo de infección.

**IMPORTANTE:** No deje el apósito con la unidad VivanoTec/VivanoTec Pro apagada durante períodos prolongados. Si se ha dejado el apósito mucho tiempo, se recomienda la evaluación médica de la herida y del estado de salud general del paciente. Según la evaluación médica, se recomendará aclarar la herida y cambiar el apósito, o bien cambiar a un tratamiento alternativo.

## Modo de presión intermitente

Puede aplicarse una presión intermitente, en lugar de una presión continua, para mejorar la perfusión local y la formación del tejido de granulación, si el paciente, la salud del paciente y el estado de la herida la toleran. Sin embargo, generalmente se recomienda la terapia continua para el tratamiento de pacientes con mayor riesgo de sangrado, fistulas entéricas agudas, heridas muy exudativas, o cuando se requiere la estabilización del lecho de la herida.

## Valores de presión

**PRECAUCIÓN:** Unos valores de presión por debajo de 50 mmHg pueden ocasionar retención del exudado y reducir la eficacia de la terapia.

**PRECAUCIÓN:** Si los valores de presión son elevados, puede aumentar el riesgo de microtraumatismos, hematomas y hemorragia, hiperfusión local, daño tisular o formación de fistulas.

El valor correcto de presión para la terapia de presión negativa en heridas Vivano debe establecerlo el médico en función del exudado producido, el estado general del paciente y las recomendaciones de las pautas terapéuticas.

## Aplicación del apósito sobre piel intacta

La aplicación del apósito sobre piel intacta debe limitarse a unos 5 cm alrededor de la herida. La aplicación de apótsitos prolongada o reiterada en zonas más grandes podría provocar irritación del tejido.

**IMPORTANTE:** En caso de irritación del tejido, interrumpa la terapia de presión negativa en heridas Vivano.

La aplicación del apósito para heridas sobre piel intacta puede formar arrugas en la superficie del apósito. La formación de arrugas aumenta significativamente el riesgo de fugas del apósito y, en consecuencia, la aparición de una infección.

**IMPORTANTE:** Debe tenerse especial cuidado al aplicar el apósito para heridas sobre la zona circundante a la herida.

## Aplicación de apótsitos en heridas propensas a irritación

En el caso de heridas propensas a irritación constante (en zonas próximas a las extremidades), está indicada una terapia continua (en lugar de una intermitente).

## Apótsitos circunferenciales

La aplicación de apótsitos circunferenciales debe realizarse bajo supervisión médica. Sin las medidas de protección adecuadas, puede provocarse una hipoperfusión local.



## Aplicación de apótsitos cerca del nervio vago

La aplicación de apótsitos cerca del nervio vago debe realizarse bajo supervisión médica, ya que su estimulación puede provocar bradicardia.

### Alergias

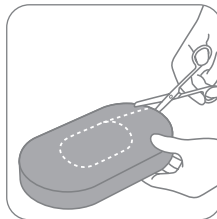
No se recomienda la aplicación de la terapia de presión negativa Vivano para heridas en pacientes alérgicos a cualquiera de los componentes del apósito VivanoMed para heridas.

**IMPORTANTE:** Hydrofilm tiene un recubrimiento adhesivo acrílico que puede suponer un riesgo de reacciones adversas en pacientes alérgicos o hipersensibles a los adhesivos acrílicos.

## Aplicación del apótsito

Tome las medidas de protección personal y las medidas institucionales de control de infecciones adecuadas al aplicar el apótsito. Aplique siempre los componentes Vivano en este orden:

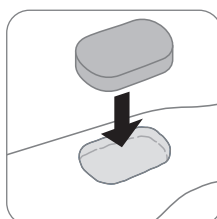
1. Antes de colocar el apótsito por primera vez, y después de cada cambio de apótsito, la herida debe limpiarse concienzudamente y acondicionarse según las instrucciones del médico.
2. Corte a medida VivanoMed Foam con tijeras esterilizadas o escalpelos para adaptarlo al tamaño y la forma de la herida.



**NOTA:** En caso de utilizar una espuma previamente perforada, siga el mismo procedimiento de preparación. Los orificios pueden servir como referencia para determinar el tamaño y la forma.

**IMPORTANTE:** Para minimizar el riesgo de que caigan trozos de espuma en la herida, no corte la espuma cerca de ella.

3. Introduzca la espuma en la herida.



**NOTA:** Si es necesario, pueden aplicarse varios trozos de espuma uno encima del otro.

**IMPORTANTE:** Asegúrese de que no se desprendan partículas de espuma que puedan contaminar la herida, cuando introduzca la espuma en ella.

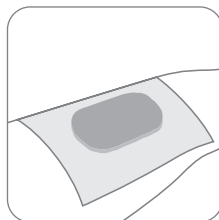
**IMPORTANTE:** Registre siempre el número de espumas empleadas para cada herida.

4. Para sellar la herida con VivanoMed Foam, Hydrofilm debe cubrir unos 5 cm de piel intacta alrededor de la herida. En caso de que sea necesario, corte el apótsito transparente a la medida adecuada.

**IMPORTANTE:** Asegúrese de retirar todos los revestimientos del apótsito de película; de lo contrario, se reduciría la capacidad de transpiración del apótsito de película.

**IMPORTANTE:** No aplique ninguna solución desinfectante con acción hidratante sobre la piel antes de aplicar la película transparente, ya que podría disminuir su capacidad adhesiva sobre la piel.

5. Coloque el apótsito transparente según las indicaciones impresas, moldeándolo hasta conseguir que la herida quede herméticamente sellada.

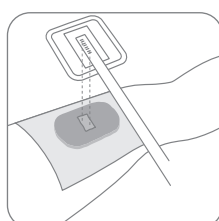


**IMPORTANTE:** No estire el apótsito de película durante la aplicación para evitar la formación de ampollas o rasguños en zonas contiguas de la piel.

6. Elija un punto en el centro del apótsito de película en el cual se deberá aplicar VivanoTec Port y realice un orificio de aproximadamente 2 x 4 cm de diámetro. Deberá realizar el corte con cuidado para no perforar la espuma.

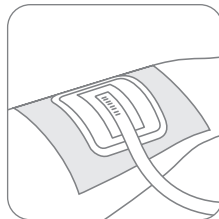


7. Aplique VivanoTec Port de modo que el centro coincida exactamente con el orificio realizado en el apótsito de película.



**IMPORTANTE:** Asegúrese de que los orificios del puerto coincidan exactamente con el orificio realizado en Hydrofilm para garantizar la funcionalidad óptima del sistema.

8. Una el tubo de drenaje con el tubo del recipiente del sistema Vivano System e inicie la terapia siguiendo el manual del usuario.



**IMPORTANTE:** La unión incorrecta del recipiente al sistema Vivano System puede disminuir la eficacia de la presión negativa, lo que podría prolongar el proceso de cicatrización de la herida.

**IMPORTANTE:** Asegúrese de que el apótsito se pliega al aplicar la presión negativa.

## Control

**IMPORTANTE:** La frecuencia de control debe adaptarse al estado de salud del paciente y al estado de la herida en tratamiento, que deberá evaluar el médico.



ES

Al tratar la herida mediante presión negativa con VivanoMed Foam, se debe comprobar de forma periódica si el flujo o el volumen nominal del exudado se corresponde con el valor real.

Además, también se debe hacer un seguimiento constante del estado del paciente y de la herida. Para controlar el estado de la herida, compruebe si el apósito presenta señales de fuga, así como cualquier signo de infección de la piel perilesional de la herida y en el exudado.

**IMPORTANTE:** Si hay algún signo de infección, deberá avisar inmediatamente al médico.

### Cambio de apóstitos

El apósito debe cambiarse con regularidad en intervalos de 48 a 72 horas. En caso de heridas infectadas, el cambio de apósito deberá realizarse en intervalos de 12 a 24 horas (o incluso con mayor frecuencia si es necesario).

**IMPORTANTE:** El médico deberá decidir la frecuencia de supervisión de la herida y del cambio de apósito en casos concretos. Esto dependerá tanto de la evaluación médica del lugar de la herida, como del estado de salud del paciente.

**NOTA:** Para obtener más información sobre el control de heridas infectadas, consulte el apartado de precauciones especiales **Heridas infectadas** de este documento.

El cambio de apósito debe realizarse en el siguiente orden.

**IMPORTANTE:** Asegúrese de que se haya detenido cualquier sangrado antes del cambio de apósito. El médico decidirá si es seguro continuar con la terapia de presión negativa en heridas o si debe emplearse un tratamiento alternativo.

1. En cada cambio de apósito deberá limpiarse minuciosamente la herida según las indicaciones del médico y las normas de higiene vigentes.
2. Inspeccione la herida y asegúrese de que se hayan retirado todos los trozos de VivanoMed Foam.
3. Coloque el nuevo apósito conforme a las instrucciones que se indican en el apartado **Aplicación de apóstitos** de este documento.

**NOTA:** En caso de adherencia del apósito a la herida, puede añadirse una solución salina a la espuma para facilitar su extracción. Entre 15 y 30 minutos después, deberá retirarse el apósito de la herida con cuidado.

En caso de heridas con una tendencia conocida a la adherencia, deberá considerarse el uso de una capa de contacto con la herida no adherente. Si durante el cambio de apósito el paciente se queja de dolor, deberá considerarse una premedicación, la aplicación de una capa no adherente en contacto con la herida o la administración de un anestésico local.

### Notas especiales

Mantener fuera del alcance de los niños.

### Notificación de incidencias

Para pacientes/usuarios/terceros de la Unión Europea y países con idéntico marco normativo (Reglamento (UE) 2017/745, sobre los productos sanitarios); si durante el uso de este producto o como resultado del mismo se produjera un incidente grave, deberá notificarse al fabricante y/o su representante autorizado, y a la autoridad nacional correspondiente.

**MD**

Producto sanitario



Fabricante



Fecha de caducidad



Fecha de fabricación

**LOT**

Código de lote

**REF**

Número de catálogo



Consúltense las instrucciones de uso



Precaución

**UDI**

Identificador único del producto

**STERILE EO**

Esterilizado utilizando óxido de etileno



Sistema de barrera estéril simple



No reutilizar



No esterilizar



No utilizar si el envase está dañado



Manténgase seco



Manténgase fuera de la luz del sol

Fecha de la revisión del texto: 2022-04-22



## Utilização prevista

Sistema Port para terapia de feridas por pressão negativa que se destina a transferir pressão negativa para o leito da ferida e a transportar o exsudado da ferida.

VivanoTec Port destina-se apenas à utilização em conjunto com o Vivano System da PAUL HARTMANN AG ou com o sistema de terapia por pressão negativa ATMOS S042 NPWT.

**NOTA:** para aplicar um penso completo são necessários, pelo menos, os seguintes componentes adicionais:

- VivanoMed Foam
- Penso de película transparente Hydrofilm

VivanoTec Port destina-se apenas à utilização em seres humanos.

VivanoTec Port pode ser utilizado em hospitais e em ambientes de cuidados domiciliários.

**IMPORTANTE:** VivanoTec Port apenas pode ser utilizado por um médico ou profissional qualificado, conforme a legislação do país, de acordo com as indicações do médico.

## Indicações

O Vivano System é utilizado em feridas com tecido lesado, para auxiliar a cicatrização por segunda intenção. VivanoMed Foam pode ser utilizado em pele intacta e em feridas em cicatrização por primeira intenção, caso se evite o contacto direto com a estrutura subjacente mediante uma adequada camada de contacto com a ferida.

O tratamento com VivanoTec Port em conjunto com o Vivano System é adequado para os seguintes tipos de feridas:

- feridas crónicas
- feridas agudas
- feridas traumáticas
- feridas deiscentes
- feridas infetadas
- úlceras (por exemplo, úlceras por pressão ou diabéticas)
- enxertos
- queimaduras de espessura parcial
- incisões cirúrgicas (apenas com uma adequada camada de contacto com a ferida, como, por exemplo, Atrauman Silicone)

## Contraindicações

Contraindicações para a utilização do Vivano System:

- feridas tumorais malignas
- fistulas não entéricas/inexploradas
- osteomielite não tratada
- tecido necrótico

**IMPORTANTE:** VivanoMed Foam não pode ser aplicado diretamente sobre nervos expostos, pontos de anastomose, vasos sanguíneos e órgãos.

A utilização de VivanoMed Foam não está autorizada em pacientes diagnosticados com fuga de líquido cefalorraquídiano, doença metastática e diátese hemorrágica.

**NOTA:** para obter mais informações sobre uma contraindicação específica, consulte as secções **Advertências** e **Precavações** neste documento.

## Advertências

Preste atenção às seguintes advertências relativamente à utilização do VivanoTec Port.

### Hemorragia

**NOTA:** o Vivano System não foi desenvolvido para a prevenção ou o estancamento de hemorragias.

**IMPORTANTE:** deslique imediatamente a unidade de terapia de feridas por pressão negativa, tome medidas hemostáticas e informe o médico.

**NOTA:** Independentemente da utilização da terapia de feridas por pressão negativa, determinadas condições médicas favorecem a ocorrência de complicações hemorrágicas.

As seguintes condições aumentam o risco de hemorragia potencialmente fatal, caso não sejam controladas com o devido cuidado:

- suturas cirúrgicas e/ou anastomose
- trauma
- irradiação
- hemostasia inadequada
- infecção da ferida
- tratamento com anticoagulantes ou inibidores de coagulação
- fragmentos ósseos salientes ou extremidades aguçadas

Os pacientes com risco aumentado de complicações hemorrágicas devem ser monitorizados com um nível adicional de cuidado, sob a alcada do médico.

**IMPORTANTE:** em pacientes diagnosticados com hemorragia aguda, distúrbios de coagulação ou em tratamento com anticoagulantes, não deve ser utilizado o reservatório de 800 ml para a recolha de exsudado. Em vez daquele, deve ser utilizado um reservatório de 300 ml. Deste modo, os profissionais de saúde irão monitorizar o paciente mais frequentemente e, assim, reduzir o risco potencial de perda excessiva de sangue.

### Feridas tumorais malignas

A terapia de feridas por pressão negativa em feridas tumorais malignas está contraindicada, dado que está associada ao aumento do risco de formação de tumores por efeito de proliferação. Contudo, é considerada legítima em contexto paliativo. No caso de pacientes em fim de vida, nos quais já não é possível uma cura completa, a melhoria da sua qualidade de vida através do controlo dos três elementos mais incapacitantes: o odor, o exsudado e a dor associada à mudança de pensos sobrepõe-se ao risco de aceleração da disseminação de tumores.



PT

## Fístulas não entéricas/inexploradas

A aplicação do penso em fistulas não entéricas ou inexploradas está contraindicada, dado que pode causar lesões nas estruturas intestinais e/ou órgãos.

## Osteomielite não tratada

A aplicação do penso em feridas com osteomielite não tratada está contraindicada, dado que pode causar a disseminação da infecção.

## Tecido necrótico

A aplicação do penso em tecido necrótico está contraindicada, dado que pode causar a disseminação local da infecção.

## Aplicação de VivanoMed Foam em nervos, pontos de anastomose, vasos sanguíneos ou órgãos

VivanoMed Foam não pode ser aplicado diretamente em nervos expostos, pontos de anastomose, vasos sanguíneos ou órgãos, dado que pode causar deterioração das estruturas subjacentes.

## Precauções especiais

Preste atenção às seguintes precauções.

### Feridas infetadas

Os pensos devem ser mudados em intervalos regulares, de acordo com as instruções apresentadas na secção **Mudança de penso** neste documento.

As feridas infetadas devem ser monitorizadas com maior frequência e podem exigir que os pensos sejam mudados com maior regularidade.

**NOTA:** Para obter mais informações sobre a monitorização de feridas no contexto da terapia de feridas por pressão negativa, consulte a secção **Monitorização** neste documento.

Os sinais típicos de infecção da ferida incluem vermelhidão, inchaço, comichão, aumento de calor na própria ferida ou em torno desta, mau odor, etc.

As feridas infetadas podem desencadear uma infecção sistémica, manifestada por febre alta, dor de cabeça, tonturas, náuseas, vômitos, diarreia, desorientação, eritrodermia, etc.

As consequências de uma infecção sistémica podem ser fatais.

**IMPORTANTE:** caso haja suspeita de infecção local ou sistémica, entre em contacto com o médico e verifique se a terapia de feridas por pressão negativa deve ser interrompida, ou se uma terapia alternativa deve ser considerada.

### Vasos sanguíneos e órgãos

Os vasos sanguíneos e os órgãos devem ser protegidos de modo adequado através de fáscias, tecidos ou outros tipos de camadas protetoras colocadas sobre aqueles.

**IMPORTANTE:** devem ser tomadas precauções especiais ao tratar órgãos ou vasos sanguíneos infetados, enfraquecidos, irradiados ou suturados.

## Fragmentos ósseos ou extremidades aguçadas

Os fragmentos ósseos salientes e as extremidades aguçadas devem ser removidos ou cobertos adequadamente antes de utilizar VivanoMed Foam, dado que podem danificar os vasos sanguíneos e os órgãos e causar hemorragia.

**NOTA:** para obter mais informações sobre hemorragias no contexto da terapia de feridas por pressão negativa, consulte a secção **Hemorragia** neste documento.

## Incisões cirúrgicas

A aplicação de VivanoMed Foam em incisões cirúrgicas deve ser realizada apenas com uma camada adequada de contacto com a ferida, como, por exemplo, Atrauman Silicone.

### Fístulas entéricas

O tratamento de feridas com fistulas entéricas exploradas exige um nível de precauções adicional para a aplicação de terapia de feridas por pressão negativa. A presença de fistulas entéricas próximas da ferida aumenta o risco de contaminação da ferida e/ou infecção. A fim de mitigar o risco associado ao potencial contacto de conteúdo intestinal com a ferida, a fistula entérica terá de ser cirurgicamente separada, de acordo com as diretrizes locais ou práticas cirúrgicas estabelecidas.

## Lesões na medula espinal com desenvolvimento de hiper-reflexia autónoma

Interrompa a terapia de feridas por pressão negativa caso o paciente tenha lesões na medula espinal com desenvolvimento de hiperreflexia autonómica.

## Ressonância magnética (TRM)

A utilização da unidade VivanoTec/VivanoTec Pro em conjunto com TRM não é considerada segura e a mesma não pode ser utilizada nas proximidades de uma unidade de TRM.

## Desfibrilação

A unidade VivanoTec/VivanoTec Pro tem de ser desligada caso seja necessário reanimar o paciente com um desfibrilador.

## Oxigenoterapia hiperbárica (OTH)

A unidade VivanoTec/VivanoTec Pro tem de ser desligada em pacientes que estejam a ser submetidos a oxigenoterapia hiperbárica, dado que a sua utilização é considerada um potencial perigo de incêndio.

## Precauções gerais

Preste atenção às seguintes precauções.



## Produto danificado, expirado ou contaminado

Não utilizar em caso de danos, prazo de validade expirado ou qualquer suspeita de contaminação. Pode causar uma diminuição na eficácia da terapia, uma contaminação da ferida e/ou infecção.

**IMPORTANTE:** antes de abrir a embalagem do produto, inspecione-a cuidadosamente quanto a sinais de danos. Verifique particularmente a integridade das superfícies da embalagem e toda a área de vedação com as condições de iluminação adequadas (luz branca ou luz natural).

Não utilize o produto caso existam sinais visíveis de danos, tais como fissuras, sulcos, perfurações ou vedações não uniformes, quebradas ou incompletas.

## Apenas para utilização única

VivanoTec Port destina-se apenas a uma utilização única. A reutilização de dispositivos médicos de uso único é perigosa. O reprocessamento de dispositivos, com vista à sua reutilização, pode danificar gravemente a sua integridade e o seu desempenho. Informações disponíveis mediante solicitação.

## Reesterilização

VivanoTec Port é fornecido esterilizado. Não reesterilize, pois isso poderia causar uma diminuição geral da eficácia da terapia e potencialmente provocar a contaminação da ferida e/ou da infecção.

## Eliminação do produto

Para minimizar o risco de possíveis perigos de infecção ou poluição ambiental, os componentes descartáveis de VivanoTec Port devem ser eliminados em conformidade com as leis, regras, regulamentos e normas de prevenção de infecção aplicáveis e locais.

## Medidas de segurança para a prevenção de infecções

Implemente e aplique medidas de controlo de infecção institucionais e de proteção individual adequadas ao utilizar VivanoTec Port (por exemplo, a utilização de dispositivos estéreis, luvas, máscaras, batas, etc.)

**IMPORTANTE:** o tampão do sistema de conexão tem de ser limpo e desinfetado antes e depois da utilização.

## População de pacientes

Não são indicadas restrições gerais na utilização de VivanoTec Port numa população diferente de pacientes (por exemplo, adultos e/ou crianças). Contudo, a utilização do Vivano System em pacientes pediátricos não foi avaliada.

**IMPORTANTE:** antes de prescrever a sua utilização em crianças, o peso e a altura, bem como as condições gerais de saúde da criança devem ser avaliados clinicamente.

## Estado de saúde do paciente

O peso e as condições gerais do paciente devem ser tidos em consideração durante qualquer administração de terapia de feridas por pressão negativa.

## Desconexão da unidade VivanoTec/VivanoTec Pro

A decisão de quanto tempo um paciente pode estar desligado da unidade VivanoTec/VivanoTec Pro é uma avaliação clínica que deve ser feita pelo médico.

O intervalo de tempo para a interrupção segura da terapia depende fortemente do estado geral do paciente e da ferida, bem como da composição do exsudado e da quantidade de exsudado extraído por unidade de tempo.

Uma interrupção longa poderá conduzir à retenção de exsudado e efeitos de maceração local, bem como a um penso bloqueado devido a efeitos de coagulação dentro da matriz de espuma. A ausência de uma barreira eficaz entre a ferida e um ambiente não esterilizado aumenta o risco de infecção.

**IMPORTANTE:** não deixe o penso com a unidade VivanoTec/VivanoTec Pro desligada por períodos prolongados. Caso deixe o penso administrado por um período prolongado, recomenda-se que o médico realize uma avaliação da condição da ferida, bem como do estado de saúde geral do paciente. De acordo com a avaliação do médico, recomenda-se a irrigação da ferida e a mudança do penso ou a substituição por uma terapia alternativa.

## Modo de pressão intermitente

A pressão intermitente, em comparação com a pressão contínua, pode ser utilizada para melhorar a perfusão local e a formação de granulação, caso seja tolerável pelo paciente, pela sua saúde e pela condição da ferida. Contudo, a terapia contínua é recomendada de um modo geral para o tratamento de pacientes com risco aumentado de hemorragia, fistulas entéricas agudas, feridas altamente exsudativas ou quando é necessária a estabilização do leito da ferida.

## Definições de pressão

**PRECAUÇÃO:** as definições de pressão inferiores a 50 mmHg poderão potencialmente conduzir à retenção de exsudado e a uma diminuição da eficácia da terapia.

**PRECAUÇÃO:** as definições de pressão elevadas poderão aumentar o risco de microtraumas, hematomas e hemorragias, hiperperfusão local, danos em tecidos ou formação de fistulas.

A definição de pressão correta para a terapia de feridas por pressão negativa Vivano deve ser decidida pelo médico e deve basear-se na saída de exsudado, no estado geral do paciente e nas recomendações das diretrizes terapêuticas.

## Aplicação de penso na pele intacta

A aplicação de penso na pele intacta deve ter uma margem de cerca de 5 cm em torno da ferida. A aplicação de penso prolongada ou recorrente em áreas maiores pode causar irritação dos tecidos.

**IMPORTANTE:** em caso de irritação dos tecidos, interrompa a terapia de feridas por pressão negativa Vivano.

A aplicação de penso na pele intacta pode criar rugas na superfície do penso. A formação de vinhos aumenta significativamente o risco de fugas do penso e, consequentemente, a ocorrência de infecção.



PT

**IMPORTANTE:** Deve ter-se especial cuidado ao aplicar o penso na pele frágil da área em torno da ferida.

#### Aplicação de penso em feridas suscetíveis de irritação

Para feridas suscetíveis de irritação constante (na proximidade dos membros) recomenda-se a terapia contínua (em vez da intermitente).

#### Aplicação de penso circunferencial

A aplicação de penso circunferencial deve ser realizada sob supervisão médica. A ausência de medidas de proteção pode causar hipoperfusão do local.

#### Aplicação de penso na proximidade do nervo vago

A aplicação de penso na proximidade do nervo vago deve ser realizada sob supervisão médica, dado que a estimulação do mesmo pode causar bradicardia.

#### Alergias

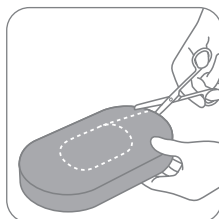
A aplicação de terapia de feridas por pressão negativa Vivano não é recomendada caso o paciente seja alérgico a qualquer um dos componentes do penso VivanoMed.

**IMPORTANTE:** Hydrofilm tem um revestimento adesivo acrílico, o que poderá representar um risco de reações adversas em pacientes com alergia ou hipersensibilidade a adesivos acrílicos.

#### Aplicação de penso

Devem ser implementadas medidas adequadas de proteção individual e institucionais de controlo de infecção ao aplicar o penso. Aplique sempre os componentes Vivano pela seguinte ordem:

1. Antes de aplicar o penso pela primeira vez, e após cada mudança de penso, a ferida deve ser completamente limpa e preparada, de acordo com as instruções do médico.
2. Corte VivanoMed Foam com uma tesoura ou um bisturi estéreis para que se ajuste à dimensão e formato da ferida a ser tratada.

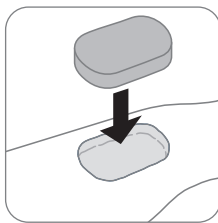


**NOTA:** em caso de utilização de espuma pré-perfurada, siga o mesmo procedimento de preparação. As perfurações poderão ser utilizadas como uma orientação para a determinação da dimensão e do formato.

**IMPORTANTE:** de modo a minimizar o risco de pedaços da espuma caírem na ferida, não corte a espuma na proximidade da ferida.

3. Insira o material de espuma na ferida.

**NOTA:** se necessário, vários pedaços de espuma podem ser aplicados uns sobre os outros.



**IMPORTANTE:** ao introduzir a espuma na ferida, certifique-se de que não se soltam pequenos pedaços de espuma que possam contaminar a ferida.

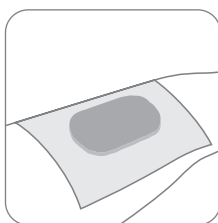
**IMPORTANTE:** registe sempre o número de espumas utilizadas em cada ferida.

4. De modo a selar a ferida preenchida com VivanoMed Foam, o penso de película Hydrofilm deve cobrir cerca de 5 cm de pele intacta em torno da ferida. Se necessário, o penso pode ser cortado no formato pretendido.

**IMPORTANTE:** certifique-se de que o revestimento destacável é removido do penso de película, dado que a respetiva permanência provoca uma menor capacidade de respiração do penso de película.

**IMPORTANTE:** não utilize nenhum hidratante/solução de desinfecção de pele por transferência de lípidos, antes de aplicar a película, dado que pode prejudicar a sua aderência à pele.

5. Aplique o penso segundo as instruções impressas e molde o seu formato, de modo a obter uma cobertura hermética.

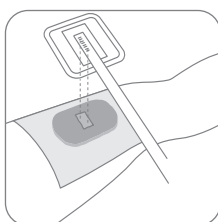


**IMPORTANTE:** não estique o penso de película ao aplicá-lo, dado que pode causar bolhas na pele e/ou lesões na área de pele circundante.

6. Selecione um ponto no centro do penso de película, onde VivanoTec Port deve ser aplicado e corte um orifício de aproximadamente 2 x 4 cm. Ao realizar esta tarefa, certifique-se de que o material da espuma não é perfurado.



7. Aplique VivanoTec Port de modo que o seu centro se localize exatamente por cima do orifício recortado no penso de película.

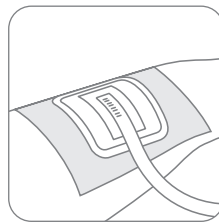


**IMPORTANTE:** certifique-se de que os orifícios de VivanoTec Port estão alinhados de modo exato com o orifício recortado no Hydrofilm de modo a garantir o funcionamento ideal do sistema.



8. Ligue o tubo de drenagem ao tubo do recipiente do Vivano System e inicie a terapia de acordo com o manual de utilizador.

**IMPORTANTE:** a ligação incorreta do recipiente ao Vivano System pode causar um desempenho da pressão negativa com falhas, o que pode prolongar o processo global de cicatrização da ferida.



**IMPORTANTE:** certifique-se de que o penso colapsa com a aplicação de pressão negativa.

## Monitorização

**IMPORTANTE:** a frequência de monitorização deve ser adaptada de acordo com o estado de saúde geral do paciente e a condição da ferida tratada, avaliadas pelo médico.

Em caso de tratamento de feridas por pressão negativa com VivanoMed Foam, deverá verificar-se regularmente se o fluxo/volume nominal de exsudado corresponde ao fluxo/volume real.

O estado de saúde do paciente e a condição da ferida também deverão ser cuidadosamente monitorizados. A condição da ferida deverá ser monitorizada, verificando o penso quanto a sinais de fugas, bem como as margens da ferida e o exsudado quanto a sinais de infecção.

**IMPORTANTE:** na presença de sinais de infecção, deve informar-se o médico de imediato.

## Mudança de penso

A mudança de penso deve ocorrer em intervalos de tempo regulares, normalmente, a cada 48 a 72 horas. Em caso de feridas infetadas, o penso deve ser mudado em intervalos de 12 a 24 horas (ou em intervalos mais frequentes, se necessário).

**IMPORTANTE:** cabe ao médico decidir com que frequência a monitorização da ferida e a mudança de penso devem ser realizadas em cada caso particular. Esta decisão baseia-se na avaliação médica do local da ferida, bem como do estado de saúde do paciente.

**NOTA:** para obter mais informações sobre a monitorização de feridas infetadas, consulte a secção de precauções especiais **Feridas infetadas** neste documento.

A mudança de penso deve ser realizada pela ordem seguinte.

**IMPORTANTE:** certifique-se de que qualquer hemorragia foi estancada antes de mudar o penso. O médico deve decidir se a terapia de feridas por pressão negativa pode prosseguir com segurança ou se uma terapia alternativa deve ser aplicada.

1. Cada vez que o penso é mudado, a ferida deve ser completamente limpa e preparada, de acordo com as instruções do médico e os padrões de higiene aplicáveis.
2. Inspecione a ferida e certifique-se de que todos os pedaços de VivanoMed Foam foram removidos.
3. Aplique o novo penso de acordo com as instruções apresentadas na secção **Aplicação de penso** neste documento.

**NOTA:** em caso de aderência do penso à ferida, pode ser adicionado soro fisiológico ao material da espuma para permitir a remoção do penso. Após 15 a 30 minutos, o penso deve ser removido cuidadosamente da ferida.

Em caso de feridas com tendência conhecida para a aderência, deve considerar-se a utilização de uma camada de contacto com a ferida sem adesivo. Caso o paciente apresente queixas de dores durante a mudança de penso, deve considerar-se a administração de pré-medicação, a utilização de uma camada de contacto com a ferida sem adesivo ou a administração de um anestésico local.

## Instruções especiais

Manter fora do alcance de crianças.

## Comunicação de incidentes

Para um paciente/utilizador/terceiro na União Europeia e nos países com regime regulamentar idêntico (Regulamento (UE) 2017/745 relativo aos dispositivos médicos); se, durante o uso deste dispositivo, ou como consequência do seu uso, ocorrer um incidente grave, reporte o ocorrido ao fabricante e/ou ao representante autorizado e à sua autoridade nacional.



PT

**MD**



Dispositivo médico

**LOT**

**REF**

**UDI**

**STERILE EO**



Fabricante

Data limite de utilização



Data de fabrico

Código de lote

Número de referência



Consultar instruções de utilização



Adverténcia

**UDI**

Identificação única do dispositivo

**STERILE EO**

Esterilizado por óxido de etileno



Sistema de barreira estéril único



Não reutilizar



Não reesterilizar



Não use se a embalagem estiver danificada



Manter seco



Manter longe da luz solar

Data da revisão do texto: 2022-04-22



BR

## Uso pretendido

O sistema de conexão para a terapia de feridas por pressão negativa destina-se a transferir pressão negativa ao leito da ferida e a remover exsudatos dela.

O VivanoTec Port foi desenvolvido para ser usado unicamente em conjunto com o sistema Vivano System da PAUL HARTMANN AG ou com o sistema de terapia por pressão negativa ATMOS S042 NPWT.

**OBSERVAÇÃO:** Para a colocação de um curativo completo, no mínimo, os seguintes componentes são necessários:

- VivanoMed Foam
- Curativo de película transparente Hydrofilm

O VivanoTec Port destina-se apenas ao uso em seres humanos.

O VivanoTec Port pode ser usado em hospitais e em ambientes de cuidados domiciliares.

**IMPORTANTE:** o VivanoTec Port apenas pode ser utilizado por um médico ou profissional qualificado, conforme a legislação do país, de acordo com as indicações do médico.

## Indicações

O Vivano System é utilizado em feridas com tecido lesado, para auxiliar a cicatrização por segunda intenção. O VivanoMed Foam pode ser utilizado em pele intacta e em feridas em cicatrização por primeira intenção, caso se evite o contato direto com a estrutura subjacente mediante uma adequada camada de contato com a ferida.

O tratamento com o VivanoTec Port em conjunto com o Vivano System é adequado para os seguintes tipos de feridas:

- feridas crônicas
- feridas agudas
- feridas traumáticas
- feridas deiscentes
- feridas infectadas
- úlceras (ex.: úlceras de pressão ou diabéticas)
- enxertos
- queimaduras de espessura parcial
- incisões cirúrgicas (apenas com uma adequada camada de contato com a ferida, por exemplo, Atrauman Silicone)

## Contraindicações

Contraindicações para o uso do Vivano System:

- feridas tumorais malignas
- fistulas não entéricas/inexploradas
- osteomielite não tratada
- tecido necrótico

**IMPORTANTE:** o VivanoMed Foam não pode ser aplicado diretamente sobre nervos expostos, pontos de anastomose, vasos sanguíneos e órgãos.

O uso do VivanoMed Foam não está autorizado em pacientes diagnosticados com fuga de líquido cefalorraquídeo, doença metastática e diâtese hemorrágica.

**OBSERVAÇÃO:** para obter mais informações sobre uma contraindicação específica, consulte as seções **Advertências** e **Precauções** neste documento.

## Advertências

Preste atenção às seguintes advertências relativamente ao uso de VivanoTec Port.

## Sangramento

**OBSERVAÇÃO:** o Vivano System não foi desenvolvido para a prevenção ou o estancamento de sangramento.

**IMPORTANTE:** desligue imediatamente a unidade de terapia por pressão negativa, determine as condições médicas favoráveis à ocorrência de complicações hemorrágicas.

As seguintes circunstâncias aumentam o risco de um sangramento possivelmente fatal, caso não sejam controladas com os cuidados adequados:

- suturas cirúrgicas e/ou anastomoses
- trauma
- radiação
- hemostasia inadequada
- infecção da ferida
- tratamento com anticoagulantes ou inibidores de coagulação
- fragmentos ósseos salientes ou extremidades afiadas

Pacientes com risco elevado de complicações hemorrágicas devem ser monitorados com um nível adicional de cuidado, sob a responsabilidade do médico.

**IMPORTANTE:** em pacientes com sangramento agudo diagnosticado, distúrbios da coagulação ou tratados com anticoagulantes, o coletor de 800 ml não deve ser utilizado para a coleta de exsudatos. Em vez disso, deve-se utilizar um coletor de 300 ml. Essa prática permite que o monitoramento do paciente pelos profissionais de saúde seja feito com mais frequência, reduzindo o risco potencial da perda excessiva de sangue.

## Feridas tumorais malignas

A terapia de feridas por pressão negativa para feridas tumorais malignas é contraindicada, já que está associada ao risco da potencialização da formação de tumores devido ao efeito de estímulo à disseminação. Entretanto, considera-se a terapia legítima em contexto paliativo. Para pacientes em estágio terminal, para os quais a cura definitiva já não é visada, a melhora de sua qualidade de vida ao controlar os três elementos mais incapacitantes: o odor, o exsudato e a dor associada à troca de curativos supera o risco da aceleração da disseminação de tumores.

## Fistulas não entéricas/inexploradas

A aplicação de curativos em fistulas não entéricas ou inexploradas é contraindicada, pois pode causar lesões em estruturas intestinais e/ou órgãos.



BR

## Osteomielite não tratada

A aplicação de curativo em feridas com osteomielite não tratada é contraindicada, pois pode resultar na disseminação da infecção.

## Tecido necrótico

A aplicação de curativo em tecido necrótico é contraindicada, pois pode provocar a disseminação local da infecção.

## Aplicação do VivanoMed Foam em nervos, pontos de anastomose, vasos sanguíneos ou órgãos

O VivanoMed Foam não pode ser aplicado diretamente em nervos expostos, pontos de anastomose, vasos sanguíneos ou órgãos, dado que pode causar deterioração das estruturas subjacentes.

## Precauções especiais

Fique atento às seguintes precauções.

### Feridas infectadas

Os curativos de feridas devem ser trocados em intervalos regulares, de acordo com as instruções indicadas na seção **Troca de curativo** deste documento.

As feridas infectadas devem ser monitoradas constantemente e podem exigir a troca dos curativos com maior frequência.

**OBSERVAÇÃO:** para obter mais informações sobre o monitoramento da ferida no contexto da terapia por pressão negativa, consulte a seção **Monitoramento** deste documento.

Os sinais típicos de infecção da ferida são vermelhidão, inchço, prurido, aumento do calor da própria ferida ou da área vizinha, mau cheiro, etc.

As feridas infectadas podem desencadear infecção sistêmica, manifestada por meio de febre alta, dor de cabeça, vertigem, náusea, vômito, diarreia, desorientação, eritrodermia, etc.

As consequências da infecção sistêmica podem ser fatais.

**IMPORTANTE:** caso haja suspeita de infecção local ou sistêmica, entre em contato com o médico e verifique se a terapia por pressão negativa deve ser interrompida ou se deve ser considerada uma terapia alternativa.

### Vasos sanguíneos e órgãos

Os vasos sanguíneos e órgãos devem ser devidamente protegidos por meio de fásicas, tecidos ou outros tipos de camadas protetoras colocados sobre os mesmos.

**IMPORTANTE:** precauções especiais devem ser adotadas em caso de vasos sanguíneos ou órgãos infectados, debilitados, irradiados ou suturados.

### Fragmentos ósseos ou extremidades afiadas

Os fragmentos ósseos salientes e as extremidades afiadas devem ser removidos ou cobertos adequadamente antes de utilizar o VivanoMed Foam, dado que podem danificar os vasos sanguíneos e os órgãos, bem como causar sangramento.

**OBSERVAÇÃO:** para obter mais informações relativas a hemorragias no contexto da terapia de feridas por pressão negativa, consulte a seção **Sangramento** deste documento.

### Incisões cirúrgicas

A aplicação do VivanoMed Foam em incisões cirúrgicas deve ser realizada apenas com uma camada adequada de contato com a ferida, por exemplo, Atrauman Silicone.

### Fístulas entéricas

No caso de tratamento de feridas contendo fístulas entéricas exploradas, será necessário implementar um nível adicional de precauções se a terapia por pressão negativa for aplicada. A presença de fístula entérica próxima da ferida aumenta o risco de contaminação e/ou infecção da ferida. A fim de mitigar o risco associado ao potencial contato do conteúdo intestinal com a ferida, a fístula entérica precisa ser separada cirurgicamente, seguindo diretrizes locais ou práticas cirúrgicas estabelecidas.

### Lesões da medula espinhal com o desenvolvimento de hiperreflexia autonômica

Interrompa a terapia de ferida por pressão negativa se o paciente tiver lesões da medula espinhal com o desenvolvimento de hiperreflexia autonômica.

### Imagen por ressonância magnética (RM)

A utilização da unidade VivanoTec/VivanoTec Pro em conjunto com RM não é considerada segura e ela não pode ser utilizada nas proximidades de uma unidade de RM.

### Desfibrilação

A unidade VivanoTec/VivanoTec Pro deve ser desligada caso seja necessário reanimar o paciente com um desfibrilador.

### Oxigenoterapia hiperbárica (HBO)

A unidade VivanoTec/VivanoTec Pro deve ser desligada em pacientes que serão submetidos à oxigenoterapia hiperbárica, dado que a sua utilização é considerada um potencial perigo de incêndio.

## Precauções gerais

Fique atento às seguintes precauções.

### Produto danificado, vencido ou contaminado

Não utilize caso esteja danificado, vencido ou se houver qualquer suspeita de contaminação. Isso poderia causar uma diminuição geral da eficácia da terapia, contaminação da ferida e/ou infecção.

**IMPORTANTE:** antes de abrir a embalagem do produto, verifique cuidadosamente por sinais de danos. Verifique especialmente a integridade das superfícies da embalagem e toda a área de vedação sob condições de iluminação adequadas (luz branca ou luz natural). Não use o produto caso existam sinais evidentes de danos, tais como fissuras, sulcos, perfurações ou vedações não uniformes, rasgadas ou incompletas.



## Utilizar apenas uma vez

O VivanoTec Port deve ser utilizado apenas uma vez. A reutilização de dispositivos médicos descartáveis é perigosa. O reprocessamento de dispositivos, feito com o intuito de reutilizá-los, pode danificar gravemente sua integridade e seu desempenho. Informações disponíveis mediante solicitação.

## Reesterilização

O VivanoTec Port é fornecido estéril. Não reesterilize, pois pode causar declínio geral na eficiência terapêutica e potencialmente levar à contaminação e/ou infecção da ferida.

## Descarte do produto

Para minimizar o risco de possíveis perigos de infecção ou poluição ambiental, os componentes descartáveis do VivanoTec Port devem ser eliminados de acordo com as leis, regras, regulamentos e normas de prevenção de infecção locais aplicáveis.

## Medidas de segurança para prevenção de infecção

Implemente e aplique medidas adequadas de proteção individual e institucionais de controle de infecção ao utilizar o VivanoTec Port (por exemplo, utilização de dispositivos estéreis, luvas, máscaras, batas, etc.)

**IMPORTANTE:** é necessário limpar e desinfetar a tampa no conector antes e após sua utilização.

## População de pacientes

Não são indicadas restrições gerais no uso de VivanoTec Port em uma diferente população de pacientes (por exemplo, adultos e/ou crianças). No entanto, o Vivano System não foi avaliado para uso pediátrico.

**IMPORTANTE:** antes de prescrever o uso em uma criança, deve ser feita uma avaliação clínica prévia de seu peso, altura e estado de saúde geral.

## Estado de saúde do paciente

O peso e a condição geral do paciente devem ser levados em consideração durante qualquer aplicação da terapia por pressão negativa.

## Desconexão da unidade VivanoTec/VivanoTec Pro

A decisão de quanto tempo um paciente pode ficar desconectado da unidade VivanoTec/VivanoTec Pro depende da avaliação clínica que deve ser feita pelo médico.

O intervalo de tempo para a interrupção segura da terapia é fortemente dependente do estado geral do paciente e da ferida, bem como da composição do exsudato e da quantidade de exsudato extraído por unidade de tempo.

A interrupção prolongada pode levar a retenção de exsudato e efeitos locais de maceração, bem como a um curativo de ferida bloqueado devido a efeitos de coagulação dentro da matriz de espuma. A falta de uma barreira efetiva entre a ferida e o ambiente não estéril aumenta o risco de infecção.

**IMPORTANTE:** não deixe o curativo com a unidade VivanoTec/VivanoTec Pro desligada por períodos prolongados. Em caso de deixar o curativo por mais tempo, recomenda-se que um médico realize uma avaliação da condição da ferida juntamente com o estado geral de saúde do paciente. De acordo com a avaliação do médico, recomenda-se o enxágue da ferida juntamente com a troca do curativo ou a mudança para uma terapia alternativa.

## Modo de pressão intermitente

A pressão intermitente, quando comparada à pressão contínua, pode ser usada para intensificar a perfusão local e a formação de granulação, caso seja adequado para o paciente, sua saúde e a condição da ferida. No entanto, o tratamento contínuo é geralmente recomendado para pacientes com risco aumentado de sangramento, fistulas entéricas agudas, feridas altamente exsudativas ou quando é necessária estabilização do leito da ferida.

## Configurações de pressão

**PRECAUÇÃO:** configurações de pressão abaixo de 50 mmHg podem potencialmente levar à retenção de exsudato e à diminuição da eficiência terapêutica.

**PRECAUÇÃO:** configurações de pressão elevadas poderão aumentar o risco de microtraumas, hematomas e sangramento, hiperfusão local, danos em tecidos ou formação de fistulas.

A definição correta da pressão para a terapia por pressão negativa Vivano deve ser decidida pelo médico e deve basear-se na produção de exsudato, no estado geral do paciente, bem como nas recomendações das diretrizes terapêuticas.

## Curativo na pele intacta

O curativo na pele intacta deve ser de cerca de 5 cm de margem em torno da ferida. O curativo prolongado ou repetido nas áreas maiores pode causar irritação nos tecidos.

**IMPORTANTE:** em caso de irritação do tecido, interrompa a terapia de feridas por pressão negativa Vivano.

A aplicação do curativo em pele intacta pode enrugar a superfície do curativo. A formação de ondulações aumenta significativamente o risco de vazamento do curativo e, consequentemente, o risco de infecção.

**IMPORTANTE:** é preciso tomar cuidados especiais ao aplicar o curativo na pele frágil da área ao redor da ferida.

## Curativo de feridas suscetíveis a irritação

Para feridas suscetíveis à irritação constante (que estejam próximas de membros), indica-se o tratamento contínuo (em vez do intermitente).

## Curativos circunferenciais

Os curativos circunferenciais devem ser feitos sob supervisão médica. A falta de medidas de proteção adequadas pode ocasionar hipoperfusão local.



BR

## Curativos próximos ao nervo vago

A aplicação de curativos próximos ao nervo vago deve ser feita sob supervisão médica, pois seu estímulo pode causar bradicardia.

### Alergias

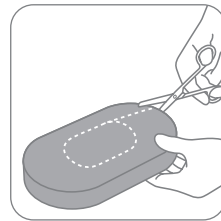
A aplicação do tratamento de feridas por pressão negativa Vivano não é recomendada se o paciente for alérgico a qualquer componente do curativo VivanoMed.

**IMPORTANTE:** o Hydrofilm tem um revestimento adesivo acrílico, o que poderá representar um risco de reações adversas em pacientes com alergia ou hipersensibilidade a adesivos acrílicos.

### Aplicação do curativo

Devem ser implementadas medidas adequadas de proteção pessoal e controle de infecção institucional, ao aplicar o curativo. Sempre aplique os componentes Vivano na seguinte ordem:

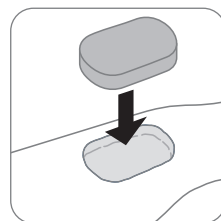
1. Antes da primeira aplicação do curativo e após cada troca de curativo, a ferida deve ser totalmente limpa e preparada de acordo com as instruções médicas.
2. Corte o VivanoMed Foam com tesoura ou um bisturi estériles para que se ajuste à dimensão e formato da ferida a ser tratada.



**OBSERVAÇÃO:** em caso de uso de espuma pré-perfurada, siga o mesmo procedimento de preparação. As perfurações podem ser usadas como orientação para determinar tamanho e forma.

**IMPORTANTE:** para minimizar o risco de queda de fragmentos de espuma na ferida, não corte a espuma próximo à ferida.

3. Coloque a espuma na ferida.



**OBSERVAÇÃO:** caso seja necessário, diversos fragmentos de espuma podem ser aplicados uns sobre os outros.

**IMPORTANTE:** certifique-se de que nenhum fragmento de espuma se solte e contamine a ferida quando a espuma estiver sendo introduzida na ferida.

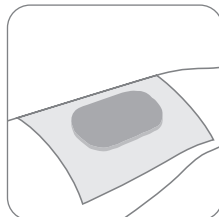
**IMPORTANTE:** sempre registre a quantidade de espumas usadas em cada ferida.

4. Para selar a ferida preenchida com o VivanoMed Foam, o curativo de película Hydrofilm deve cobrir cerca de 5 cm de pele intacta em torno da ferida. Caso seja necessário, o curativo transparente pode ser cortado de modo que tenha um formato adequado.

**IMPORTANTE:** certifique-se de que os revestimentos de proteção tenham sido removidos da película autoadesiva, pois deixá-los pode ocasionar menor transpirabilidade do curativo.

**IMPORTANTE:** não use quaisquer soluções para desinfecção da pele que sejam hidratantes/de transferência lipídica antes da colocação da película, pois isso pode prejudicar a aderência à pele.

5. Aplique a película autoadesiva de acordo com as instruções impressas e adapte seu formato de modo a obter uma cobertura hermética.

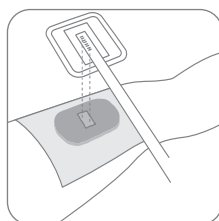


**IMPORTANTE:** não estique o curativo durante a aplicação, pois isso pode causar ferimentos na pele e/ou danificá-la nas áreas circundantes.

6. Selecione um ponto no centro do curativo transparente, onde o VivanoTec Port deve ser aplicado e corte um orifício de aprox. 2 x 4 cm. Ao fazer isso, tome cuidado para não perfurar a espuma.

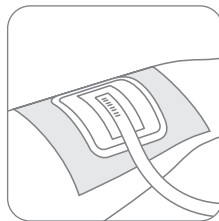


7. Aplique o VivanoTec Port de modo que o seu centro se localize exatamente por cima do orifício recortado no curativo de película.



**IMPORTANTE:** certifique-se de que os orifícios do sistema de conexão estão perfeitamente alinhados com o orifício preparado no Hydrofilm para garantir a funcionalidade ideal do sistema.

8. Ligue o tubo de drenagem ao tubo do reservatório do Vivano System e inicie a terapia de acordo com o manual de usuário.



**IMPORTANTE:** a conexão incorreta do recipiente ao Vivano System pode causar um desempenho da pressão negativa com falhas, o que pode prolongar o processo global de cicatrização da ferida.

**IMPORTANTE:** verifique se o curativo colabará após a aplicação de pressão negativa.

### Monitoramento

**IMPORTANTE:** a frequência de monitoramento deve ser adaptada de acordo com o estado geral de saúde do paciente e a condição da ferida tratada, avaliadas pelo médico.



BR

Em caso de tratamento de feridas por pressão negativa com o VivanoMed Foam, deverá ser verificado regularmente se o fluxo/volume nominal de exsudato corresponde ao fluxo/volume real.

Além disso, o estado de saúde do paciente e a condição da ferida devem ser monitorados de perto. A condição da ferida deve ser monitorada através da verificação do curativo para detectar sinais de vazamento, e as margens da ferida, bem como o exsudato para sinais de infecção.

**IMPORTANTE:** se houver sinais de infecção, o médico deve ser notificado imediatamente.

### Troca de curativo

A troca do curativo deve ocorrer em períodos de tempo regulares, geralmente entre 48 e 72 horas. Em caso de feridas infectadas, o curativo deve ser trocado em intervalos de 12 a 24 horas (ou ainda com intervalos menores, se necessário).

**IMPORTANTE:** cabe ao profissional de saúde decidir com que frequência a monitoração da ferida e a troca de curativos devem ser realizadas para cada caso particular. Essa decisão baseia-se na avaliação clínica do local da ferida, além do estado de saúde do paciente.

**OBSERVAÇÃO:** Para obter mais informações sobre o monitoramento de feridas infectadas, consulte a seção precauções especiais –

**Feridas infectadas** deste documento.

A troca do curativo deve ser feita da seguinte maneira.

**IMPORTANTE:** em caso de hemorragia, certifique-se de que ela seja estancada antes da troca do curativo. O médico deve decidir se o tratamento de feridas por pressão negativa pode ser mantido com segurança ou se um tratamento alternativo deve ser aplicado.

1. A cada troca de curativo, a ferida deve ser cuidadosamente limpa e preparada de acordo com as instruções médicas e as normas de higiene aplicáveis.
2. Inspecione a ferida e certifique-se de que todos os pedaços de VivanoMed Foam foram removidos.
3. Aplique o novo curativo de acordo com as instruções indicadas na seção **Aplicação do curativo** deste documento.

**OBSERVAÇÃO:** em caso de aderência do curativo na ferida, uma solução salina pode ser adicionada à espuma para possibilitar a remoção do curativo. Depois de 15 a 30 minutos, o curativo deve ser cuidadosamente removido.

Em caso de feridas com tendência de aderência conhecida, deve-se considerar a utilização de uma camada de interface não aderente. Se o paciente se queixar de dores no momento da troca do curativo, pode-se realizar a administração de uma pré-medicação, a aplicação de uma camada de interface não aderente em contato com a pele ou a administração de um anestésico local.

### Instruções especiais

Mantenha fora do alcance das crianças.

### Relato de incidente

Para um paciente/usuário/terceiro na União Europeia e nos países com regime regulamentar idêntico (Regulamento (UE) 2017/745 relativo aos dispositivos médicos); se, durante o uso deste dispositivo, ou como consequência do seu uso, ocorrer um incidente grave, reporte o ocorrido ao fabricante e/ou ao representante autorizado e à sua autoridade nacional.



Dispositivo médico



Fabricante



Validade



Data de fabricação



Código do lote



Número de catálogo



Consultar as instruções para utilização



Cuidado



Identificação única do dispositivo



Esterilizado utilizando óxido de etileno



Sistema de barreira estéril único



Não reutilizar



Não reesterilizar



Não utilizar se a embalagem estiver danificada



Manter seco



Manter afastado de luz solar

Data da revisão do texto: 2022-04-22



## Προβλεπόμενη χρήση

Σύστημα Port για θεραπεία τραυμάτων με αρνητική πίεση, που προορίζεται για τη μετάδοση αρνητικής πίεσης στην κοιλότητα του τραύματος και για τη μεταφορά των εξιδρωμάτων από το τραύμα.

To VivanoTec Port προορίζεται για χρήση μόνο σε συνδυασμό με το Vivano System της PAUL HARTMANN AG το σύστημα θεραπείας αρνητικής πίεσης ATMOS S042 NPWT.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για τη σωστή τοποθέτηση του επιθέματος απαιτούνται τουλάχιστον τα ακόλουθα πρόσθετα στοιχεία:

- VivanoMed Foam
- Hydrofilm Διαφανές επίθεμα μεμβράνης (φιλμ)

To VivanoTec Port προορίζεται αποκλειστικά για χρήση σε ανθρώπους.

To VivanoTec Port μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε νοσοκομεία, καθώς και σε περιβάλλον φροντίδας στο σπίτι.

**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:** To VivanoTec Port προορίζεται για χρήση αποκλειστικά από ιατρούς ή ειδικευμένα άτομα, ανάλογα με τη νομοθεσία της χώρας, σύμφωνα με τις οδηγίες ιατρού.

## Ενδείξεις

To Vivano System χρησιμοποιείται σε τραύματα με τραυματισμένο ιστό, για υποστήριξη της επούλωσης κατά δεύτερο σκοπό. To VivanoMed Foam μπορεί να χρησιμοποιηθεί για επούλωση κατά πρώτο σκοπό σε άθικτο δέρμα και τραύματα, όταν αποφύγεται η άμεση επαφή με την υποκείμενη δομή, με κατάλληλο στρώμα επαφής με το τραύμα.

Η θεραπεία με VivanoTec Port σε συνδυασμό με το Vivano System είναι κατάλληλη για τους εξής τύπους τραυμάτων:

- χρόνια τραύματα
- οξεία τραύματα
- τραύματα πληγής
- διανοιγμένα τραύματα
- μολυσμένα τραύματα
- έλκη (π.χ. έλκη από κατάκλιση ή διαβητικά έλκη)
- μοσχεύματα
- εγκαύματα μερικού πάχους
- χειρουργικές τομές (μόνο με κατάλληλο στρώμα επαφής με το τραύμα, π.χ. Atrauman Silicone)

## Αντενδείξεις

Αντενδείξεις για τη χρήση του Vivano System:

- τραύματα από κακοήθεις όγκους
- μη εντερικά / μη διερευνηθέντα συρίγγια
- μη θεραπεύμενης οστεομελίτιδας
- νεκρωτικός ιστός

**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:** To VivanoMed Foam δεν πρέπει να τοποθετηθεί απευθείας πάνω σε εκτεθειμένα νεύρα, σημεία αναστόμωσης, αιμοφόρα αγγεία ή όργανα.

Η χρήση του VivanoMed Foam δεν επιτρέπεται σε αισθενείς που έχουν διαγνωσθεί με διαρροή εγκεφαλωνιαίου υγρού, μεταστατική νόσο και αιμορραγική διάθεση.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με μια συγκεκριμένη αντένδειξη, ανατρέξτε στις ενότητες [Προειδοποίησεις](#) και [Προφυλάξεις](#) αυτού του εγγράφου.

## Προειδοποίησεις

Δώστε προσοχή στις παρακάτω προειδοποίησεις που αφορούν τη χρήση του VivanoTec Port.

### Αιμορραγία

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** To Vivano System δεν αναπτύχθηκε για την αποτροπή ή τη διακοπή της αιμορραγίας.

**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:** Απενεργοποιήστε άμεσα τη μονάδα θεραπείας τραυμάτων με αρνητική πίεση, συγκεκριμένες ιατρικές παθήσεις ευνοούν την εμφάνιση αιμορραγικών επιπλοκών.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Ανεξάρτητα από τη χρήση θεραπείας τραυμάτων με αρνητική πίεση, συγκεκριμένες ιατρικές παθήσεις ευνοούν την εμφάνιση αιμορραγικών επιπλοκών.

Οι παρακάτω περιπτώσεις αισάνουν τον κίνδυνο πιθανής θανατηφόρου αιμορραγίας, εάν δεν αντιμετωπιστούν με την κατάλληλη φροντίδα:

- χειρουργικά ράμφατα ή/και αναστομώσεις
- τραύμα
- ακτινοβολία
- ανεπαρκής αιμόσταση
- μολύνοντα τραύματος
- θεραπεία με αντιπτηκικά ή αναστολείς πήξης
- θράυσματα οστών που προεξέχουν ή αιχμηρά άκρα

Οι αισθενείς με αιχμένο κίνδυνο αιμορραγικών επιπλοκών θα πρέπει να παρακολουθούνται επισταμένα, υπό την επιβλεψη του ιατρού.

**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:** Σε αισθενείς που έχουν διαγνωσθεί με οξεία αιμορραγία, διαταραχές πήξης του αίματος ή σε αισθενείς που λαμβάνουν αγωγή με αντιπτηκά, δεν θα πρέπει να χρησιμοποιείται το δοχείο 800 ml για τη συλλογή εξιδρωμάτων. Αντι αυτού πρέπει να χρησιμοποιείται δοχείο 300 ml. Με τα τέτοια πρακτική είναι δυνατή η ποιητική παρακολούθηση του αισθενούς από τους επαγγελματίες υγείας και συνεπώς μειώνεται ο πιθανός κίνδυνος της υπερβολικής απώλειας αίματος.

### Τραύματα από κακοήθεις όγκους

Η θεραπεία τραυμάτων με αρνητική πίεση για τραύματα από κακοήθεις όγκους αντενδέικνυται, καθώς συνδέεται με τον κίνδυνο ενιαχυμένης δημιουργίας όγκων μέσω της δράσης υποστήριξης του πολλαπλασιασμού. Ωστόσο, θεωρείται έγκυρη σε ανακουφιστικό επίπεδο. Για αισθενείς τελικού σταδίου, για τους οποίους δεν είναι πλέον στόχος η πλήρης ίαση, η βελτίωση της ποιότητας ζωής τους με ρύθμιση των τριών στοιχείων που προκαλούν τη μεγαλύτερη δυσλειτουργία: την οσμή, τη εξιδρώματα και τον πόνο που σχετίζεται με την αλλαγή των επιθεμάτων, αντισταθμίζει την επιταχυνόμενη εξάπλωση των όγκων.

### Μη εντερικά / μη διερευνηθέντα συρίγγια

Η τοποθέτηση του επιθέματος σε μη εντερικά ή μη διερευνηθέντα συρίγγια αντενδέικνυται, καθώς μπορεί να βλάψει τις εντερικές δομές ή/και τα όργανα.



## Μη θεραπευόμενης οστεομυελίτιδας

Η τοποθέτηση του επιθέματος σε τραύματα μη θεραπευθείσας οστεομυελίτιδας αντενδέκεινται, καθώς μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα την εξάπλωση της λοιμωξής.

## Νεκρωτικός ιστός

Η τοποθέτηση του επιθέματος σε νεκρωτικό ιστό αντενδέκεινται, καθώς μπορεί να οδηγήσει σε τοπική εξάπλωση της λοιμωξής.

## Τοποθέτηση του VivanoMed Foam σε νεύρα, σημεία αναστόμωσης, αιμοφόρα αγγεία ή όργανα

To VivanoMed Foam δεν πρέπει να εφαρμοστεί απευθείας πάνω σε εκτεθειμένα νεύρα, σημεία αναστόμωσης, αιμοφόρα αγγεία ή όργανα, καθώς αυτό μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα αλλοιώση των υποκειμένων δομών.

## Ειδικές προφυλάξεις

Δώστε προσοχή στις εξής προφυλάξεις.

### Μολυσμένα τραύματα

Συνιστάται να αλλάζετε το επίθεμα σε τακτικά διαστήματα, σύμφωνα με τις οδηγίες που αναγράφονται στην ενότητα **Αλλαγή επιθέματος** αυτού του εγγράφου.

Τα μολυσμένα τραύματα θα πρέπει να παρακολουθούνται πιο συχνά και μπορεί να απαιτείται πιο συχνή αλλαγή των επιθεμάτων.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την παρακολούθηση του τραύματος στο πλαίσιο της θεραπείας τραύματος με αρνητική πίεση, ανατρέξτε στην ενότητα **Παρακολούθηση** αυτού του εγγράφου.

Τυπικές ενδείξεις μόλυνσης του τραύματος είναι η ερυθρότητα, το πρήξιμο, ο κνησμός, η αυξημένη θερμοκρασία του ίδιου του τραύματος ή της παρακείμενης περιοχής, η άσχημη οσμή κ.λπ.

Τα μολυσμένα τραύματα μπορεί να προκαλέσουν συστημική λοιμωξη, που εκδηλώνεται με υψηλό πυρετό, κεφαλαλγία, ζάλη, ναυτία, έμετο, διάρροια, αποπροσαντολισμό, ερυθροδερμία κ.λπ.

Οι συνέπειες της συστημικής λοιμωξης μπορεί να είναι θανατηφόρες.

**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:** Εάν υπάρχει υποψία είτε τοπικής είτε συστημικής λοιμωξης, επικοινωνήστε με τον ιατρό και συζητήστε εάν πρέπει να διακοπεί η θεραπεία τραύμάτων με αρνητική πίεση ή εάν πρέπει να εξεταστεί κάποια εναλλακτική θεραπεία.

### Αιμοφόρα αγγεία και όργανα

Τα αιμοφόρα αγγεία και τα όργανα πρέπει να προστατεύονται επαρκώς μέσω της κάλυψής τους με φάσιες, ιστούς ή άλλους τύπους προστατευτικών στρωμάτων.

**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:** Ειδικές προφυλάξεις θα πρέπει να λαμβάνονται κατά την αντιμετώπιση μολυσμένων, εξασθενημένων, ακτινοβολημένων ή συρραμφένων αιμοφόρων αγγείων ή οργάνων.

## Θραύσματα οστών ή αιχμηρά άκρα

Θραύσματα οστών που προεξέχουν και αιχμηρά άκρα θα πρέπει να αφαιρούνται ή να καλύπτονται καταλήγλως, πριν από τη χρήση του VivanoMed Foam, καθώς θα μπορούσαν να βλάψουν τα αιμοφόρα αγγεία ή τα όργανα και να προκληθεί αιμορραγία.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την αιμορραγία στο πλαίσιο της θεραπείας τραύματος με αρνητική πίεση, ανατρέξτε στην ενότητα **Αιμορραγία** αυτού του εγγράφου.

### Χειρουργικές τομές

Η τοποθέτηση του VivanoMed Foam σε χειρουργικές τομές μπορεί να εκτελεστεί μόνο με το κατάλληλο στρώμα επαφής με το τραύμα, π.χ. Atrauma Silicone.

### Εντερικά συρίγγια

Στην περίπτωση θεραπείας τραύμάτων που περιέχουν διερευνηθέντα εντερικά συρίγγια, πρέπει να uiοθετούνται επιπρόσθετες προφυλάξεις για την εφαρμογή της θεραπείας τραύμάτων με αρνητική πίεση. Η παρούσα εντερικού συρίγγιου κοντά στο τραύμα αυξάνει τον κίνδυνο μολύνσης του τραύματος ή/και λοιμωξής. Για να μετριαστεί ο κίνδυνος που συσχετίζεται με το ενδεχόμενο επαφής του εντερικού περιεχομένου με το τραύμα, το εντερικό συρίγγιο πρέπει να υποβληθεί ξεχωριστά σε χειρουργική επεμβαση, ακολουθώντας τις τοπικές κατευθυντήριες οδηγίες ή τις καθιερωμένες χειρουργικές πρακτικές.

### Κακώσεις του νωτιαίου μυελού με ανάπτυξη υπεραντιδραστικότητας του αυτόνομου συστήματος

Διακόψτε τη θεραπεία τραύμάτων με αρνητική πίεση εάν ο ασθενής φέρει κακώσεις του νωτιαίου μυελού με ανάπτυξη υπεραντιδραστικότητας του αυτόνομου συστήματος.

### Μαγνητική τομογραφία (MRI)

Η μονάδα VivanoTec/VivanoTec Pro δεν θεωρείται ασφαλής για μαγνητική τομογραφία και δεν θα πρέπει να χρησιμοποιείται σε κοντινή απόσταση με κάποιο μαγνητικό τομογράφο.

### Απινιδωση

Θα πρέπει να αποσυνδεστεί τη μονάδα VivanoTec/VivanoTec Pro εάν είναι απαραίτητη η ανάταξη του ασθενούς με τη χρήση απινιδωτής.

### Θεραπεία με υπερβαρικό οξυγόνο (HBO)

Θα πρέπει να αποσυνδεστεί τη μονάδα VivanoTec/VivanoTec Pro από ασθενείς που υποβάλλονται σε θεραπεία με υπερβαρικό οξυγόνο, καθώς η χρήση της ενέχει πιθανό κίνδυνο πυρκαγιάς.

### Γενικές προφυλάξεις

Δώστε προσοχή στις εξής προφυλάξεις.

### Κατεστραμμένο, ληγμένο ή επιμολυσμένο προϊόν

Να μην χρησιμοποιείται σε περίπτωση ζημιάς, ληξης ή υποψίας μόλυνσης. Μπορεί να προκληθεί συνολική επιδείνωση της αποτελεσματικότητας της θεραπείας, μόλυνση του τραύματος ή/και λοιμωξή.



**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:** Πριν ανοίξετε τη συσκευασία του προϊόντος, ελέγχετε την προσεκτικά για ίχνη ζημιάς. Συγκεκριμένα, ξετάστε την ακεραιότητα των επιφανειών της συσκευασίας και το σύνολο της περιοχής σφράγισης πλήρως υπό κατάλληλες συνθήκες φωτισμού (λευκό φως ή φως ηλίου). Μην χρησιμοποιήσετε το προϊόν, εάν υπάρχουν ορατά ίχνη ζημιάς, όπως ρωγμές, αυλακώσεις, μικρές οπές ή μη ομοιόμορφη, σκιούμενη ή ατελής σφράγιση.

### Mía chríσis móno

To VivanoTec Port προορίζεται αποκλειστικά για μία μόνο χρήση. Η επαναχρησιμοποίηση αναλώσιμου ιατροτεχνολογικού προϊόντος μίας χρήσης είναι επικίνδυνη. Η επανεπέξεργασία ιατροτεχνολογικών προϊόντων, προκεμένου να είναι δυνατή η επαναχρησιμοποίησή τους, ενδέχεται να βλάψει σημαντικά την ακεραιότητα και την απόδοσή τους. Διατίθενται πληροφορίες κατόπιν αιτήματος.

### Επαναποστείρωση

To VivanoTec Port παρέχεται αποστειρωμένο. Μην επαναποστειρώνετε καθώς μπορεί να προκληθεί συνολική επιδείνωση της αποτελεσματικότητας της θεραπείας, με ενδεχόμενο αποτέλεσμα μόλυνση του τραύματος ή/και λοιμώξη.

### Απόρριψη του προϊόντος

Για να ελαχιστοποιηθεί ο κινδύνος πιθανών κινδύνων λοιμώξης ή περιβαλλοντικής μόλυνσης, τα αναλώσιμα συστατικά μέρη του VivanoTec Port θα πρέπει να απορρίπτονται με διαδικασίες σύμφωνες με τους ισχύοντες και τοπικούς νόμους, κανόνες και κανονισμούς, καθώς επίσης και τα πρότυπα πρόληψης των λοιμώξεων.

### Μέτρα ασφαλείας για την πρόληψη λοιμώξεων

Εφαρμόστε επαρκή μέτρα ατομικής προστασίας και θεσμικά μέτρα ελέγχου των λοιμώξεων, κατά τον χειρισμό του VivanoTec Port (π.χ. χρησιμοποίετε αποστειρωμένα γάντια, μάσκες, ρόμπες κ.λπ.)

**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:** Πριν και μετά τη χρήση της τάπας στον σύνδεσμο, ο σύνδεσμος πρέπει να καθαρίζεται και να απολυμαίνεται.

### Πληθυσμός ασθενών

Δεν υπάρχουν γενικοί περιορισμοί για τη χρήση των VivanoTec Port σε διαφορετικό πληθυσμό ασθενών (π.χ. ενήλικες ή/και παιδιά). Ωστόσο, το Vivano System δεν έχει αξιολογηθεί για χρήση στην παιδιατρική.

**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:** Πριν υποδειχθεί η χρήση της μονάδας σε κάποιο παιδί, θα πρέπει πρώτα να αξιολογηθεί ιατρικά το βάρος και το ύψος καθώς και η γενική κατάσταση της υγείας του παιδιού.

### Κατάσταση υγείας του ασθενούς

Το βάρος και η γενική κατάσταση του ασθενούς πρέπει να λαμβάνονται υπόψη κατά την εφαρμογή οποιασδήποτε θεραπείας τραυμάτων με αρνητική πίεση.

### Αποσύνδεση από τη μονάδα VivanoTec/VivanoTec Pro

Η απόφαση σχετικά με το χρονικό διάστημα, για το οποίο ο ασθενής μπορεί να αποσυνδεθεί από τη μονάδα VivanoTec/VivanoTec Pro χρήζει κλινικής εκτίμησης από τον ιατρό.

Το χρονικό διάστημα για την ασφαλή διακοπή της θεραπείας έχαρταί ιδιαίτερα από τη συνολική κατάσταση του ασθενούς και του τραύματος, καθώς επίσης από τη σύσταση του εξιδρώματος και την ποσότητα εξιδρώματος που εξαγεται ανά μονάδα χρόνου.

Η διακοπή για μεγάλο χρονικό διάστημα μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα τη συλλογή εξιδρώματος και τοπικά φαινόμενα εμβροχής, καθώς και απόφραξη του επιθέματος εξαιτίας πρημάτων εντός της μήτρας του αφρώδους υλικού. Η έλειψη αποτελεσματικού φραγμού μεταξύ του τραύματος και του μη αποστειρωμένου περιβάλλοντος αυξάνει τον κινδύνο μόλυνσης.

**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:** Μην αφήνετε το επίθεμα με τη μονάδα VivanoTec/VivanoTec Pro απενεργοποιημένη για μεγάλα χρονικά διάστημα. Σε περίπτωση που το επίθεμα παραμείνει για ένα τόσο μεγάλο διάστημα, συνιστάται η αξιολόγηση της κατάστασης του τραύματος καθώς και η συνολική κατάσταση της υγείας του ασθενούς από κάποιον ιατρό. Ανάλογα με την αξιολόγηση του ιατρού, συνιστάται είτε η έκπλυση του τραύματος και η ταυτόχρονη αλλαγή του επιθέματος είτε η εναλλαγή σε κάποια εναλλακτική θεραπεία.

### Λειτουργία διακεκομένης πίεσης

Διακεκομένη πίεση, συγκριτικά με τη συνεχή πίεση, μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την ενίσχυση της αιμάτωσης και του σχηματισμού κοκκώσης, εφόσον είναι ανεκτή από τον ασθενή και επιτέρεπται από την κατάσταση υγείας του ασθενούς και την κατάσταση του τραύματος. Ωστόσο, η συνεχής θεραπεία συνιστάται γενικά για τη θεραπεία ασθενών με αυξέντων κινδύνο αιμορραγίας, οξείων εντερικών συρριγών, τραυμάτων με εξιδρώμα υψηλού βαθμού ή όταν απαιτείται σταθεροποίηση στην κοιλότητα του τραύματος.

### Ρυθμίσεις πίεσης

**ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ:** Ρυθμίσεις της πίεσης κάτω των 50 mmHg μπορεί ενδεχομένως να προκαλέσουν συλλογή εξιδρώματος και να μειώσουν τη θεραπευτική αποτελεσματικότητα.

**ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ:** Οι ρυθμίσεις υψηλής πίεσης μπορεί να αυξήσουν τον κινδύνο μικροτραυματισμού, αιματώματος και αιμορραγίας, τοπικής υπεριατώσης, ιστικής βλάβης ή σχηματισμού συριγγών.

Η σωτήρι θύμωση της πίεσης για τη θεραπεία τραυμάτων με αρνητική πίεση Vivano πρέπει να αποφασίζεται από τον ιατρό και θα πρέπει να βασίζεται στην παραγωγή εξιδρώματος, τη συνολική κατάσταση του ασθενούς, καθώς και τις συστάσεις από θεραπευτικές κατευθυντήριες οδηγίες.

### Κάλυψη με επίθεμα του άθικτου δέρματος

Η κάλυψη με επίθεμα του άθικτου δέρματος θα πρέπει να περιορίζεται σε ένα περιθώριο περίπου 5 cm γύρω από το τραύμα. Η παρατεταμένη ή επανειλημμένη κάλυψη με επίθεμα μεγαλύτερων περιοχών μπορεί να οδηγήσει σε ερεθισμό του ιστού.

**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:** Σε περίπτωση ερεθισμού του ιστού, διακόψτε τη θεραπεία τραυμάτων με αρνητική πίεση Vivano.



Η τοποθέτηση του επιθέματος σε άθικτο δέρμα μπορεί να δημιουργήσει ζάρες στην επιφάνεια του επιθέματος. Αν δημιουργηθούν ζάρες, αυξάνεται σημαντικά ο κίνδυνος διαρροής του επιθέματος και ως επακόλουθο θη πρόκληση λοίμωξης.

**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:** Δώστε ιδιαίτερη προσοχή κατά την τοποθέτηση του επιθέματος στην ευαίσθητη περιοχή του δέρματος γύρω από το τραύμα.

#### Κάλυψη με επίθεμα τραυμάτων με ευαισθησία σε ερεθισμούς

Για τραύματα που εμφανίζονται σταθερά ευαισθησία σε ερεθισμούς (πολύ κοντά στα άκρα) ενδέκινυται συνεχής θεραπεία (και όχι διακεκομένη).

#### Περιφερικά επιθέματα

Περιφερικά επιθέματα θα πρέπει να τοποθετούνται υπό την επίβλεψη ιατρού. Η έλειψη επαρκών μέτρων προστασίας μπορεί να προκαλέσει τοπική υποαιμάτωση.

#### Επιθέματα κοντά στο πνευμονογαστρικό νέύρο

Η τοποθέτηση επιθέμάτων κοντά στο πνευμονογαστρικό νέύρο θα πρέπει να γίνεται υπό την επίβλεψη ιατρού. Καθώς η διέγρεση του θα μπορούσε να προκαλέσει βραδυκαρδία.

#### Αλλεργίες

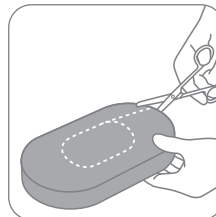
Η εφαρμογή της θεραπείας τραύματος με αρνητική πίεση Vivano δεν συνιστάται αν ο ασθενής είναι αλλεργικός σε οποιοδήποτε συστατικό του επιθέματος VivanoMed.

**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:** Η διαφανής μεμβράνη (φιλμ) Hydrofilm έχει ακρυλική κολλητική επιστρωση που μπορεί να αποτελέσει κίνδυνο για την εκδήλωση ανεπιθύμητων ενέργειών σε ασθενείς που είναι αλλεργικοί ή υπερευαίσθητοι σε ακρυλικές κόλλες.

#### Εφαρμογή επιθέματος

Κατά την τοποθέτηση του επιθέματος πρέπει να εφαρμόζονται επαρκή μέτρα απομκής προστασίας και θεσμικά μέτρα ελέγχου των λοιμώξεων. Τοποθετείται πάντα τα συστατικά Vivano με την ακόλουθη σειρά:

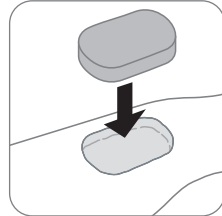
1. Πριν από την πρώτη τοποθέτηση του επιθέματος και μετά από κάθε αλλαγή επιθέματος, θα πρέπει να καθαρίζετε προσεκτικά και να προετοιμάζετε το τραύμα ακόλουθώντας τις οδηγίες του ιατρού.
2. Κόψτε το VivanoMed Foam με αποστειρωμένο φαλιδί ή νυστέρι, προκειμένου να προσαρμόσετε το μέγεθος και το σχήμα του στο προς θεραπεία τραύμα.



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Σε περίπτωση χρήσης αφρώδους υλικού με έτοιμη διάτρηση, ακολουθήστε την ίδια διαδικασία προετοιμασίας. Οι διατρήσεις μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως οδηγός προκειμένου να καθοριστεί το μέγεθος και το σχήμα.

**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:** Για να μειωθεί ο κίνδυνος κομμάτια αφρώδους υλικού να πέσουν στο τραύμα, μην κόβετε το αφρώδες υλικό κοντά στο τραύμα.

3. Εισαγάγετε το αφρώδες υλικό στο τραύμα.



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Εάν χρειάζεται, μπορούν να τοποθετηθούν πολλά κομμάτια αφρώδους υλικού το ένα πάνω στο άλλο.

**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:** Βεβαιωθείτε ότι δεν αποσπώνται μικρά κομμάτια αφρώδους υλικού τα οποία θα επικολύνουν το τραύμα, όταν το αφρώδες υλικό εισάγεται στο τραύμα.

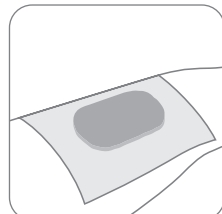
**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:** Καταγράφετε πάντα την ποσότητα αφρώδους υλικού που χρησιμοποιήθηκε για κάθε τραύμα.

4. Για να σφραγίσετε το τραύμα με το VivanoMed Foam, το Hydrofilm θα πρέπει να καλύπτει περίπου 5 cm άθικτο δέρματος γύρω από το δέρμα. Εάν είναι αναγκαίο, κόψτε το επίθεμα μεμβράνης (φιλμ) στις καταλληλες διαστάσεις.

**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:** Βεβαιωθείτε ότι όλες οι επενδύσεις απελευθέρωσης έχουν αφαιρεθεί από το επίθεμα μεμβράνης (φιλμ), καθώς αν παραμείνουν μπορεί να οδηγήσουν σε χαμηλή αναπνευσιμότητα του επιθέματος μεμβράνης (φιλμ).

**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:** Μην χρησιμοποιείτε ενυδατικό/μεταφοράς λιπιδίων διάλυμα απολύμανσης του δέρματος, πριν την τοποθέτηση της μεμβράνης, καθώς μπορεί να μειωθεί η ικανότητα προσκόλλησης στο δέρμα.

5. Τοποθετήστε το επίθεμα μεμβράνης (φιλμ) στο τραύμα ακόλουθώντας τις οδηγίες και φροντίζοντας να εφαρμόζει στεγανά.



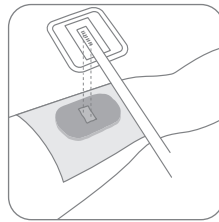
**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:** Μην τεντώνετε το επίθεμα μεμβράνης (φιλμ) κατά την τοποθέτηση, καθώς μπορεί να δημιουργηθούν φουσκάλες στο δέρμα ή/και σκιούματα στις περιοχές όπου προσαρτάται στο δέρμα.

6. Επιλέξτε ένα σημείο στο κέντρο του επιθέματος μεμβράνης (φιλμ) όπου θα τοποθετηθεί το VivanoTec Port και ανοίξτε μια οπή διαμέτρου περίπου 2 x 4 cm. Κατά τη διαδικασία αυτή, δεν πρέπει να τρυπήσετε το αφρώδες υλικό.



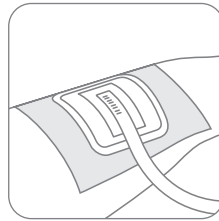


7. Τοποθετήστε το VivanoTec Port έτσι ώστε το κέντρο του οδηγού να βρίσκεται ακριβώς επάνω από την οπή που έχετε ανοίξει στο επίθεμα μεμβράνης (φιλμ).



**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:** Βεβαιωθείτε ότι οι οπές του οδηγού είναι ακριβώς ευθυγραμμισμένες με την οπή που έχετε ανοίξει στο Hydrofilm, ώστε να διασφαλιστεί η βέλτιστη λειτουργικότητα του συστήματος.

8. Συνδέστε τον εύκαμπτο σωλήνα παροχέτευσης με τον εύκαμπτο σωλήνα του δοχείου του συστήματος Vivano System και θέστε τη συσκευή σε λειτουργία σύμφωνα με το εγχειρίδιο χρήσης.



**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:** Λανθασμένη σύνδεση του δοχείου εκκρίσεων στο Vivano System μπορεί να οδηγήσει σε μείωση της παροδοσίας της αρνητικής πίεσης, που μπορεί να παρατείνει τη συνολική διαδικασία επούλωσης του τραύματος.

**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:** Ελέγχετε ότι ο επίδεσμος συμπτύσσεται με την εφαρμογή της αρνητικής πίεσης.

## Παρακολούθηση

**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:** Η συγχόντητα παρακολούθησης πρέπει να προσαρμοστεί σύμφωνα με τη γενική κατάσταση της υγείας του ασθενούς και την κατάσταση του προς θεραπεία τραύματος, όπως αξιολογείται από τον επιβλέποντα ιατρό.

Κατά τη θεραπεία του τραύματος με αρνητική πίεση χρησιμοποιώντας το VivanoMed Foam θα πρέπει να επαληθεύεται περιοδικά ή ονομαστική ροή/όγκος του εξιδρώματος αντιστοιχεί στην πραγματική ροή/όγκο.

Επιπλέον, η κατάσταση της υγείας του ασθενούς και η κατάσταση του τραύματος θα πρέπει να παρακολουθούνται στενά. Η κατάσταση του τραύματος θα πρέπει να παρακολουθείται με έλεγχο της επίδεσης του τραύματος για σημεία διαφράγματος και των περιθωρίων του τραύματος, καθώς και του εξιδρώματος για σημεία μόλυνσης.

**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:** Εάν υπάρχουν σημεία μόλυνσης, ενημερώστε άμεσα τον ιατρό.

## Αλλαγή επιθέματος

Η αλλαγή επιθέματος θα πρέπει να πραγματοποιείται ανά τακτά χρονικά διαστήματα, συνήθως μεταξύ 48 έως 72 ωρών. Σε περίπτωση μολυσμένων τραυμάτων, η αλλαγή επιθέματος πρέπει να πραγματοποιείται σε διάστημα 12 έως 24 ωρών (ή ακόμη πιο συχνά εάν χρειάζεται).

**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:** Αποτελεί αποκλειστική ευθύνη του ιατρού να αποφασίσει τη συγχόντητα παρακολούθησης του τραύματος και αλλαγής του επιθέματος σε κάθε περίπτωση. Βασίζεται στην ιατρική αξιολόγηση της περιοχής του τραύματος, καθώς και στην κατάσταση υγείας του ασθενούς.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την παρακολούθηση μολυσμένων τραυμάτων, ανατρέξτε στις ειδικές προσυλλόγεις της ενότητας **Μολυσμένα τράύματα** αυτού του εγγράφου.

Η αλλαγή επιθέματος θα πρέπει να εκτελείται με την εξής σειρά.

**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:** Βεβαιωθείτε ότι έχει σταματήσει κάθε είδους αιμορραγία πριν την αλλαγή επιθέματος. Ο ιατρός θα πρέπει να αποφασίσει εάν η θεραπεία τραύματος με αρνητική πίεση μπορεί να συνεχιστεί με ασφάλεια ή θα πρέπει να εφαρμοστεί κάποια εναλλακτική θεραπεία.

- Σε κάθε αλλαγή επιθέματος καθαρίστε προσεκτικά και προετοιμάστε το τραύμα ακολουθώντας τις διηγίες του ιατρού και τα ισχύοντα πρότυπα υγειεινής.
- Εξετάστε το τραύμα και βεβαιωθείτε ότι έχουν αφαιρεθεί όλα τα κομμάτια του VivanoMed Foam.
- Τοποθετήστε το νέο επίθεμα σύμφωνα με τις οδηγίες που αναγράφονται στην ενότητα **Εφαρμογή επιθέματος** αυτού του εγγράφου.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Σε περίπτωση επικόλλησης του επιθέματος στο τραύμα, προθέστε φωστολογικό ορό στο αφρώδες υλικό για να αφαιρέσετε το επίθεμα. Μετά από 15 – 30 λεπτά, το επίθεμα θα πρέπει να αφαιρεθεί προσεκτικά από το τραύμα.

Σε περίπτωση τραυμάτων με γνωστή τάση επικόλλησης, θα πρέπει να εξεταστεί η χρήση αντικόλλητικού στρώματος επαφής τραύματος. Σε περίπτωση που κατά την αλλαγή του επιθέματος ο ασθενής παραπονεθεί για πόνο, συνιστάται προνάρκωση, χρήση αντικόλλητικού στρώματος επαφής τραύματος ή χορήγηση τοπικού αναισθητικού.

## Ιδιαίτερες υποδείξεις

Φυλάσσετε μακριά από παιδιά.

## Αναφορά περιστατικού

Για ασθενή/χρήστη/τρίτο μέρος στην Ευρωπαϊκή Ένωση και σε χώρες με το ίδιο κανονιστικό καθεστώς (Κανονισμός (ΕΕ) 2017/745 για ιατροτεχνολογικά προϊόντα), αν κατά τη χρήση αυτού του ιατροτεχνολογικού προϊόντος ή ως αποτέλεσμα της χρήσης του σημειωθεί οιβαρό περιστατικό, πρέπει να το αναφέρετε στον κατασκευαστή ή/και στον εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπό του, καθώς επίσης στην εθνική σας αρχή.



GR

**[MD]** Ιατροτεχνολογικό προϊόν



Κατασκευαστής



Ημερομηνία λήξης



Ημερομηνία κατασκευής

**[LOT]** Κωδικός παρτίδας

**[REF]** Αριθμός καταλόγου



Συμβουλευθείτε τις οδηγίες χρήσης



Προσοχή



Αποκλειστικό αναγνωριστικό τεχνολογικού προϊόντος

**STERILE** EO

Αποστειρωμένο με αιθυλενοξείδιο



Σύστημα φραγμού μονής αποστείρωσης



Μην επαναχρησιμοποιείτε



Μην επαναποστειρώνετε



Μην χρησιμοποιείτε εάν η συσκευασία είναι κατεστραμμένη



Διατηρείτε το προϊόν στεγνό



Κρατήστε το μακριά από το ηλιακό φως

Ημερομηνία αναθεώρησης του κειμένου: 2022-04-22



CZ

## Účel použití

Systém portů pro podtlakovou terapii ran je určen pro dosažení podtlaku do ložiska rány a odvod exsudátu z rány.

VivanoTec Port je určen k použití pouze v kombinaci s Vivano System společnosti PAUL HARTMANN AG nebo se systémem podtlakové terapie ATMOS S042 NPWT.

**POZNÁMKA:** K nанесенію krytí k zajištění funkční podtlakové terapie ran musí být použity přinejmenším tyto další komponenty:

- VivanoMed Foam
- Transparentní fóliové krytí Hydrofilm

VivanoTec Port je určen pouze k použití u lidí.

VivanoTec Port se smí používat v nemocnicích a rovněž v prostředí domácí péče.

**DŮLEŽITÉ:** VivanoTec Port smí používat pouze lékař či jiná kvalifikovaná osoba dle zákonného požadavků vaši země a v souladu s pokyny lékaře.

## Indikace

Vivano System se používá na rány s poraněnou tkání na podporu hojení ran per secundam. VivanoMed Foam můžete aplikovat na neprorušenou kůži i na primárně se hojící rány, jestliže je pomocí vhodné kontaktní vrstvy zabráněno přímému kontaktu s podkladovou strukturou.

Ošetření pomocí VivanoTec Port v kombinaci s Vivano System je vhodné u těchto typů ran:

- chronické rány
- akutní rány
- traumatické rány
- dehiscentní rány
- infikované rány
- vředy (např. tlakové nebo diabetické vředy)
- štěpy
- popáleniny druhého stupně
- chirurgické rány (pouze s použitím vhodné kontaktní vrstvy, např. prostředu Atrauman Silicone).

## Kontraindikace

Kontraindikace použití Vivano System:

- rány související s maligními tumory
- neenterální/neléčené píštěle
- neléčená osteomyelitida
- nekrotická tkáň

**DŮLEŽITÉ:** VivanoMed Foam neapplikujte bezprostředně na odkryté nervy, anastomózy, krevní cévy ani orgány.

Použití VivanoMed Foam není povoleno u pacientů s diagnózou úniku mozkomíšní tekutiny, metastazujícího onemocnění a hemoragické diatézy.

**POZNÁMKA:** Bližší informace o jednotlivých kontraindikacích najdete v částech **Varování** a **Upozornění** v tomto dokumentu.

## Varování

Venujte pozornost následujícím varováním vztahujícím se k použití VivanoTec Port.

### Krvácení

**POZNÁMKA:** Vivano System nebyl vyvinut jako prevence ani zástava krvácení.

**DŮLEŽITÉ:** Okamžitě vypněte jednotku pro podtlakovou terapii ran, podnikněte opatření k zástavě krvácení a uvědomte lékaře.

**POZNÁMKA:** Bez ohledu na přítomnost systému pro podtlakovou terapii ran se riziko výskytu krvácivých komplikací zvyšuje s přítomností určitých klinických stavů.

Z následujících okolností se zvyšuje riziko krvácení, které může být až smrtelné, jestliže není nalezeno ošetřeno:

- chirurgické sutury a/nebo anastomózy
- trauma
- ozáření
- nedostatečná hemostáza
- infekce rány
- léčba pomocí antikoagulantů nebo inhibitorů koagulace
- vyčnívající kostní fragmenty nebo ostré hrany

Pacienty se zvýšeným rizikem krvácivých komplikací je třeba monitorovat se zvýšenou pozorností, za což nese odpovědnost lékař.

**DŮLEŽITÉ:** U pacientů s diagnostikovaným akutním krvácením či poruchami koagulace nebo u pacientů léčených pomocí antikoagulantů se ke sběru exsudátu nesmí používat 800ml nádoba. Namísto ní by se měla použít 300 ml sběrná nádoba. Toto opatření umožní zdravotnickým odborníkům monitorovat pacienta častěji a snížit tak potenciální riziko nadmerné ztráty krve.

### Rány související s maligními tumory

Podtlaková terapie ran je kontraindikována u maligních nádorových ran, neboť je asociována s rizikem zrychlení tvorby nádorové masy kvůli zesilujícímu účinku na proliferaci. V rámci palliativní léčby se však její použití považuje za přijatelné. U pacientů v konečném stádiu nemoci, u kterých již není cílem jejich úplné uzdravení, má zlepšení kvality života a potlačení tří nejvíce nepříjemných projevů doprovázejících výměnu krytí, tj. zápacu, exsudátu a bolesti, větší váhu než riziko, že dojde k urychlení v šíření nádorů.

### Neenterální/neléčené píštěle

Aplikace krytí na neenterální či neléčené píštěle je kontraindikována, jelikož by mohlo dojít k poškození střevních struktur a/nebo orgánů.

### Neléčená osteomyelitida

Aplikace krytí na rány s neléčenou osteomyelitidou je kontraindikována, jelikož může způsobit šíření infekce.

### Nekrotická tkáň

Aplikace krytí na nekrotickou tkáň je kontraindikována, neboť může dojít k lokálnímu šíření infekce.



## Aplikace VivanoMed Foam na nervy, anastomózy, krevní cévy a orgány

VivanoMed Foam neaplikujte bezprostředně na odkryté nervy, anastomózy, krevní cévy ani orgány, neboť hrozí poškození níže ležících struktur.

## Zvláštní bezpečnostní opatření

Věnujte pozornost následujícím upozorněním.

### Infikované rány

Krytí rány měňte v pravidelných intervalech podle pokynů v části **Výměna krytí** v tomto dokumentu.

Infikované rány je nutno častěji kontrolovat a mohou vyžadovat i častější výměnu krytí.

**POZNÁMKA:** Více informací o kontrole rány při používání podtlakové terapie ran najdete v části **Monitorování** v tomto dokumentu.

Typickými příznaky infekce rány je zarudnutí, otok, svědění, zvýšená tvorba tepla v samotné ráně nebo v přilehlé oblasti, nepříjemný zápach atd.

Infikované rány mohou vyvolat systémovou infekci, která se projeví vysokou horečkou, bolestí hlavy, závratěmi, nevolností, zvracením, průjmem, pocitem zmatnosti, erytrodermí atd.

Systémová infekce může mít smrtelné následky.

**DŮLEŽITÉ:** Pokud máte podezření na lokální nebo systémovou infekci, obratěte se na lékaře a poradte se, zda se má podtlaková terapie ran ukončit či zda je třeba vzábit jiný způsob léčby.

### Krevní cévy a orgány

Krevní cévy a orgány musí být dostatečně chráněny fasciemi, tkáněmi nebo jinými ochrannými vrstvami ležícími nad nimi.

**DŮLEŽITÉ:** Zvláštní bezpečnostní opatření jsou nutná při ošetřování infikovaných, oslabených, ozářených nebo sešitych cév nebo orgánů.

### Kostní fragmenty nebo ostré hrany

Před použitím VivanoMed Foam je nutné odstranit vyčnívající kostní fragmenty a ostré hrany, nebo je dostatečně zakrýt, abyste zabránili poranění krevních cév či orgánů a následnému krvácení.

**POZNÁMKA:** Více informací o krvácení při používání podtlakové terapie ran najdete v části **Krvácení** v tomto dokumentu.

### Chirurgické řezy

Použití VivanoMed Foam u chirurgických ran je povoleno pouze v případě, že-li použita vhodná kontaktní vrstva, jako je např. Atrauman Silicone.

### Enterální píštěle

Má-li být v případě léčby ran obsahujících léčený enterální píštěl použita podtlaková terapie ran, musí být zavedena další úroveň preventivních opatření. Přítomnost enterální píštěle v těsné blízkosti

rány zvyšuje riziko kontaminace rány nebo infekce. K minimalizaci rizika spojeného s potenciálním kontaktem obsahu trávicího traktu s ránou je třeba enterální píštěl chirurgicky oddělit v souladu s místními směrnicemi nebo zavedenými chirurgickými postupy.

### Poranění míchy s následným rozvojem autonomní hyperreflexie

Jestliže pacient utrpěl poranění míchy s následným rozvojem autonomní hyperreflexie, ukončete podtlakovou terapii ran.

### Zobrazování magnetickou rezonancí (MR)

Jednotka VivanoTec/VivanoTec Pro není považována za bezpečnou v prostředí MR a nesmí se používat v blízkosti jednotky MR.

### Defibrilace

Je-li zapotřebí užít defibrilátoru k resuscitaci pacienta, jednotku VivanoTec/VivanoTec Pro odpojte.

### Hyperbarická kyslíková terapie (HBT)

U pacientů, kteří podstupují hyperbarickou kyslíkovou terapii, je nutno jednotku VivanoTec/VivanoTec Pro odpojit. V opačném případě hrozí riziko požáru.

### Obecná bezpečnostní opatření

Věnujte pozornost následujícím upozorněním.

### Poškozený, expirovaný nebo kontaminovaný produkt

Nepoužívejte výrobek v případě poškození, expirace nebo podezření na kontaminaci. Mohlo by dojít k celkovému poklesu účinnosti terapie či kontaminaci a/nebo infekci ran.

**DŮLEŽITÉ:** Před otevřením balení výrobku jej pečlivě zkontrolujte, zda nejsou známky poškození. Za vhodných světelních podmínek (bílé světlo nebo denní světlo) zkонтrolujte zejména neporušenost povrchu balení a celé těsnící plochy. Výrobek nepoužívejte, pokud jsou na něm viditelné známky poškození, jako jsou praskliny, kanálky, dírky nebo nerovnoměrné, roztržené či neúplné těsnění.

### Pouze k jednorázovému použití

VivanoTec Port je určen pouze k jednorázovému použití. Opětované používání jednorázových zdravotnických prostředků je nebezpečné. Opakování úpravy zdravotnických prostředků za účelem jejich opakování použití může závažně poškodit jejich celistvost a jejich výkonnost. Informace jsou k dispozici na vyžádání.

### Opakování sterilizace

VivanoTec Port se dodává sterilní. Žádnou součást nesterilizujte opakováně, protože to může způsobit celkové snížení účinnosti léčby a potenciálně to může vést ke kontaminaci nebo infekci.

### Likvidace výrobku

Aby se minimalizovalo potenciální riziko infekce či znečištění životního prostředí, dodržujte při likvidaci jednorázových součástí VivanoTec Port postupy, které jsou v souladu s platnými a místními zákony, předpisy, směrnicemi a standardy prevence infekcí.



CZ

## Bezpečnostní opatření k prevenci infekce

Při manipulaci s VivanoTec Port implementujte a používejte přiměřené osobní ochranné prostředky a institucionální opatření proti infekci (např. sterilní rukavice, masky, pláště apod.).

**DŮLEŽITÉ:** Před použitím a po použití zarázky na konektoru zátiku vyčistěte a vyzdezinifikujte.

## Skupiny pacientů

Pro používání VivanoTec Port u různých populací pacientů (např. dospělých a/nebo dětí) nejsou dána žádná obecná omezení.

Podtlaková jednotka Vivano System však nebyla testována k použití v pediatrii.

**DŮLEŽITÉ:** Než předepříšete její použití u dětského pacienta, zhodnote nejprve jeho hmotnost, výšku a celkový zdravotní stav.

## Zdravotní stav pacienta

Při aplikaci podtlakové terapie ran je nutné brát v úvahu hmotnost a celkový stav pacienta.

## Odpojení od jednotky VivanoTec/VivanoTec Pro

Rozhodnutí ohledně doby, po kterou může být pacient odpojen od VivanoTec/VivanoTec Pro, musí být založeno na klinickém posouzení lékaře.

Časový interval bezpečného přerušení léčby silně závisí na celkovém stavu pacienta a rány a také na složení exsudátu a množství exsudátu odsávaného za časovou jednotku.

Dlouhé přerušení může mít za následek zadřžování exsudátu a lokální maceraci a také zablokování krytí rány z důvodu koagulace v rámci pěnové matice. Nedostatečně účinná bariéra mezi ránon a nesterilním prostředím zvyšuje riziko infekce.

**DŮLEŽITÉ:** Nenechávejte krytí v ráne, když je jednotka VivanoTec/VivanoTec Pro po delší dobu vypnuta. Pokud krytí zůstalo na místě delší dobu, doporučujeme, aby lékař zhodnotil stav rány a také celkový zdravotní stav pacienta. Na základě závěrů lékaře se doporučuje výplach rány a výměna krytí nebo přechod na jiný způsob léčby.

## Režim přerušovaného tlaku

Použití přerušovaného tlaku (ve srovnání s kontinuálním tlakem) se doporučuje k podpoře lokální perfuze a tvorby granulační tkáně, jestliže to pacient, jeho zdravotní stav a stav rány umožňuje. K ošetření pacientů se zvýšeným rizikem krvácení, akutními enterálními píštěli, silně exsudující ránon nebo vyžadujících stabilizaci ložiska rány se však obecně doporučuje zvolit kontinuální terapii.

## Nastavení podtlaku

**UPOZORNĚNÍ:** Nastavení tlaku pod 50 mmHg může potenciálně vést k zadřžování exsudátu a ke snížené terapeutické účinnosti.

**UPOZORNĚNÍ:** Nastavení vysokého tlaku může zvyšovat riziko mikrotraumat, hematomu a krvácení, lokální hyperfúze, poškození tkání nebo vzniku píštěle.

Správné nastavení tlaku pro podtlakovou terapii ran Vivano musí být určeno lékařem a mělo by být založeno na výstupu exsudátu, celkovém stavu pacienta a také na doporučených z terapeutických pokynů.

## Použití krytí na neporušené kůži

Neporušenou kůži překrývejte pouze do 5 cm od okraje rány. Při prodlouženém nebo opakovaném překrytí větší plochy kůže hrozí irritace tkáně.

**DŮLEŽITÉ:** Dojde-li k irritaci tkáně, ukončete podtlakovou terapii ran Vivano.

Aplikaci krytí na neporušenou kůži se může vytvořit zvrásnění na povrchu krytí. Vytvořené zvrásnění výrazně zvyšuje riziko průsaku a následného rozvoje infekce.

**DŮLEŽITÉ:** Zvláštní pozornost je třeba věnovat při použití krytí ran na křehkou kůži v okolí rány.

## Krytí ran, u kterých hrozí podráždění

U ran, kde hrozí neustálé dráždění (např. poblíž končetin), se indikuje použití kontinuální (namísto přerušované) terapie.

## Periferní krytí ran

Periferní krytí ran by mělo být prováděno pod lékařským dohledem. Nedostatečnost ochranných opatření může vést k lokální hypoperfuzi.

## Krytí v blízkosti nervus vagus

Aplikace krytí v blízkosti nervus vagus by měla být prováděna pod lékařským dohledem, protože jeho stimulace může způsobit bradykardii.

## Alergie

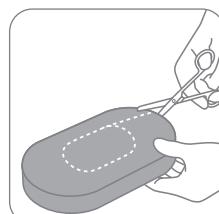
Použití podtlakové terapie ran Vivano se nedoporučuje, jestliže je pacient alergický na kteroukoliv složku krytí ran VivanoMed.

**DŮLEŽITÉ:** Hydrofilm má povrchovou vrstvu z akrylátového lepidla, což může představovat riziko nežádoucích reakcí u pacientů alergických nebo přecitlivělých na akrylátová lepidla.

## Použití krytí

Při přikládání krytí je třeba zavést vhodná opatření na ochranu osob a institucionální opatření ke kontrole infekce. Prvky systému Vivano vždy používejte v následujícím pořadí:

1. Před prvním přiložením a při každé výměně krytí musí být rána důkladně vyčistěna a připravena dle pokynů lékaře.
2. Zastříhněte VivanoMed Foam sterálními nůžkami nebo seřízněte skalpelem tak, aby velikost a tvarem odpovídalo ošetřované ránně.



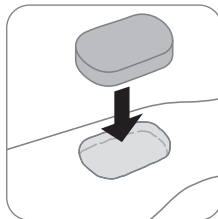


**POZNÁMKA:** Stejně postupujte i tehdy, používáte-li předem perforovanou pěnu. Jako vodítko při stanovení velikosti a tvaru lze použít perforaci.

**DŮLEŽITÉ:** Aby se části pěny nedostaly do rány, nestříhejte pěnu v její blízkosti.

3. Vložte pěnu do rány.

**POZNÁMKA:** V případě potřeby můžete vrstvit více kusů pěny na sebe.



**DŮLEŽITÉ:** Zkontrolujte, zda se během vkládání pěny do rány neuvolnily drobné kousky pěny a nekontaminovaly ránu.

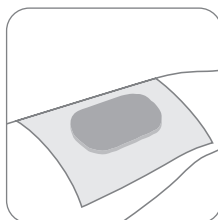
**DŮLEŽITÉ:** Vždy si vedeť záznamy o počtu pěnových krytů použitých u každé rány.

4. Aby byla rána s VivanoMed Foam utěsněná, krytí Hydrofilm musí zakrývat alespoň 5 cm neporušené kůže okolo rány. Pokud to bude nutné, můžete fóliové krytí přistříhnout na potřebný rozměr.

**DŮLEŽITÉ:** Ověřte, že jste z fóliového krytí sejmuli všechny ochranné vrstvy, které by při ponechání na místě mohly snižovat prodyšnost fóliového krytí.

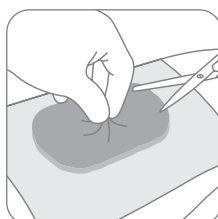
**DŮLEŽITÉ:** Před přiložením transparentního krytí nedezinfikujte kůži zvlhlujícím / lipidu přenášejícím roztokem, neboť by to mohlo snížit průlínavost krytí ke kůži.

5. Transparentní krytí přiložte podle natištěných pokynů a vymodelujte ho tak, aby dosáhli neprodrysného uzavření.



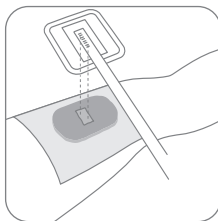
**DŮLEŽITÉ:** Během aplikace fóliového krytí nijak nenapinějte, neboť by mohlo dojít k vzniku kožních puchýřů a/nebo natření kůže v přilehajících oblastech.

6. Ve středu fóliového krytí si zvolte bod, kudy se bude zavádět VivanoTec Port a vystříhněte otvor o průměru přibližně 2 x 4 cm. Dávejte přitom pozor, abyste neprostříhli pěnový materiál.

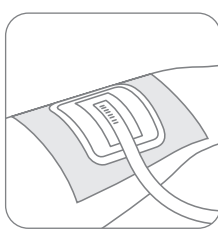


7. VivanoTec Port aplikujte tak, aby se střed portu nacházel přesně nad připraveným otvorem ve fóliovém krytě.

**DŮLEŽITÉ:** Ujistěte se, že otvory v portu jsou dokonale vyrovnány s připraveným otvorem v krytí Hydrofilm, aby byla zaručena optimální funkčnost systému.



8. Odtokovou hadičku propojte s hadičkou vedoucí do sběrné nádoby Vivano System a zahájte léčbu podle uživatelské příručky.



**DŮLEŽITÉ:** Nesprávné připojení nádoby k Vivano System může mít negativní dopad na sílu podtlaku, což může následně prodloužit celkovou dobu hojení rány.

**DŮLEŽITÉ:** Zkontrolujte, zda se při aplikaci podtlaku krytí rány propadne.

## Monitorování

**DŮLEŽITÉ:** Frekvenci monitorování upravte dle celkového zdravotního stavu pacienta a stavu ošetřované rány, které vyhodnotí lékař.

Při ošetřování rány podtlakem pomocí VivanoMed Foam je nutné pravidelně kontrolovat, zda jmenovitý průtok/objem exsudátu odpovídá skutečnému průtoku/objemu.

Navíc je třeba pozorně monitorovat zdravotní stav pacienta a stav rány. Stav rány je třeba monitorovat pravidelnou kontrolou krytí rány, zda v krytí nejsou přítomny známky průsaku a zda okraje rány a exsudát nevykazují známky infekce.

**DŮLEŽITÉ:** Pokud se objeví známky infekce, neprodleně informujte lékaře.

## Výměna krytí

Krytí vyměňujte v pravidelných časových intervalech, které jsou většinou mezi 48 až 72 hodinami. U infikovaných ran se musí krytí vyměňovat každých 12 až 24 hodin (i častěji, pokud je to potřeba).

**DŮLEŽITÉ:** Lékař má výsadní právo rozhodovat o frekvenci monitorování rány a výměny krytí u konkrétního pacienta. Jeho rozhodnutí se bude zakládat na lékařském posouzení rány a celkovém zdravotnímu stavu pacienta.

**POZNÁMKA:** Další informace týkající se monitorování infikovaných ran najdete v tomto dokumentu v části věnované zvláštním bezpečnostním opatřením s názvem **Infikované rány**.

Výměnu krytí provádějte v tomto pořadí.



CZ

**DŮLEŽITÉ:** Před výměnou krytí se ujistěte, že případné krvácení bylo zastaveno. Lékař rozhodne, zda se může bezpečně pokračovat v podtlakové terapii ran, či zda se použije jiný způsob léčby.

1. Při každé výměně krytí je nutné ránu důkladně vyčistit a připravit podle pokynů lékaře a podle platných hygienických norem.
2. Ránu zkонтrolujte a ujistěte se, že jste odstranili veškeré části VivanoMed Foam.
3. Přiložte nové krytí podle pokynů uvedených v části **Příložení krytí** v tomto dokumentu.

**POZNÁMKA:** Jestliže se krytí přichytilo k ránné, lze na pěnový materiál nanést fyziologický roztok, který usnadní sejmoutí krytí. Po 15 až 30 minutách krytí z rány opatrně odstraňte.

U rány se známým sklonem k adhezivitě zvažte použití nepřilnavé kontaktní vrstvy. Pokud si pacient během výměny krytí stěžuje na bolest, zvažte premedikaci, použití nepřilnavé kontaktní vrstvy nebo podání lokálního anestetika.

### Zvláštní upozornění

Uchovávejte mimo dosah dětí.

### Hlášení událostí

Pro pacienty/uživatele/třetí strany v Evropské unii a v zemích se stejným zákonným regulačním rámcem (nařízení (EU) 2017/745 o zdravotnických prostředcích) platí, že pokud dojde při používání tohoto prostředku nebo v důsledku jeho používání k závažné události, je nutno ji nahlásit výrobci a/nebo jeho zplnomocněnému zástupci a příslušným vnitrostátním orgánům.

**MD**

Zdravotnický prostředek



Výrobce



Použít do data



Datum výroby

**LOT**

Kód dávky

**REF**

Katalogové číslo



Čtěte návod k použití



Pozor

**UDI**

Jedinečný identifikátor prostředku

**STERILE EO**

Sterilizováno ethylenoxidem



Jednoduchý systém sterilní bariéry



Nepoužívat opětovně



Neprovádět opětovnou sterilizaci



Nepoužívat, jestliže je balení poškozeno



Chránit před vlhkem



Chránit před slunečním zářením

Datum poslední revize textu: 2022-04-22



## Účel použitia

Portový systém na podtlakovú terapiu určený na prenos podtlaku na ložisko rany a odvádzanie exsudátu z rany.

VivanoTec Port je určený iba na použitie v spojení s Vivano System spoločnosti PAUL HARTMANN AG alebo systémom podtlakovej terapie ATMOS S042 NPWT.

**POZNÁMKA:** na vytvorenie kompletného krytia sú potrebné ešte minimálne tieto ďalšie komponenty:

- VivanoMed Foam
- Priehladné fóliové krytie Hydrofilm

VivanoTec Port je určený iba na humánne použitie.

VivanoTec Port možno používať v nemocniciach aj v prostredí domácej starostlivosti.

**DÔLEŽITÉ:** VivanoTec Port smie používať len lekár alebo kvalifikovaná osoba podľa zákonom príslušnej krajiny v súlade s pokynmi lekára.

## Indikácie

Vivano System sa používa na rany s poškodeným tkanivom na podporu sekundárneho hojenia. VivanoMed Foam možno použiť na intaktnú pokožku pri primárnom hojení rán, ak sa pod ňu umiestni vhodná medzivrstva.

Ošetroenie pomocou VivanoTec Port v spojení s Vivano System sa uplatňuje pri týchto druhoch rán:

- chronické rany
- akútne rany
- traumatické rany
- otvorené rany
- infikované rany
- vredy (napr. dekubity alebo diabetické vredy)
- kožné štepy
- popáleniny do 2. stupňa
- chirurgické incízie (iba s vhodnou kontaktnou vrstvou na ranu, napr. Atrauman Silicone)

## Kontraindikácie

Kontraindikácie použitia Vivano System:

- rany pri maligných tumoroch
- neenterálne/nejasné fistuly
- neliečená osteomyelítida
- nekrotické tkanivo

**DÔLEŽITÉ:** VivanoMed Foam sa nesmie aplikovať priamo na obnažené nervy, miesta výskytu anastomóz, cieví alebo orgány.

Použitie VivanoMed Foam nie je povolené u pacientov s diagnózou úniku mozgovomiechového moku, s metastázami a krvácavou diatézou.

**POZNÁMKA:** ďalšie informácie o konkrétnych kontraindikáciách nájdete v častiach **Upozornenia** a **Opatrenia** tohto dokumentu.

## Upozornenia

Venujte, prosím, pozornosť nasledujúcim upozorneniam súvisiacim s používaním VivanoTec Port.

### Krvácanie

**POZNÁMKA:** Vivano System nie je vyvinutý na prevenciu alebo zastavanie krvácania.

**DÔLEŽITÉ:** ihned vypnite jednotku podtlakovej terapie, vykonajte hemostatické opatrenia a informujte lekára.

**POZNÁMKA:** bez ohľadu na použitie podtlakovej terapie sú niektoré stavy spojené s rizikom krvávacích komplikácií.

Nasledujúce okolnosti zvyšujú riziko potenciálne smrtelného krvácania, ak nie sú ošetrené s náležitou starostlivosťou:

- chirurgické stehy a/alebo anastomózy
- traumatické poranenia
- ožarovanie
- neprimenaná hemostáza
- infekcia rany
- liečba antikoagulanciami alebo inhibitormi koagulácie
- výčnievajúce kostné fragmenty alebo ostré hrany

Pacientov so zvýšeným rizikom krvácania treba monitorovať so zvýšenou starostlivosťou pod dohľadom lekára.

**DÔLEŽITÉ:** u pacientov s diagnostikovaným akútym krvácaním, poruchami koagulácie alebo liečených antikoagulanciami sa nesmie na zachytávanie exsudátu používať 800 ml nádoba. Namiesto toho treba použiť 300 ml nádobu. Takýto postup umožňuje častejšie monitorovanie pacienta zdravotníckym personálom, čím sa znížuje možné riziko nadmernej straty krvi.

### Rany pri maligných tumoroch

V prípade rán pri maligných tumoroch je podtlaková terapia kontraindikovaná, lebo je spojená s rizikom rozšírovania nádoru vďaka efektu podpory proliferácie. Považuje sa však za legitímu v paliativnom kontexte. V prípade pacientov v konečnom štadiu, u ktorých už nie je cieľom úplné vyliečenie, zlepšenie kvality ich života kontrolovaním troch najviac obmedzujúcich elementov – zápachu, exsudátu a bolesti spojenej s prevádzovaním – prevažuje nad rizikom urýchlenia šírenia nádoru.

### neenterálne/nejasné fistuly,

Aplikácia krycia rany na neenterálne alebo nejasné fistuly je kontraindikovaná, lebo by mohla poškodiť vnútrobbrušné štruktúry alebo orgány.

### neliečenej osteomyelítidy,

Aplikácia krycia na rany spojené s neliečenou osteomyelítidou je kontraindikovaná, lebo by mohla spôsobiť šírenie infekcie.

### Nekrotické tkanivo

Aplikácia krycia na rany na nekrotické tkanivo je kontraindikovaná, lebo by mohla spôsobiť lokálne šírenie infekcie.



SK

## Aplikácia VivanoMed Foam na nervy, miesta výskytu anastomóz, krvných ciev alebo orgánov

VivanoMed Foam sa nesmie aplikovať priamo na obnažené nervy, miesta výskytu anastomóz, cievy alebo orgány, pretože by to mohlo viesť k poškodeniu podkladových štruktúr.

## Špeciálne bezpečnostné opatrenia

Venujte pozornosť nasledujúcim opatreniam.

### Infikované rany

Krytie rán je potrebné vymieňať v pravidelných intervaloch podľa pokynov uvedených v časti **Výmena krytia** tohto dokumentu.

Infikované rany treba monitorovať častejšie a môžu si vyžadovať častejšiu výmenu krytia.

**POZNÁMKA:** viac informácií o monitorovaní rán pri podtlakovej terapii rán nájdete v časti **Monitorovanie** tohto dokumentu.

Obvyklími príznakmi infekcie rany sú začervenanie, opuch, svrbenie, zvýšená teplota samotnej rany aj jej okolia, nepríjemný zápach atď.

Infikované rany môžu spôsobiť systémovú infekciu, ktorá sa prejavuje horúčkou, bolestou hlavy, závratmi, nevoľnosťou, vracaním, hnačkou, dezorientáciou, erytrodermiou a pod.

Následky systémovej infekcie môžu byť smrtelné.

**DÔLEŽITÉ:** ak existuje nejaké podozrenie na lokálnu alebo systémovú infekciu, obráťte sa na lekára a informujte sa, či sa má podtlaková terapia ukončiť, alebo či treba zvážiť alternatívnu liečbu.

### Cievy a orgány

Cievy a orgány je nutné náležite chrániť prekrytím fasciami, tkanivom alebo iným ochranným medzivrstvami.

**DÔLEŽITÉ:** špeciálne bezpečnostné opatrenia treba vykonať pri manipulácií s infikovanými, oslabenými, ožarovanými alebo zošívanskými cievami alebo orgánmi.

### Fragmenty kostí alebo ostré hrany

Výčnievajúce kostné fragmenty alebo ostré hrany treba pred použitím VivanoMed Foam odstrániť alebo primerane zakryť, pretože môžu poškodiť cievy alebo orgány a spôsobiť krvácanie.

**POZNÁMKA:** viac informácií o krvácaní pri použití podtlakovej terapie nájdete v časti **Krvácanie** tohto dokumentu.

### Chirurgické incízie

Aplikáciu VivanoMed Foam na chirurgické incízie možno vykonať iba s vhodnou kontaktnou vrstvou na ranu, napr. Atrauman Silicone.

## Enterálne fistuly

V prípade liečby rán, ktoré obsahujú enterálne fistuly, treba aplikovať vyššiu úroveň bezpečnostných opatrení, ak sa má použiť podtlaková terapia. Výskyt enterálnych fistúl v blízkosti rany zvyšuje riziko kontamínacie rany a/alebo infekcie. S cieľom znížiť riziko spojené s potenciálnym kontaktom obsahu čiev s ranou sa musia enterálne fistuly chirurgicky oddeliť v súlade s miestnymi smernicami alebo zaužívanými chirurgickými postupmi.

## Poranenia miechy s rozvojom autónomej hyperreflexie

Ak má pacient poranenie miechy s rozvojom autónomej hyperreflexie, musí sa podtlaková terapia prerušíť.

### Magnetická rezonancia (MR)

Jednotka VivanoTec/VivanoTec Pro sa nepovažuje za bezpečný na použitie pri magnetickej rezonancii a nesmie sa používať v tesnej blízkosti jednotky MR.

### Defibrilácia

Ak je potrebná resuscitácia pacienta pomocou defibrilátora, jednotku VivanoTec/VivanoTec Pro treba odpojiť.

### Hyperbarická oxygenoterapia (HBO)

Jednotku VivanoTec/VivanoTec Pro treba odpojiť v prípade pacientov podstupujúcich hyperbarickú oxygenoterapiu, keďže jej použitie predstavuje možné riziko vzniku požiaru.

## Všeobecné opatrenia

Venujte pozornosť nasledujúcim opatreniam.

### Poškodený, exspirovaný alebo kontaminovaný produkt

Nepoužívajte v prípade poškodenia, exspirácie alebo podozrenia na možnú kontamínaciu. Mohol by spôsobiť celkové zníženie terapeutickej účinnosti, kontamínaciu alebo infekciu rany.

**DÔLEŽITÉ:** balenie výrobku pred otvorením starostivo skontrolujte, či nie je poškodené. Pri vhodnom osvetlení (biele svetlo alebo denné svetlo) skontrolujte najmä neporušenosť povrchov balenia a oblasti zapečatenia. Výrobok nepoužívajte, ak sú na ňom viditeľne známky poškodenia, napríklad praskliny, kanáliky, dierky alebo nerovnomerné, roztrhnuté alebo neúplné zapečatenie.

### Na jedno použitie

VivanoTec Port je určený iba na jedno použitie. Opäťovné použitie zdravotníckej pomôcky určenej na jedno použitie je nebezpečné. Opakovánou úpravu zdravotníckych pomôčok za účelom ich opakovaného použitia môže vážne poškodiť ich celistvosť a ich výkonnosť. Informácie sú k dispozícii na vyžiadanie.

### Opakována sterilizácia

VivanoTec Port sa dodáva sterilný. Opakovane nesterilizujte, mohlo by to spôsobiť celkové zníženie terapeutickej účinnosti a potenciálne viesť ku kontamínacií a/alebo infekcii rany.



## Likvidácia výrobku

Aby sa minimalizovalo riziko možnej infekcie alebo znečistenia životného prostredia, jednorazové komponenty VivanoTec Port by sa mali likvidovať v súlade s uplatnitelnými miestnymi zákonomi, nariadeniami, právnymi predpismi a normami na prevenciu infekcií.

## Bezpečnostná opatrenia na prevenciu infekcií

Pri manipulácií s VivanoTec Port aplikujte primerané opatrenia osobnej ochrany a miestne opatrenia na kontrolu infekcií (napr. používanie sterilných rukavíc, masiek, pláštov a pod.).

**DÔLEŽITÉ:** zarážku na konektore je nutné pred použitím a po použíti očistiť a dezinfikovať.

## Skupina pacientov

Nie sú určené žiadne všeobecné obmedzenia pri používaní VivanoTec Port na rôznych skupinách pacientov (napr. dospelí a/alebo deti). Vivano System však nebol posúdený z hľadiska používania v pediatrii.

**DÔLEŽITÉ:** predtým, ako predpíšete jej používanie u dieťaťa, je potrebné medicínsky zhodnotiť hmotnosť a výšku pacienta spolu s jeho celkovým zdravotným stavom.

## Zdravotný stav pacienta

Pri akomkoľvek používaní podtlakovnej terapie by sa mala brať do úvahy hmotnosť a celkový stav pacienta.

## Odpolenie od jednotky VivanoTec/VivanoTec Pro

Rozhodnutie o tom, ako dlho môže zostať pacient odpojený od jednotky VivanoTec/VivanoTec Pro, je klinickým rozhodnutím, ktoré musí urobiť lekár.

Časový interval na bezpečné prerušenie terapie vo veľkej miere závisí od celkového stavu pacienta a rany, ako aj od zloženia exsudátu a množstva exsudátu extraohraného za časovú jednotku.

Dlhé prerušenie môže viesť k zadržaniu exsudátu a lokálnemu mokvaniu, ako aj k upchatiu krytie rany v dôsledku účinkov koagulácie peny. Neprítomnosť účinnej bariéry medzi ranou a nesterilným prostredím zvyšuje riziko infekcie.

**DÔLEŽITÉ:** nenechávajte krytie dlhší čas s vypnutou jednotkou VivanoTec/VivanoTec Pro. V prípade dlhšej doby ponechania krytie sa odporúča, aby lekár zhodnotil stav rany spolu s celkovým zdravotným stavom pacienta. Podľa príslušného zhodnotenia lekárom sa odporúča buď prepláchnuť ranu spolu s výmenou krytie, alebo nasadenie alternatívnej liečby.

## Režim prerušovaného tlaku

Intermitentný (prerušovaný) tlak – na rozdiel od kontinuálneho tlaku – možno využiť na zvýšenie lokálnej perfúzie a podporu granulácie, ak je to pre pacienta prijateľné a vhodné z hľadiska jeho zdravia a stavu rany. Kontinuálna liečba je však celkovo vhodnejšia v prípade pacientov so zvýšeným rizikom krvácania, akútymi enterálnymi fistulami, veľkým množstvom exsudátu alebo v prípade potreby stabilizácie ložiska rany.

## Nastavenia tlaku

**OPATRENIE:** nastavenia tlaku pod 50 mmHg môžu viesť k zadržaniu exsudátu a zníženiu účinnosti terapie.

**OPATRENIE:** nastavenia vysokého tlaku môžu zvýšiť riziko výskytu mikrotraumy, hematómu a krvácania, lokálnej hyperfúzie, poškodenia tkaniva alebo tvorby fistúl.

Správne nastavenie tlaku na podtlakovú terapiu Vivano musí stanoviť lekár na základe produkcie exsudátu, celkového zdravotného stavu pacienta, ako aj odporúčaní v pokynoch k liečbe.

## Zakrytie intaktnej pokožky

Krytie na intaktnej pokožke by malo presahovať okraje rany o približne 5 cm. Dlhšie alebo opakovane zakrytie väčšej plochy môže mať za následok podráždenie tkaniva.

**DÔLEŽITÉ:** v prípade podráždenia tkaniva podtlakovú terapiu systémom Vivano prerušte.

Aplikácia krytie rany na intaktnú pokožku môže viesť k vzniku záhybov na povrchu krytie. Formovanie záhybov výrazne zvyšuje riziko netesnosti krytie a následnej infekcie.

**DÔLEŽITÉ:** pri aplikácii krytie na jemnú pokožku v okolí rany je potrebné postupovať obzvlášť opatrnne.

## Zakrytie rany náhľynej na podráždenie

V prípade rán náhľyných na časté podráždenie (v blízkosti končatín) je indikovaná kontinuálna (nie intermitentná) liečba.

## Cirkumferentné krytie

Cirkumferentné krytie je potrebné aplikovať pod dohľadom lekára. Nevykonanie adekvátnych ochranných opatrení môže spôsobiť lokálnu hypoperfúziu.

## Aplikácia krytie v blízkosti nervus vagus

Aplikácia krytie v blízkosti nervus vagus by sa mala vykonávať pod dohľadom lekára, keďže stimulácia tohto nervu môže viesť k bradykardii.

## Alergie

Aplikácia podtlakovnej terapie Vivano sa neodporúča, ak je pacient alergický na ktorúkoľvek zložku krytie rany VivanoMed.

**DÔLEŽITÉ:** Hydrofilm má akrylovú lepiaci vrstvu, ktorá môže predstavovať riziko nepríaznivého účinku na pacientov, ktorí sú alergickí alebo hypersenzitívni na akrylové lepidlá.

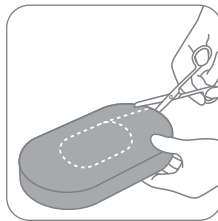


SK

## Priloženie krytia

Pri aplikácii krytia je potrebné priať primerané opatrenia osobnej ochrany a miestne opatrenia na kontrolu infekcie. Jednotlivé komponenty Vivano vždy prikladajte v tomto poradí:

1. Pred prvým priložením krytia a pri každej výmene krytia sa rana musí podľa pokynov lekára dôkladne vyčistiť a pripraviť.
2. VivanoMed Foam pristrihnite sterilnými nožičkami alebo skalpelom tak, aby bolo prispôsobené veľkosti a tvaru ošetrovanej rany.



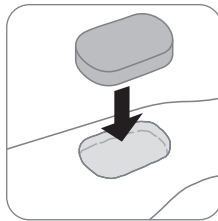
**POZNÁMKA:** v prípade použitia vopred perforovanej peny dodržte rovnaký postup prípravy. Perforácie sa môžu použiť ako pomôcka na určenie veľkosti a tvaru.

**DÔLEŽITÉ:** na minimalizáciu rizika vniknutia kúskov peny do rany penu nestrihajte v blízkosti rany.

3. Vložte penový materiál do rany.

**POZNÁMKA:** v prípade potreby možno priložiť viaceru kusov peny na seba.

**DÔLEŽITÉ:** pri aplikovaní peny na ranu dbajte na to, aby sa pena nedrobila – jej kúsky by mohli ranu kontaminovať.



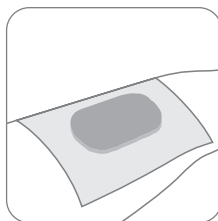
**DÔLEŽITÉ:** vždy si poznačte počet vrstiev peny použitých na každej rane.

4. Aby sa rana vyplnila VivanoMed Foam dobre utesnila, Hydrofilm by mal pokrývať približne 5 cm intaktnej pokožky v okolí rany. Ak je to nutné, môže sa fóliové krytie pristrihnúť.

**DÔLEŽITÉ:** dbajte na to, aby na ochranných vrstvách nezostali žiadne kúsky fóliového krytia. Mohlo by to spôsobiť nižšiu prieplustnosť vzduchu vo fóliovom krytí.

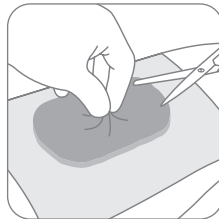
**DÔLEŽITÉ:** pred aplikáciou priesvitného krytia nepoužívajte žiadny zvlhčovací krém/dezinfekčný prostriedok na báze lipidov. Mohlo by to zhoršiť prilhnutie k pokožke.

5. Nalepovacie fóliu priložte podľa vytlačených pokynov a vytvarujte tak, aby ste dosiahli vzduchotesný spoj.

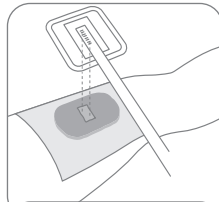


**DÔLEŽITÉ:** počas prikladania fóliové krytie nenaťahujte, mohlo by to viesť k vzniku plúzgierov alebo k narušeniu prilahlej pokožky.

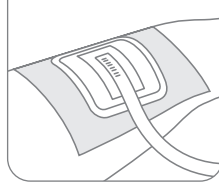
6. V strede priehľadného krytia zvolte miesto, na ktoré mienite umiestniť VivanoTec Port a vystrihnite v ňom otvor s priemerom cca 2 x 4 cm. Pritom dbajte na to, aby ste neprepichli penu.



7. VivanoTec Port aplikujte tak, aby sa stred portu nachádzal presne nad pripraveným otvorm v priehľadnom krytie.



8. Spojte odvádzaciu hadičku s hadičkou nádoby Vivano System a začnite liečbu podľa používateľskej príručky.



**DÔLEŽITÉ:** nesprávne pripojenie nádoby Vivano System môže mať za následok zníženie podtlaku a následné spomalenie celkového hojenia rany.

**DÔLEŽITÉ:** kontrolujte, či sa krytie stiahne aplikáciou podtlaku.

## Monitorovanie

**DÔLEŽITÉ:** frekvenciu monitorovania treba prispôsobiť celkovému zdravotnému stavu pacienta a stavu ošetrovanej rany podľa posúdenia lekára.

Pri liečbe rany podtlakom použitím VivanoMed Foam treba pravidelne overovať, či menovitý tok/objem exsudátu zodpovedá aktuálnemu toku/objemu eksudátu.

Okrem toho by sa mal dôkladne monitorovať zdravotný stav pacienta a stav rany. Stav rany by sa mal monitorovať kontrolou rany z hľadiska tesnosti a okrajov rany a exsudát sa musia preverovať, či nejavia príznaky infekcie.

**DÔLEŽITÉ:** ak sa objavia akékolvek príznaky infekcie, je potrebné okamžite informovať lekára.

## Výmena krytia

Krytie treba meniť pravidelne v intervale 48 až 72 hodín. Keď sú rany infikované, výmena krytia sa musí uskutočňovať v intervale 12 až 24 hodín (v prípade potreby aj častejšie).

**DÔLEŽITÉ:** frekvencia monitorovania rany a výmeny krytia v konkrétnom prípade je na rozhodnutí lekára. Vychádza z medicínskeho zhodnotenia miesta rany a zdravotného stavu pacienta.



**POZNÁMKA:** viac informácií o monitorovaní infikovaných rán nájdete v časti Špeciálne bezpečnostné opatrenia: **Infikované rany** tohto dokumentu.

Výmenu krytie je potrebné vykonávať v tomto poradí.

**DÔLEŽITÉ:** pred výmenou krytie zastavte prípadné krvácanie.  
Lekár musí rozhodnúť, či možno bezpečne pokračovať v podtlakovej terapii alebo treba aplikovať alternatívnu liečbu.

1. Pri každej výmene krytie sa rana musí dôkladne vyčistiť a upraviť podľa pokynov lekára a platných hygienických noriem.
2. Skontrolujte ranu a uistite sa, že sú všetky kúsky VivanoMed Foam odstránené.
3. Nové krytie aplikujte podľa pokynov uvedených v časti **Aplikácia krytia** tohto dokumentu.

**POZNÁMKA:** v prípade prílnutia krytie na ranu možno jeho odstránenie ulahčiť aplikáciou fyziologického roztoku na penový materiál. Po 15 až 30 minútach krytie opatrne odlepte z rany.

V prípade rán so znáomou náchylnosťou na prilepenie treba zvážiť použitie nelepiej kontaktnej medzivrstvy na ranu. Ak sa pacient počas výmeny krytie stáže na bolesti, treba zvážiť premedikáciu, použitie nelepiej kontaktnej vrstvy na ranu alebo podanie lokálneho anestetika.

### Zvláštne upozornenia

Uchovávajte mimo dosahu detí.

### Hlásenie incidentu

Pre pacientov/používateľov/tretie strany v Európskej únii a v krajinách s identickým regulačným rámcom (Nariadenie (EÚ) 2017/745 o zdravotníckych pomôckach): ak počas používania tejto pomôcky alebo v dôsledku jej používania dojde k vážnemu incidentu, informujte o tom výrobcu a/alebo jeho splnomocneného zástupcu a príslušné vnútroštátne orgány.



Zdravotnícka pomôcka



Výrobca



Použiteľné do



Dátum výroby



Kód dávky



Katalógové číslo



Pozri návod na používanie



Varovanie



Unikátny identifikátor pomôcky



Sterilizované etylénoxidom



Jednoduchý systém sterilnej bariéry



Nepoužívať opakovane



Zákaz opakovanej sterilizácie



Nepoužívať, ak je obal poškodený



Uchovávať v suchu



Chrániť pred slnkom

Dátum poslednej revízie textu: 2022-04-22



PL

## Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

System portów do podciśnieniowej terapii ran jest przeznaczony do przekazywania podciśnienia do łożyska rany oraz usuwania wydzielin z rany.

Złącze VivanoTec Port jest przeznaczone do użytku wyłącznie z systemem Vivano System produkowanym przez PAUL HARTMANN AG lub systemem do terapii podciśnieniowej ATOMS S042 NPWT.

**UWAGA:** Do założenia kompletnego opatrunku wymagane są co najmniej następujące elementy dodatkowe:

- VivanoMed Foam
- Przeczysty opatrunk foliowy Hydrofilm

Złącze VivanoTec Port może być stosowane wyłącznie u ludzi.

Złącze VivanoTec Port może być stosowane w szpitalach, a także w środowisku opieki domowej.

**WAŻNE:** złącze VivanoTec Port może być używane wyłącznie przez lekarza bądź wykwalifikowany personel, zgodnie z przepisami danego kraju i wskaźnikami lekarza.

## Wskazania

Vivano System jest stosowany na uszkodzoną tkankę w celu wspomagania leczenia rany przez ziarninowanie. Opatrunek piankowy VivanoMed Foam może być stosowany na nienaruszoną skórę oraz rany gojące się przez rykożrost, jeśli do rany zostanie przyłożona odpowiednia warstwa kontaktowa uniemożliwiająca bezpośredni kontakt ze znajdującą się poniżej strukturą.

Leczenie za pomocą złącza VivanoTec Port w połączeniu z systemem Vivano System jest wskazane w następujących typach ran:

- rany przewlekłe
- rany ostre
- rany pourazowe
- rany, które się rozeszły
- rany zakażone
- owrzodzenia (np. owrzodzenia odleżynowe lub cukrzycowe)
- przeszczepy
- oparzenia pośredniej grubości skóry
- rany pooperacyjne (wyłącznie z odpowiednią warstwą kontaktową, np. silikonową siatką Atrauman Silicone)

## Przeciwwskazania

Przeciwwskazania do stosowania Vivano System:

- rany spowodowane przez nowotwory złośliwe
- przetoki niejelitowe/niezbudane
- nieleczone zapalenie szpiku
- tkanka martwicza

**WAŻNE:** opatrunku piankowego VivanoMed Foam nie wolno stosować bezpośrednio na odsłonięte nerwy, miejsca zespołów, naczynia krwionośne ani narządy.

Stosowanie opatrunku VivanoMed Foam nie zostało zatwierdzone u pacjentów z rozpoznanym wyciekaniem płynu mózgowo-rdzeniowego, nowotworem złośliwym lub skażą krwotoczną.

**UWAGA:** więcej informacji na temat konkretnych przeciwwskazań znajduje się w częściach **Ostrzeżenia** oraz **Środki ostrożności** w niniejszym dokumencie.

## Ostrzeżenia

Należy zwrócić uwagę na następujące ostrzeżenia dotyczące stosowania VivanoTec Port.

### Krwawienie

**UWAGA:** Vivano System nie jest przeznaczony do zapobiegania krwawieniu ani do jego tamowania.

**WAŻNE:** należy natychmiast wyłączyć urządzenie do podciśnieniowej terapii ran, podając środki przywracające hemostazę i poinformować lekarza prowadzącego.

**UWAGA:** bez względu na stosowanie podciśnieniowej terapii ran pewne stany chorobowe wiążą się z częstszym występowaniem powikłań krwotocznych.

Następujące okoliczności zwiększą ryzyko wystąpienia krwotoku, który może prowadzić do zgony, jeżeli nie są odpowiednio kontrolowane:

- szwy chirurgiczne i/lub anastomozy
- uraz
- napromienianie
- nieodpowiednia hemostaza
- zakażenie rany
- stosowanie antykoagulantów lub inhibitorów krzepnięcia
- wystające fragmenty kości lub ostre krawędzie

Pacjenci obciążeni zwiększym ryzykiem powikłań krwotocznych powinni być dodatkowo monitorowani przez lekarza nadzorującego.

**WAŻNE:** u pacjentów z ostrym krwawieniem, zaburzeniami krzepnięcia krwi oraz pacjentów przyjmujących leki przeciwkrzepliwe nie powinien być stosowany zbiornik o pojemności **800 ml** do gromadzenia wydzieliny. Zamiast tego należy używać zbiornika o pojemności 300 ml. Taka praktyka wymaga częstszego monitorowania pacjenta przez personel medyczny, co zmniejsza możliwe ryzyko nadmiernej utraty krwi.

### Rany spowodowane przez nowotwory złośliwe

Podciśnieniowa terapia ran jest przeciwwskazana w przypadku ran spowodowanych przez nowotwory złośliwe, ponieważ wiąże się z ryzykiem zwiększonego tworzenia się zmian nowotworowych na skutek działania sprzyjającego proliferacji. Jej stosowanie jest jednak uznawane za uzasadnione podczas leczenia paliatywnego. W przypadku pacjentów w schyłkowym stadium nowotworu, u których całkowite wyleczenie nie jest uznawane za cel terapii, poprawa jakości życia poprzez kontrolowanie trzech najbardziej uciążliwych elementów (wonii, wydzieliny oraz bólu związanego ze zmianą opatrunków) przewyższa ryzyko rozprzestrzeniania się zmian nowotworowych.



## Przetoki niejelitowe/niebadane

Zakładanie opatrunku na przetoki niezbadane lub niejelitowe jest przeciwnskazane, ponieważ może to spowodować uszkodzenie struktur jelit i/lub narządów.

## Nieleczone zapalenie szpiku

Zakładanie opatrunku w przypadku nieleczonego zapalenia szpiku jest przeciwnskazane, ponieważ może skutkować rozprzestrzenieniem się zakażenia.

## Tkanka martwicza

Zakładanie opatrunku na tkankę martwiczą jest przeciwnskazane, ponieważ może skutkować miejscowym rozprzestrzenieniem się zakażenia.

## Zakładanie opatrunku piankowego VivanoMed Foam na nerwy, miejsca zespołów, naczynia krwionośne lub narządy

Opatrunku piankowego VivanoMed Foam nie wolno stosować bezpośrednio na odsłonięte nerwy, miejsca zespołów, naczynia krwionośne ani narządy, ponieważ może to skutkować uszkodzeniem znajdujących się poniżej struktur.

## Szczególne środki ostrożności

Należy zwrócić uwagę na następujące środki ostrożności.

### Rany zakażone

Opatrunki powinny być zmieniane w regularnych odstępach czasu zgodnie ze wskazówkami znajdującymi się w części **Zmiana opatrunku** w niniejszym dokumencie.

Rany zakażone powinny być częściej monitorowane. Mogą one wymagać częstszej zmiany opatrunków.

**UWAGA:** więcej informacji na temat kontroli rany w terapii podciśnieniowej ran zawiera część **Monitorowanie** w niniejszym dokumencie.

Typowe objawy zakażenia rany to: zaczerwienienie, obrzęk, swędzenie, zwiększa ciepłoła samej rany lub otaczającego obszaru, nieprzyjemna woń itd.

Zakażone rany mogą być przyczyną zakażenia ogólnoustrojowego, którego objawy to: wysoka gorączka, ból i zawroty głowy, nudności, wymioty, biegunka, splątanie, erytrodermia itd.

Zakażenie ogólnoustrojowe może zakończyć się zgonem.

**WAŻNE:** w przypadku podejrzenia występowania miejscowego lub ogólnoustrojowego zakażenia należy skontaktować się z lekarzem nadzorującym w celu uzyskania porady, czy konieczne jest przerwanie podciśnieniowej terapii ran lub rozważenie innych możliwości leczenia.

### Naczynia krwionośne i narządy

Naczynia krwionośne i narządy powinny być odpowiednio chronione przez nałożone powięźce, tkanki lub inne typy warstw ochronnych.

**WAŻNE:** szczególne środki ostrożności należy podjąć w przypadku zakażonych, osłabionych, napromieniowanych lub sztychnych naczyń krwionośnych lub narządów.

### Fragmenty kości lub ostre krawędzie

Przed zastosowaniem opatrunku piankowego VivanoMed Foam wystające fragmenty kości i ostre krawędzie należy zabezpieczyć lub usunąć, ponieważ mogą uszkodzić naczynia krwionośne lub narządy i wywołać krwawienie.

**UWAGA:** więcej informacji na temat krwawienia w kontekście podciśnieniowej terapii ran zawiera część **Krwawienie** w niniejszym dokumencie.

### Rany pooperacyjne

Opatrunek piankowy VivanoMed Foam można stosować na rany pooperacyjne wyłącznie z odpowiednią warstwą kontaktową, np. siatką silikonową Atrauman Silicone.

### Przetoki jelitowe

Jeśli planowane jest zastosowanie podciśnieniowej terapii ran zawiązujących przebadane przetoki jelitowe, konieczne jest zastosowanie dodatkowych środków ostrożności. Obecność przetoki jelitowej w niewielkiej odległości od rany zwiększa ryzyko zanieczyszczenia i/lub zakażenia rany. W celu ograniczenia ryzyka powiązanego z potencjalnym kontaktem treści jelitowej z raną, przetok jelitową należy odseparować chirurgicznie, postępując zgodnie z wytycznymi obowiązującymi lokalnie lub ustalonimi praktykami chirurgicznymi.

### Uszkodzenia rdzenia kręgowego z rozwijającą się autonomiczną hiperrefleksją

W przypadku pacjentów z uszkodzonym rdzeniem kręgowym z rozwijającą się autonomiczną hiperrefleksją należy przerwać podciśnieniową terapię ran.

### Obrazowanie za pomocą rezonansu magnetycznego (ang. Magnetic Resonance Imaging, MRI)

Urządzenie VivanoTec/VivanoTec Pro nie jest uznane za bezpieczne w środowisku rezonansu magnetycznego i nie może być stosowane w pobliżu skanerów MRI.

### Defibrylacja

Jeżeli u pacjenta konieczne jest wykonanie resuscytacji za pomocą defibrylatora, urządzenie VivanoTec/VivanoTec Pro musi zostać odłączone.

### Tlenowa terapia hiperbaryczna (ang. Hyperbaric Oxygen Therapy, HBO)

Na czas stosowania tlenowej terapii hiperbarycznej urządzenie VivanoTec/VivanoTec Pro musi zostać odłączone, ponieważ jego stosowanie może spowodować zagrożenie pożarem.



PL

## Ogólne środki ostrożności

Należy zwrócić uwagę na następujące środki ostrożności.

### Produkty uszkodzone, skażone lub takie, których termin przydatności minął

Nie stosować produktu, który jest uszkodzony, którego termin przydatności upłynął, ani opatrunku, wobec którego istnieje jakiekolwiek podejrzenie, że został skażony. Może to spowodować pogorszenie skuteczności terapeutycznej, zanieczyszczenie rany i/lub jej zakażenia.

**WAŻNE:** przed otwarciem opakowania sprawdź ją dokładnie pod kątem uszkodzeń. W szczególności zwróć uwagę na integralność powierzchni opakowania oraz całego zgrzewu. Sprawdzanie opakowania powinno odbywać się w odpowiednich warunkach oświetleniowych (białe światło lub światło dziennego). Nie używaj produktu, jeśli na opakowaniu znajdują się widoczne oznaki uszkodzeń, takie jak pęknienia, rowki, naklucia lub niejednorodny, rozerwany lub niekompletny zgrzew.

### Wyłącznie do jednorazowego użytku

Złącze VivanoTec Port jest przeznaczone wyłącznie do jednorazowego użytku. Ponowne użycie wyrobu medycznego przeznaczonego do jednorazowego użytku jest niebezpieczne. Przygotowywanie wyrobów do ponownego użycia może poważnie naruszyć ich integralność i wpłynąć na prawidłowość ich działania. Informacje dostępne na życzenie.

### Ponowna sterylizacja

Złącze VivanoTec Port jest dostarczane jałowe. Nie należy go poddawać ponownej sterylizacji, ponieważ może to spowodować pogorszenie skuteczności terapeutycznej złącza i potencjalnie prowadzić do zanieczyszczenia rany i/lub zakażenia.

### Utylizacja produktu

Aby zminimalizować ryzyko potencjalnego zakażenia lub zanieczyszczenia środowiska, jednorazowe elementy złącza VivanoTec Port należy utylizować zgodnie z procedurami określonymi przez stosowne lokalne przepisy i regulacje oraz standardy dotyczące zapobiegania zakażeniom.

### Środki bezpieczeństwa w ramach zapobiegania zakażeniom

Podczas obchodzenia się z złączem VivanoTec Port należy stosować odpowiednie środki ochrony osobistej i podjąć odpowiednie kroki w celu kontroli zakażeń w ośrodku (np. stosować jałowe rękawiczki, maseczki, fartuchy itd.).

**WAŻNE:** zatyczkę w złączu należy wyczyścić i dezynfekować przed użyciem i po użyciu.

### Populacja pacjentów

Nie ma ograniczeń ogólnych dotyczących stosowania złącza VivanoTec Port u różnych populacji pacjentów (np. u dorosłych i/lub dzieci). Vivano System nie został jednak poddany ocenie pod kątem zastosowania w pediatrii.

**WAŻNE:** przed zleceniem zastosowania urządzenia u dziecka należy najpierw sprawdzić jego masę ciała i wzrost oraz ogólny stan zdrowia.

### Stan zdrowia pacjenta

Podczas każdego zastosowania podciśnieniowej terapii ran należy uwzględnić masę ciała i ogólny stan pacjenta.

### Odłączanie urządzenia VivanoTec/VivanoTec Pro

Decyzja o okresie odłączenia pacjenta od urządzenia VivanoTec/VivanoTec Pro zależy od oceny klinicznej, której musi dokonać lekarz prowadzący.

Czas, na jaki można bezpiecznie przerwać terapię, jest w znacznej mierze zależny od ogólnego stanu pacjenta oraz rany, a także od składu wydzieliny i ilości wydzieliny powstającej w jednostce czasu.

Przerwanie terapii na długi czas może spowodować zatrzymanie wysięku i lokalną macerację, a także zablokowanie opatrunku z powodu powstawania skrzeli w macierzy piankowej. Brak skutecznej bariery pomiędzy raną a niesterylnym środowiskiem zwiększa ryzyko zakażenia.

**WAŻNE:** kiedy urządzenie VivanoTec/VivanoTec Pro jest wyłączone przez dłuższy czas, nie należy pozostawiać opatrunku na ranie. W przypadku pozostawienia opatrunku na dłuższy czas zaleca się, aby lekarz ocenił stan rany i ogólny stan zdrowia pacjenta. W zależności od oceny lekarza zalecane jest przepłukanie rany i zmiana opatrunku lub zastosowanie innej metody leczenia.

### Podciśnieniowa terapia ran w trybie przerywanym

Ucisk przerwany w porównaniu z ciągłym może być stosowany do zwiększenia miejscowej perfuzji i tworzenia się ziarniny, jeżeli jest to tolerowane przez pacjenta i pozwala na to jego stan zdrowia oraz stan rany. Terapia ciągła jest jednak ogólnie zalecana do leczenia pacjentów ze zwiększoną ryzykiem krwawień, ostrymi przetokami jelitowymi, ranami z dużą ilością wydzieliny oraz takich, u których wymagana jest stabilizacja łożyska rany.

### Ustawienia ciśnienia

**UWAGA:** ustawienia ciśnienia poniżej 50 mmHg mogą potencjalnie prowadzić do zatrzymania wysięku i pogorszenia skuteczności terapeutycznej.

**UWAGA:** ustawienia wysokiego ciśnienia mogą spowodować zwiększenie ryzyka mikrourazów, powstawania krwiaków oraz krwawienia, ryzyka lokalnej hiperfuzji, uszkodzenia tkanek oraz powstawania przetok.

Prawidłowe ustawienie ciśnienia do podciśnieniowej terapii ran przy użyciu urządzenia Vivano powinien wybrać lekarz nadzorujący na podstawie ilości wydzieliny, ogólnego stanu pacjenta, a także na podstawie zaleceń wynikających z wytycznych dotyczących prowadzenia leczenia.



## Zakładanie opatrunku na nienaruszoną skórę

Zakładanie opatrunku na nienaruszoną skórę powinno ograniczać się do marginesu obejmującego około 5 cm wokół rany. Przedłużające się lub powtarzające pokrywanie opatrunkiem większego obszaru skóry może spowodować podrażnienie tkanki.

**WAŻNE:** w przypadku podrażnienia tkanki należy przerwać podciśnieniową terapię ran Vivano.

Założenie opatrunku na nienaruszoną skórę może tworzyć zagniecenia na powierzchni opatrunku. Tworzenie się takich zagnieć znacząco zwiększa ryzyko nieszczelności opatrunku, a w konsekwencji wystąpienia zakażenia.

**WAŻNE:** podczas zakładania opatrunku na delikatną skórę wokół rany należy zachować szczególną ostrożność.

## Zakładanie opatrunku na rany podatne na podrażnienia

W przypadku ran podatnych na stałe podrażnienie (blisko kończyn) wskazana jest terapia ciągła (a nie przerywana).

### Opatrunki okrężne

Opatrunki obwodowe powinny być wykonywane pod kontrolą lekarza. Brak odpowiednich środków ochronnych może prowadzić do miejscowego niedokrwienia.

## Zakładanie opatrunku w pobliżu nerwu błędного

Opatrunki w pobliżu nerwu błędnego powinny być zakładane pod kontrolą lekarza, ponieważ stymulacja tych nerwów może prowadzić do bradykardii.

### Alergie

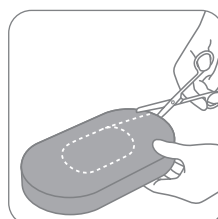
Stosowanie terapii podciśnieniowej ran Vivano nie jest zalecane u pacjentów uczulonych na jakikolwiek element opatrunku VivanoMed.

**WAŻNE:** opatrunk z folii Hydrofilm zawiera powłokę z kleju akrylowego, która może stwarzać ryzyko wystąpienia niepożądanych reakcji u pacjentów uczulonych lub nadwrażliwych na klej akrylowy.

## Zakładanie opatrunku

Podczas zakładania opatrunku należy stosować odpowiednie środki ochrony osobistej oraz przestrzegać metod kontroli zakażeń obowiązujących w danym ośrodku. Elementy zestawu Vivano należy zawsze zakładać w następującej kolejności:

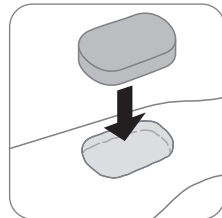
1. Przed pierwszym założeniem opatrunku i po każdej jego zmianie rana musi zostać dokładnie oczyszczona i przygotowana zgodnie z zaleceniami lekarza.
2. Korzystając z jałowych nożyczek lub skalpela, należy przyciąć opatrunk pianowy VivanoMed Foam, aby dopasować go do wielkości i kształtu rany.



**UWAGA:** w przypadku korzystania ze wstępnie perforowanego opatrunku piankowego należy stosować tę samą procedurę przygotowawczą. Perforacje można wykorzystać jako wzorzec do ustalenia rozmiaru i kształtu.

**WAŻNE:** aby zminimalizować ryzyko przedostania się fragmentów pianki do rany, nie odcinać pianki w pobliżu rany.

3. Umieścić opatrunk pianowy w ranie.



**UWAGA:** jeśli to konieczne, można umieścić wiele fragmentów opatrunku piankowego jeden na drugim.

**WAŻNE:** podczas umieszczania opatrunku piankowego w ranie należy upewnić się, że nie odpadają od niego małe fragmenty pianki i nie zanieczyszczają rany.

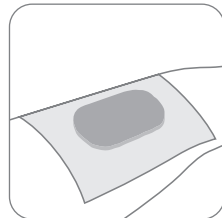
**WAŻNE:** zawsze należy notować liczbę opatrunków piankowych zastosowanych na każdą ranę.

4. W celu szczelnego pokrycia rany wypełnionej opatrunkiem piankowym VivanoMed Foam opatrunk z folii Hydrofilm powinien pokrywać około 5 cm zdrowej skóry wokół rany. W razie konieczności opatrunk z folii można przyciąć do odpowiedniego kształtu.

**WAŻNE:** upewnić się, że wszystkie oddzielające się warstwy zostały zdjęte z opatrunku z folii, ponieważ pozostawienie ich może skutkować gorszą przepuszczalnością powietrza.

**WAŻNE:** nie stosować żadnych nawilżających/natłuszczających roztworów dezynfekcyjnych na skórę przed założeniem opatrunku z folii, ponieważ może to pogorszyć jego przyleganie do skóry.

5. Nałożyć i uformować opatrunk z folii zgodnie z wydrukowanymi wskazówkami, aby uzyskać szczelne pokrycie.



**WAŻNE:** nie rozciągać opatrunku foliowego podczas nakładania, ponieważ może to spowodować powstawanie pęcherzy i/lub uszkodzenie przylegających obszarów skóry.

6. Na środku opatrunku foliowego wybrać miejsce, na którym zostanie umieszczony VivanoTec Port, i wyciąć tam otwór o wymiarach ok. 2 x 4 cm. Należy przy tym uważać, aby nie przedziurawić opatrunku piankowego.

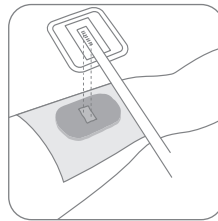




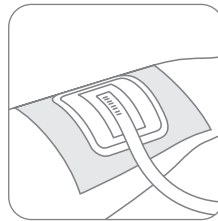
PL

7. Umieścić VivanoTec Port w taki sposób, aby jego środek znajdował się dokładnie nad otworem wyciętym w opatrunku foliowym.

**WAŻNE:** upewnić się, że otwory portu są dokładnie dopasowane do otworów wyciętych w opatrunku Hydrofilm, aby zapewnić optymalne funkcjonowanie systemu.



8. Połączyć dren odprowadzający z drenem zbiornika systemu Vivano System i rozpoczęć terapię zgodnie z instrukcją obsługi.



**WAŻNE:** nieprawidłowe podłączenie zbiornika do systemu Vivano System może skutkować pogorszeniem wydajności systemu terapii podciśnieniowej, co może wydłużyć łączny czas gojenia rany.

**WAŻNE:** należy upewnić się, że po włączeniu podciśnienia opatrunk zapada się.

## Monitorowanie

**WAŻNE:** częstotliwość monitorowania musi zostać dostosowana do ogólnego stanu zdrowia pacjenta i stanu leczonej rany ocenionych przez lekarza nadzorującego.

Gdy rana jest poddawana terapii podciśnieniowej z użyciem opatrunku VivanoMed Foam, konieczne jest okresowe sprawdzanie, czy znamionowy przepływ/znamionowa objętość wydzieliny odpowiada rzeczywistemu przepływowi/rzeczywistej objętości wydzieliny.

Dodatkowo należy ścisłe monitorować stan pacjenta oraz stan rany. Stan rany należy kontrolować, sprawdzając opatrunek pod kątem szczelności, natomiast brzegi rany i wydzielinę — pod kątem objawów przedmiotowych zakażenia.

**WAŻNE:** w przypadku stwierdzenia jakichkolwiek objawów przedmiotowych zakażenia należy niezwłocznie poinformować o nich lekarza prowadzącego.

## Zmiana opatrunku

Opatrunek należy zmieniać regularnie, zwykle w odstępach co 48 do 72 godzin. W przypadku ran zakażonych opatrunek musi być zmieniany co 12 do 24 godzin (lub częściej, jeżeli to konieczne).

**WAŻNE:** lekarz nadzorujący może zdecydować, jak często należy kontrolować ranę i zmieniać opatrunek w konkretnym przypadku. Ta decyzja zależy od oceny medycznej obszaru rany oraz stanu zdrowia pacjenta.

**UWAGA:** więcej informacji na temat kontroli rany w terapii podciśnieniowej ran zawiera część dot. szczególnych środków ostrożności **Rany zakażone** w niniejszym dokumencie.

Zmiana opatrunku powinna być wykonywana w następującej kolejności.

**WAŻNE:** przed zmianą opatrunku upewnić się, że krwawienie zostało opanowane. Lekarz prowadzący musi zdecydować, czy leczenie podciśnieniowe może być bezpiecznie kontynuowane, czy też należy zastosować inną terapię.

1. Przy każdej zmianie opatrunku rana musi zostać dokładnie oczyszczona i przygotowana zgodnie z zaleceniami lekarza oraz obowiązującymi standardami higienicznymi.
2. Podczas zmiany opatrunku należy ocenić stan rany, upewniając się jednocześnie, że wszystkie fragmenty opatrunku piankowego VivanoMed Foam zostały usunięte.
3. Założyć nowy opatrunk zgodnie ze wskazówkami podanymi w części **Zakładanie opatrunku** w niniejszym dokumencie.

**UWAGA:** jeżeli opatrunek przywarł do rany, do materiału piankowego można dodać sól fizjologiczną, aby umożliwić zdjęcie opatrunku. Po 15–30 minutach należy ostrożnie usunąć opatrunek z rany.

W przypadku ran o znanych skłonnościach do przywierania należy uwzględnić możliwość zastosowania warstwy kontaktowej. Jeżeli pacjent podczas zmiany opatrunku skarży się na ból, należy uwzględnić możliwość zastosowania premedykač, nieprzywierającej warstwy kontaktowej bądź podania środka miejscowo znieczulającego.

## Uwagi szczególne

Chronić przed dziećmi.

## Zgłaszcanie incydentów

Dotyczy pacjentów/użytkowników/osób trzecich w Unii Europejskiej lub w krajach o takim samym systemie regulacyjnym (Rozporządzenie (UE) 2017/745 w sprawie wyrobów medycznych): jeśli podczas lub wskutek użytkowania niniejszego wyrobu doszło do poważnego incydentu, należy zgłosić to producentowi i/lub jego autoryzowanemu przedstawicielowi oraz właściwym organom krajowym.



PL

<b>MD</b>	Wyrób medyczny
	Producent
	Użyć do daty
	Data produkcji
<b>LOT</b>	Kod partii
<b>REF</b>	Numer katalogowy
	Zajrzyj do instrukcji używania
	Ostrzeżenie
<b>UDI</b>	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu
<b>STERILE EO</b>	Sterylizowany tlenkiem etylenu
	Pojedynczy system bariery sterylnej
	Nie używać powtórnie
	Nie resterylizować
	Nie używać, jeżeli opakowanie jest uszkodzone
	Chronić przed wilgocią
	Trzymać z dala od światła słonecznego

Data zatwierdzenia lub częściowej zmiany tekstu: 2022-04-22



HU

## Rendeltetési cél

Portrendszer negatívnymomás-terápiás sebkezeléshez, amelynek során negatív nyomást alkalmaznak a sebre és ez segít eltávolítani a váladékot a sebből.

A VivanoTec Port eszköz csak a PAUL HARTMANN AG által gyártott Vivano System vagy az ATMOS S042 NPWT negatívnymomású terápiarendszerrel együtt lehet alkalmazni.

**MEGJEGYZÉS:** Teljes kötés létrehozásához legalább a következő komponensek szükségesek:

- VivanoMed Foam
- Hydrofilm átlátszó filmkötszer

A VivanoTec Port emberen történő használatra készült.

A VivanoTec Port kórházakban, illetve otthoni betegápolási környezetekben használható.

**FONTOS:** A VivanoTec Port csak az adott ország törvényei szerint, orvos vagy szakképzett személy által, orvosi utasítás alapján alkalmazható.

## Javallatok

A Vivano System sérvétel szöveget tartalmazó sebek esetén használható, a másodlagos intencióval történő gyógyulás támogatására.

A VivanoMed Foam sérültön bőrön és elsődleges intencióval gyógyuló sebekben is használható, ha az alsó struktúrával a közvetlen érintkezést megfelelő sebkontaktréteggel megakadályozza.

A VivanoTec Port szellett való kezelése a Vivano System rendszerrel együtt a következő szövettípusokhoz ajánlott:

- krónikus sebek
- akut sebek
- traumás eredetű sebek
- szétváló sebek
- elfertőzött sebek
- fekelyek (pl. nyomási vagy diabéteszes fekely)
- transzplantatumok
- részleges égesi sérülések
- sebészeti bennzetések (csak megfelelő sebkontaktréteggel, pl. Atrauman Silicone)

## Ellenjavallatok

Ellenjavallatok a Vivano System használatára vonatkozóan:

- malignus tumor eredetű sebek
- nem enterális/kivizsgálatlan fisztulák
- kezeletlen osteomyelitis
- necroticus szövet

**FONTOS:** A VivanoMed Foam nem helyezhető közvetlenül idegek felszínére, anasztomózisokra, artériára vagy vénáakra vagy szervekre.

A VivanoMed Foam használata nem megengedett gerincvelő-szívárgással, metasztatikus betegséggel vagy vérzékenységgel diagnosztizált betegeknél.

**MEGJEGYZÉS:** Egy adott ellenjavallatról további információkat a jelen dokumentum **Figyelemzettések** és **Óvintézkedések** című részében találhat.

## Figyelemzettések

Kérjük, vegye figyelembe a következő figyelemzettéseket a VivanoTec Port használatával kapcsolatban.

### Vérzés

**MEGJEGYZÉS:** A Vivano System nem a vérzés megakadályozására vagy ellállítására készült.

**FONTOS:** Azonnal kapcsolja ki a negatívnymomás-terápiás sebkezelő egységet, tegyen hemostatikus intézkedéseket, és értesítse az orvost.

**MEGJEGYZÉS:** A negatívnymomás-terápiás sebkezelés használatától függetlenül egyes egészségi állapotoknál előfordulhatnak vérzéssel kapcsolatos komplikációk.

A következő körülmények növelik az elvérzés kockázatát, ha nem kezelik megfelelő gondossággal:

- sebész varratok és/vagy anasztomózisok
- trauma
- besugárzás
- elégtelen hemostasis
- sebfertőződés
- vérvaladásgátlókkal vagy alvadást felfüggesztő szerekkel való kezelés
- kiálló csontszilánkok vagy éles szélek

A vérzéses komplikációknak nagyobb valószínűséggel kitett betegeket nagyobb gondossággal kell felügyelni, az orvos felelősségeire.

**FONTOS:** Akut vérzés, alvadási rendellenesség miatt és alvadásgátlóval kezelt betegeknél nem szabad 800 ml-es tartályt használni a váladékgyűjtéshez. Elhelyett 300 ml-es tartályt használjon. Az ilyen gyakorlat lehetővé teszi, hogy az egészségügyi szakemberek gyakrabban ellenőrizzék a beteget, így elkerülve a túlzott vérvesztéség kockázatát.

### Malignus tumor eredetű sebek

A negatívnymomás-terápiás sebkezelés malignus tumor eredetű sebek esetén történő alkalmazása ellenjavallott, mivel a tumor terjedésének nagyobb kockázatához köthető. Palliatív kezelésre azonban használata megengedett. Végző stádiumban lévő betegeknél, ahol a teljes gyógyulás már nem lehet cél, az életminőség javítása elsőbbséget élvez a tumorterjedés gyorsításának kockázatával szemben, a három legzavaróból elem, a szag, a váladék és a kötés cseréjével kapcsolatos fájdalom kiiktatásával.

### Nem enterális/kivizsgálatlan fisztulák

A kötszer alkalmazása nem enterális vagy kivizsgálatlan fisztulákra ellenjavallt, mivel sérülést okozhat a bélrendszeri struktúrákban és/vagy szervekben.



## Kezeletlen osteomyelitis

A kötösről alkalmazása kezeletlen osteomyelitisre sebekre ellenjavallt, mivel a fertőzés továbbterjedéséhez vezethet.

## Necroticus szövet

A kötés alkalmazása necroticus szövetre ellenjavallt, mivel a fertőzés helyi továbbterjedéséhez vezethet.

## A VivanoMed Foam felhelyezése idegekre, anasztomózisokra, artériákra, vénáakra vagy szervekre

A VivanoMed Foam nem helyezhető közvetlenül nyílt idegek felszínére, anasztomózisokra, artériákra vagy vénáakra, vagy szervekre, mivel az alatta lévő struktúrák romlásához vezethet.

## Különleges biztonsági előírások

Kérjük, vegye figyelembe a következő figyelmeztetéseket.

### Elfertőzött sebek

A kötést rendszeres időközönként cserélni kell, a jelen dokumentum **Kötszercsere** című részében leírtak szerint.

A szétnyílt sebeket gyakrabban kell ellenőrizni, és előfordulhat, hogy a kötést is gyakrabban kell cserélni.

**MEGJEGYZÉS:** A negatívnyomás-terápiás sebkezeléssel kapcsolatos sebfelügyelettről további információkat a jelen dokumentum **Felügyelet** részében talál.

A seb elfertőzésének tipikus jelei a pirosodás, a megdagadás, viszketés, a seb vagy a közvetlen környékének melegedése, rossz szag stb.

Az elfertőzött sebek szisztemás fertőzéshez vezethetnek, amelyet magas láz, fejfájás, szédülés, hányinger, hányás, hasmenés, zavartság, erythroderma stb. jellemzi.

A szisztemás fertőzés következménye halál is lehet.

**FONTOS:** Ha helyi vagy szisztemás fertőzés gyanúja merül fel, értesítse az orvost, és egyeztesse, hogy a negatívnyomás-terápiás sebkezelést abba kell-e hagyni, vagy egy alternatív terápiát kell-e elkezdeni.

### Erek és szervek

A véredényeket és a belső szerveket megfelelően védeni kell a felettük lévő fasciákkal, szövetekkel és egyéb védőrétegekkel.

**FONTOS:** Fertőzött, sérülékeny, besugárzott és varrt erek vagy szervek esetén különleges óvintézkedéseket kell tenni.

### Csontszilánkok vagy éles szélek

A kiálló csontszilánkokat és az éles széleteket be kell fedni vagy el kell távolítani a VivanoMed Foam kötösről alkalmazása előtt, mivel az erek és a szervek sérülését, illetve vérzést okozhatnak.

**MEGJEGYZÉS:** A negatívnyomás-terápiás sebkezeléssel kapcsolatos vérzésről további információkat a jelen dokumentum **Vérzés** című részében talál.

## Sebészeti bemetszések

A VivanoMed Foam kötösről sebészeti bemetszésekre csak megfelelő sebkontaktréteggel alkalmazható, pl. Atrauman Silicone.

## Enterális fisztulák

Feltárt enterális fisztulákat tartalmazó sebek kezelésekor további óvintézkedésekkel kell hozni, ha negatívnyomás-terápiás sebkezelést szeretné alkalmazni. A seb közvetlen közelében lévő enterális fisztula növeli a seb szennyeződésének és/vagy elfertőzésének veszélyét. A bélartalom és a seb potenciális érintkezésének kockázatát elkerülendő az enterális fisztulát sebészetileg el kell választani a helyi útmutatók vagy bevált sebészeti gyakorlatok útján.

## Gerincvelő-sérülések autonóm hyperreflexiával

Amennyiben a beteg gerincvelője sérvült és autonóm hyperreflexia alakult ki, a negatívnyomás-terápiás sebkezelést le kell állítani.

## Mágneses rezonancia képalkotás (MRI)

A VivanoTec/VivanoTec Pro egység nem tekinthető MRI-biztonságosnak, és nem szabad MRI-készülék közelében használni.

## Defibrilláció

A VivanoTec/VivanoTec Pro negatívnyomás-eszköz le kell csatlakoztatni, ha a beteget defibrillátorral újra kell éleszteni.

## Túlnyomásos oxigénterápia (HBO)

A VivanoTec/VivanoTec Pro egységet le kell csatlakoztatni túlnyomásos oxigénterápiának kitett betegek esetén, mivel a használata potenciális tüzveszélyt jelenthet.

## Biztonsági előírások

Kérjük, vegye figyelembe a következő figyelmeztetéseket.

### Sérült, lejárt vagy szennyezett termék

Ne használja fel a kötösről egyik részét sem, ha sérült, lejárt vagy szennyezett gyanúja merül fel. Ez a terápiás hatékonyság csökkenéséhez, a seb szennyeződéséhez és/vagy fertőzéséhez vezethet.

**FONTOS:** Mielőtt kibontaná a terméket, ellenőrizze, hogy nem sérült-e a csomagolás. Vizsgálja meg alaposan a csomagolás felületének és a teljes lezárásnak a sérülétséget megfelelő fényviszonyok mellett (fehér fény vagy természetes fény). Ne használja a terméket, ha azon sérülés jelei láthatók, pl. szakadások, nyomódások, lyukak, vagy egyenetlen, sérült vagy hiányos lezárási részek.

### Egyszeri használatra

A VivanoTec Port egyszeri használatra készült. Egyszer használatos orvostechnikai eszközöt veszélyes újból felhasználni. Az újból használat érdekében újra feldolgozott, egyszer használatos termékek integritása és teljesítménye jelentős mértékben károsodhat. Kérésre további információt biztosítunk.



## Újsterilizálás

A VivanoTec Port kötzsert sterilen szállítjuk. Ne sterilizálja újra, mert n csökkenéséhez, valamint a seb szennyeződéséhez és/vagy fertőzéséhez vezethet.

## Hulladékkezelés

A potenciális fertőzésveszély és a környezetkárásítás elkerülése érdekében a VivanoTec Port eldobható részeit a helyi vonatkozó jogszabályok, irányelvek és fertőzésmegelőzési előírások szerint kell ártalmatlanítani.

## Biztonsági intézkedések a fertőzés megelőzésére

Alkalmazzon személyes védelmet, és hajtson végre megfelelő intézményi fertőzésmegelőzési intézkedéseket a VivanoTec Port kezelésekor (pl. steril kesztyű, maszk, köpeny stb. használata)

**FONTOS:** A csatlakozó kupakját a használat előtt és után meg kell tisztítani és fertőtleníteni kell.

## Betegcsoporthoz

A VivanoTec Port különböző betegpopulációban (pl. felnőttek és/vagy gyermekek) történő használatára vonatkozóan nincsenek korlátozások. A Vivano System gyermekgyógyászati felhasználását azonban nem vizsgálták.

**FONTOS:** Gyermekre történő alkalmazás előírása előtt a gyermek súlyát, magasságát és általános egészségi állapotát ki kell értékelni.

## A beteg egészségi állapota

A beteg súlyát és általános állapotát minden negatívnyomás-terápia során figyelembe kell venni.

## A VivanoTec/VivanoTec Pro egység csatlakoztatásának bontása

Annak elődtöntése, hogy a beteget milyen időtártamra lehet a VivanoTec/VivanoTec Pro egységről lekapcsolni, klinikai megítélesen alapul, ami az orvos hatáskörébe tartozik.

A terápia biztonságos megszakításának időintervalluma erősen függ a beteg és a seb általános állapotától, valamint a váladék összetételétől és az időegység alatt távozó váladék mennyiségétől.

A hosszabb megszakítás a váladékképződés visszatartásához és helyi szövetromlási hatásokhoz, valamint a kötszer eltömödéséhez vezethet a habszivacsátrixon belül koagulációs hatások miatt. A hatékony határréteg hiánya a seb és a nem steril környezet között növeli a fertőzés kockázatát.

**FONTOS:** Ne hagyja a kötéstre kapcsolt VivanoTec/VivanoTec Pro egységet hosszabb ideig kikapcsolva. Ha hosszabb ideig érintetlenül hagyja a kötetet, az orvosnak értékkelnie kell a seb állapotát és a beteg általános egészségi állapotát. Az orvos értékelése alapján ajánlott a sebet öblíteni és kötést cserélni, vagy alternatív terápiára váltani.

## Váltakozó nyomást alkalmazó mód

Az időszakos nyomás a folyamatos nyomással ellentétben javíthatja a helyi perfúziót és granuláció kialakulását, ha ez a beteg, a beteg egészségi állapotának és a seb állapotának megfelelő. Azonban a folyamatos terápia általában olyan betegek kezelésére ajánlott, akik vérzékenyebbek, akut enterikus fisztaulával, erősen váladékot semmiből rendelkeznek, vagy ha a sebágy stabilizálása szükséges.

## Nyomásbeállítások

**FIGYELEM:** az 50 Hgmm alatti nyomásbeállítások potenciálisan a váladékképződés visszatartásához és kisebb terápiás hatékonysághoz vezethetnek.

**FIGYELEM:** a magas nyomásbeállítások növelhetik a mikrotrauma, haematóma és vérzés, helyi hiperfúzió, szövetsérülés és fisztaulaképződés esélyét.

A Vivano negatívnyomás-terápiás szekerezés helyes nyomásbeállítását az orvos határozza meg, és ennek a váladékképződésen, a beteg általános állapotán és a terápiás útmutatások ajánlásain kell alapulnia.

## Kötés egészséges bőrön

Az egészséges bőr legfeljebb kb. 5 cm-re szabad bekötözni a seb körül. Nagyobb terület hosszabb idejű vagy ismételt kötézés szövetirritációhoz vezethet.

**FONTOS:** Szövetirritáció esetén szakítsa meg a Vivano negatívnyomás-terápiás szekerezés alkalmazását.

A kötés egészséges bőrön történő alkalmazása gyűrűdéseket okozhat a kötés felületén. A gyűrűdések kialakulása növeli a szívárgás kockázatát, és ennek következtében a fertőzés veszélyét.

**FONTOS:** Különös gondossággal kell eljárni a kötés a seb körüli területeken, sérülékeny bőrön történő alkalmazásakor.

## Irritációra hajlamos seb kötézése

Folyamatos irritációk kitett sebek (végtagok közelében) esetén folyamatos (és nem időszakos) terápia alkalmazása ajánlott.

## Körkörös kötézések

Körkörös kötéseket orvosi felügyelet alatt kell alkalmazni. A megfelelő védőintézkedések hiánya hipoperfúziót okozhat.

## Kötések a bolygóideg közelében

A nervus vagus közelében lévő kötéseket orvosi felügyelet alatt kell alkalmazni, mert ez a stimuláció a szívverés lassulását okozhatja.

## Allergia

A Vivano negatívnyomás-terápiás alkalmazása nem ajánlott, ha a beteg allergiás a VivanoMed sebkötés bármely részére.

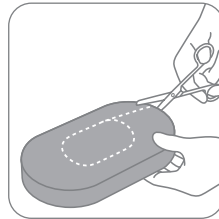
**FONTOS:** A Hydrofilm akril öntapadós bevonattal rendelkezik, amely negatív reakciókat válthat ki olyan betegekből, akik allergiásak vagy hiperérzékenyek az akrilragasztókra.



## A kötés felhelyezése

A kötés felhelyezésekor alkalmazzon személyes védelmet, és hajtson végre megfelelő intézményi fertőzésmegelőzési intézkedéseket. A Vivano komponenseket minden következő sorrendben helyezze fel:

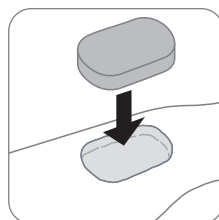
1. Gondosan tisztítsa ki és készítse elő a sebet a kötés előző felhelyezése előtt és minden egyes cserénél, a kezelőorvos utasításai szerint.
2. A VivanoMed Foam kötszert steril ollóval vagy szikával vágja a kezelni kívánt seb méretére és alakjára.



**MEGJEGYZÉS:** Előre perforált habszivacs használatakor kövessse ugyanazt az előkészítési eljárást. A perforációk segítenek a méret és az alak meghatározásában.

**FONTOS:** A habszivacsdarabok sebhez esésének elkerülése érdekében ne vágja a habszivacsort a seb közelében.

3. Helyezze a habszivak kötszert a sebbe.



**MEGJEGYZÉS:** Ha szükséges, több habszivacsdarabot alkalmazhat egymásra helyezve.

**FONTOS:** Vigyázzon, hogy ne szennyezhesék kisebb habszivacsdarabok a sebet, amikor ráhelyezi a kötést.

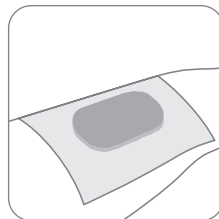
**FONTOS:** Mindig jegyezze fel az egyes sebekhez használt habszivacsok számát.

4. A seb VivanoMed Foam kötéssel való lezáráshoz a Hydrofilm rétegnek kb. 5 cm egészsges bőrt kell lefednie a seb körül. Ha szükséges, a filmkötsszer a megfelelő méretre vágható.

**FONTOS:** Győződjön meg róla, hogy a ragasztóréteget eltávolította a filmkötsszerről, mert ha rajta hagyja őket, csökken a kötés légiáteresztő képessége.

**FONTOS:** Ne használjon nedvesítő/lipidátadó bőrfertőtlenítő oldatot a film alkalmazása előtt, mert ez ronthatja a bőrhöz tapadását.

5. A filmkötsszer a nyomtatott utasításnak megfelelően helyezze fel, annak érdekében, hogy légmentes záróréteget hozzon létre.



**FONTOS:** Ne nyújtsa ki a filmkötsszert az alkalmazás során, mert ez bőriütéseket és/vagy sérülést okozhat a bőrreuterleteken.

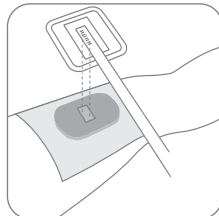
## 6. Válasszon ki egy helyet

a filmkötsszer közepén, ahová fel szeretné helyezni a VivanoTec Port kötést, és vágjón a filmkötsszerbe egy kb. 2 x 4 cm méretű lyukat. Eközben ügyeljen arra, hogy ne szúrja át a habszivacs kötszert.



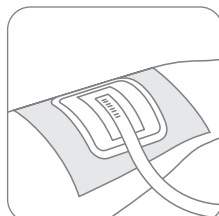
7. Helyezze fel úgy a VivanoTec Port-ot, hogy a port közepé pontosan a filmkötsszen készített lyuk fölé kerüljön.

**FONTOS:** Bizonyosodjon meg arról, hogy a lyukak pontosan a Hydrofilm filmkötsszerben készített nyílás fölé kerüljenek, hogy a rendszer optimális működése garantált legyen.



8. Majd az elvezető csövet csatlakoztassa a Vivano System rendszer tartályának csövéhez és a használati útmutatóban leírtaknak megfelelően kezdje el a kezelést.

**FONTOS:** A tartály nem megfelelő csatlakoztatása a Vivano System rendszerhez csökkent negatív nyomásteljesítményt okozhat, amely meghosszabbítja a sebgyógyulás idejét.



**FONTOS:** Ellenőrizze, hogy a kötés negatívnyomás alkalmazásakor összeesik-e.

## Felügyelet

**FONTOS:** Az ellenőrzési gyakoriságot a beteg általános egészségi állapotához és a seb állapotához kell igazítani, amelyeket az orvos állapít meg.

Ha a sebet VivanoMed Foam kötszerrel látja el, rendszeresen ellenőrizni kell, hogy a névleges váladékképződési mennyiségek megfelel-e a tényleges értéknek.

Ezenkívül a beteg egészségi állapotát és a seb állapotát szigorúan figyelni kell. A seb állapotának ellenőrzéséhez figyelni kell a kötésen a szivárgás jeleit, a seb széleit, valamint a váladékok fertőzés nyomait keresni.

**FONTOS:** A fertőzés bármilyen jelének észlelésekor haladéktalanul orvoshoz kell fordulni.

## Kötéscsere

A kötést rendszeres időközönként kell cserélni, általában 48–72 óránként. Fertőzött sebek esetén a kötéccserét 12–24 óránként kell végrehajtani (vagy ennél gyakrabban, ha szükséges).



HU

**FONTOS:** Az orvos joga eldöntení, hogy az adott esetben milyen gyakorisággal kell a felügyeletet és a kötőcserét elvégezni. A sebhez orvosi elemzésétől és a beteg egészségi állapotától függ.

**MEGJEGYZÉS:** A fertőzött sebek felügyeletével kapcsolatban további információkat a jelen dokumentum Különleges biztonsági előírások **Fertőzött sebekkel kapcsolatban** című részében talál.

A kötőcserét a következő sorrendben kell végrehajtani.

**FONTOS:** Kötőcscere előtt győződjön meg róla, hogy a vérzés elállt. Az orvosnak kell eldöntenie, hogy a negatívnyomás-terápiás sebekelést biztonságosan folytatható-e, vagy alternatív terápiát kell alkalmazni.

1. minden egyes kötőcscere alkalmával gondosan meg kell tisztítani és elő kell készíteni a sebet az orvos utasításai és az érvényben lévő higiéniai szabályoknak megfelelően.
2. Vizsgálja meg a sebet, és győződjön meg róla, hogy a VivanoMed Foam összes elemét eltávolította.
3. Az új kötést a jelen dokumentum **A kötés felhelyezése** című fejezetében leírtak szerint alkalmazza.

**MEGJEGYZÉS:** Ha a kötés a sebbe ragadt, sóoldat adható hozzá a habszivacs anyaghöz az eltávolítás megkönnyítése érdekében. 15–30 perc után óvatosan vegye le a kötést a sebről.

Ha a seb hajlamos az adhézióra, érdemes egy tapadásgátló kontaktréteget alkalmazni. Ha a beteg a kötőcscere során fájdalmakra panaszodik, meg kell fontolni az előzetes fájdalomcsillapítást, nem tapadó kontaktréteg alkalmazását vagy helyi érzéstelenítő beadását.

#### Különleges utasítások

Gyermekektől elzárva tartandó.

#### Váratlan események jelentése

Az Európai Unióban és az azonos szabályozási rendszerrel ((EU) 2017/745 rendelet az orvostechnikai eszközökről) rendelkező országokban lévő páciensek/felhasználók/harmadik felek esetén; ha súlyos váratlan esemény következik be az eszköz használata során vagy annak következményeként, kérjük, jelezze azt a gyártónak és/vagy felhatalmazott képviselőjének, valamint a nemzeti hatóságnak.

**MD**

Orvostechnikai eszköz



Gyártó



Lejárat dátum



Gyártási dátum

**LOT**

Tételkód

**REF**

Katalógusszám



Olvassa el a használati útmutatót



Figyelmeztetés

**UDI**

Egyedi eszközazonosító

**STERILE EO**

Etilén-oxiddal sterilizált



Egyszeres sterilgárt-rendszer



Ne használja újra



Ne sterilizálja újra



Ne használja, ha a csomagolás sérült



Szárazon tartandó



Napfénytől óvni

A szöveg ellenőrzésének dátuma: 2022-04-22



## Назначение

Соединительный порт для терапии ран отрицательным давлением предназначен для воздействия отрицательным давлением на раневую поверхность и удаления экссудата из раны.

VivanoTec Port предназначен для использования только в сочетании с системой Vivano System производства компании PAUL HARTMANN AG или с системой для терапии отрицательным давлением ATMOS S042 NPWT.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** для формирования повязки требуются по крайней мере следующие компоненты:

- VivanoMed Foam
- Повязка прозрачная на рану Hydrofilm

Разъем VivanoTec Port предназначен для использования только на людях.

VivanoTec Port можно использовать как в больницах, так и в домашних условиях.

**ВАЖНО:** VivanoTec Port может использовать только врач или квалифицированный специалист в соответствии с законодательством вашей страны и указаниями врача.

## Показания к применению

Система Vivano System используется при лечении ран с повреждением тканей, способствуя их заживлению вторичным натяжением. Губку VivanoMed Foam можно использовать на неповрежденной коже и ранах, заживающих первичным натяжением, если непосредственный контакт с подлежащими структурами невозможен из-за наложенной на рану контактной многослойной повязки.

Применение разъема VivanoTec Port в комбинации с системой Vivano System рекомендуется при лечении следующих типов ран:

- хронические раны;
- острые раны;
- травматические раны;
- раны с расходящимися краями;
- инфицированные раны;
- язвы (например, пролежни или диабетические язвы);
- трансплантаты;
- ожоги второй степени;
- хирургические разрезы (только при наличии на ране соответствующей защитной контактной повязки, например Atrauman Silicone).

## Противопоказания

Противопоказания к применению системы Vivano System:

- раны злокачественных опухолей;
- внекишечные свищи/свищи с неустановленным направлением свищевого хода;
- нелеченный остеомиелит;
- некротизированная ткань.

**ВАЖНО:** губку VivanoMed Foam запрещено накладывать непосредственно на оголенные нервы, места наложения анастомоза, кровеносные сосуды или органы.

Применение губки VivanoMed Foam запрещено для пациентов с диагностированной ликвореей, метастазированием и геморрагическим диатезом.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** дополнительную информацию о конкретных противопоказаниях см. в разделах «**Предупреждения**» и «**Особые указания**» настоящего документа.

## Предупреждения

Обратите внимание на перечисленные далее предупреждения, связанные с использованием VivanoTec Port.

### Кровотечение

**ПРИМЕЧАНИЕ:** система Vivano System не предназначена для профилактики или остановки кровотечения.

**ВАЖНО:** немедленно отключите аппарат для терапии ран отрицательным давлением, примите меры для остановки кровотечения и сообщите об этом лечащему врачу.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** независимо от применения для терапии ран отрицательным давлением, для некоторых расстройств характерны осложнения, сопровождающиеся кровотечением.

Следующие обстоятельства повышают риск возможно фатального кровотечения в отсутствие контроля и надлежащего лечения:

- хирургические швы и (или) анастомозы;
- травмы;
- облучение;
- недостаточный гемостаз;
- инфицирование раны;
- лечение антикоагулянтами или ингибиторами свертывания крови;
- выступающие острые края или фрагменты костей.

Лечащему врачу следует наблюдать за пациентами с повышенным риском развития геморрагических осложнений, уделяя им повышенное внимание.

**ВАЖНО:** при лечении пациентов с диагностированным острым кровотечением или нарушением свертывания крови, а также пациентов, находящихся на антикоагулантной терапии, не следует использовать контейнер для сбора экссудата объемом 800 мл. Вместо этого следует использовать контейнер объемом 300 мл. Такая практика позволяет осуществлять более частый мониторинг пациента медицинскими специалистами, тем самым снижая потенциальный риск избыточной кровопотери.

### Раны злокачественных опухолей

Лечение ран злокачественных опухолей отрицательным давлением противопоказано, поскольку оно связано с риском усиления образования опухоли за счет поддержки пролиферации. Однако такое лечение считается допустимым в качестве паллиативной терапии. Для пациентов в терминальной



RU

стадии, целью лечения которых не является полное излечение, улучшение качества жизни за счет контроля трех элементов, в наибольшей степени ограничивающих десспособность (запаха, экссудата и боли, связанной со сменой повязок), перевешивает риск ускорения распространения опухоли.

### **Внекишечные свищи/свищи с неустановленным направлением свищевого хода**

Наложение раневой повязки на внекишечные свищи или на свищи с неустановленным направлением свищевого хода противопоказано, поскольку это может привести к повреждению структур и (или) органов, имеющих отношение к кишечнику.

### **Нелеченный остеомиелит**

Наложение раневой повязки на рану, возникшую вследствие нелеченного остеомиелита, противопоказано, поскольку это может привести к распространению инфекции.

### **Некротизированная ткань**

Наложение раневой повязки на некротизированную ткань противопоказано, поскольку это может привести к местному распространению инфекции.

### **Наложение губки VivanoMed Foam на нервы, места наложения анастомоза, кровеносные сосуды или органы**

Губку VivanoMed Foam запрещено накладывать непосредственно на оголенные нервы, места наложения анастомоза, кровеносные сосуды или органы, поскольку это может привести к разрушению подлежащих структур.

### **Особые меры предосторожности**

Примите во внимание следующие особые указания.

### **Инфицированные раны**

Раневые повязки следует регулярно менять в соответствии с указаниями, приведенными в разделе «[Смена повязки](#)» настоящего документа.

Для инфицированных ран требуется более частый контроль и, возможно, более частая замена повязки.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** дополнительную информацию о контроле при терапии ран отрицательным давлением см. в разделе «[Контроль](#)» настоящего документа.

Типичными признаками инфицирования раны являются покраснение, отек, зуд, повышенная температура самой раны или прилегающей к ней области, неприятный запах и т. д.

Инфицированные раны могут спровоцировать системную инфекцию, проявляющуюся высокой температурой, головной болью, головокружением, тошнотой, рвотой, диареей, дезориентацией, эритрордермий и т. д.

Последствия системной инфекции могут быть фатальными.

**ВАЖНО:** при любом подозрении на местную или системную инфекцию обратитесь к лечащему врачу и проконсультируйтесь по поводу необходимости прекращения терапии раны отрицательным давлением или рассмотрите возможность альтернативного лечения.

### **Кровеносные сосуды и органы**

Кровеносные сосуды и органы следует надлежащим образом защитить расположенным над ними фасциями, тканями или поместить над ними другие защитные слои.

**ВАЖНО:** особые меры предосторожности требуются при лечении инфицированных, ослабленных, подвергшихся облучению или ушибленных кровеносных сосудов либо внутренних органов.

### **Фрагменты или острые края костей**

Перед использованием губки VivanoMed Foam выступающие фрагменты или острые края костей следует удалить или прикрыть, поскольку они могут привести к повреждению кровеносных сосудов или внутренних органов и вызвать кровотечение.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** дополнительную информацию о кровотечении при терапии ран отрицательным давлением см. в разделе «[«Кровотечение»](#) настоящего документа.

### **Хирургические разрезы**

Наложение губки VivanoMed Foam на хирургические разрезы возможно только при наличии на ране соответствующей защитной контактной повязки, например Atrauman Silicone.

### **Кишечные свищи**

При необходимости лечения ран, в которых имеются кишечные свищи с установленным направлением свищевого хода, с применением терапии ран отрицательным давлением необходимо предпринимать дополнительные особые указания. Наличие кишечного свища в непосредственной близости от раны повышает риск ее загрязнения и (или) инфицирования. Чтобы снизить риск, связанный с возможным контактом содержимого кишечника с раной, кишечный свищ необходимо отделить от раны хирургическим путем в соответствии с требованиями местных нормативов или установившейся хирургической практики.

### **Повреждения спинного мозга с развитием автономной гиперрефлексии**

Лечение с помощью терапии ран отрицательным давлением у пациентов с повреждениями спинного мозга с развивающейся вегетативной гиперрефлексией необходимо прекратить.

### **Магнитно-резонансная томография (МРТ)**

Аппарат VivanoTec/VivanoTec Pro не считается безопасным для МРТ и не должен использоваться в непосредственной близости от оборудования МРТ.



## Дефибрилляция

При необходимости проведения реанимации пациента с помощью дефибриллятора аппарат VivanoTec/VivanoTec Pro следует отключить.

## Гипербарическая оксигенация (ГБО)

При проведении гипербарической оксигенации аппарат VivanoTec/VivanoTec Pro следует отключить, поскольку его использование считается потенциально пожароопасным.

## Общие меры предосторожности

Примите во внимание следующие особые указания.

### Поврежденное, просроченное или загрязненное изделие

Не используйте в случае повреждения, истечения срока годности или при подозрении на загрязнение. Это может привести к общему снижению терапевтической эффективности, загрязнению и (или) инфицированию раны.

**ВАЖНО:** перед открытием упаковки изделия тщательно осмотрите ее на наличие следов повреждений. В частности, проверьте всю поверхность упаковки и весь шов запайки в нормальных условиях освещения (при белом или дневном свете). Не используйте продукт при обнаружении видимых следов повреждения упаковки (например, трещин, следов продавливания или проколов на упаковке, а также если шов запайки неравномерный, поврежденный или неполный).

### Только для одноразового применения

Разъем VivanoTec Port предназначен только для одноразового применения. Повторное использование одноразового медицинского изделия опасно. Повторная обработка изделий с целью повторного применения может нанести серьезный вред их целостности и работоспособности. Информация предоставляется по запросу.

### Повторная стерилизация

VivanoTec Port поставляется в стерильном виде. Повторная стерилизация запрещена, поскольку это может привести к общему снижению терапевтической эффективности и возможному загрязнению и (или) инфицированию раны.

### Утилизация изделия

Чтобы свести к минимуму риск потенциальной инфекции или загрязнения окружающей среды, одноразовые компоненты VivanoTec Port следует утилизировать в соответствии с местными применимыми нормами, правилами, постановлениями и стандартами профилактики инфекций.

### Меры обеспечения безопасности при профилактике инфекций

При работе с VivanoTec Port следует применять надлежащие средства индивидуальной защиты и меры инфекционного контроля, принятые в учреждении (например, использование стерильных перчаток, масок, халатов и т. п.).

**ВАЖНО:** перед использованием и после использования заглушки разъема ее необходимо подвергать очистке и дезинфекции.

### Группа пациентов

Общие ограничения на использование VivanoTec Port для различных групп пациентов (например, взрослых и (или) детей) не приводятся. Однако система Vivano System не проходила оценку на возможность использования в педиатрии.

**ВАЖНО:** перед назначением ее использования для ребенка следует сначала проверить массу тела и рост, а также общее состояние здоровья пациента.

### Состояние здоровья пациента

При проведении терапии ран любого рода отрицательным давлением следует учитывать массу тела и общее состояние пациента.

### Отключение от аппарата VivanoTec/VivanoTec Pro

Решение о том, на какое время пациента можно отключить от аппарата VivanoTec/VivanoTec Pro, требует клинической оценки и должно приниматься лечащим врачом.

Срок безопасного прерывания терапии в большой степени зависит от общего состояния пациента и раны, а также от состава экссудата и его количества, удаленного из раны, на единицу времени.

Прерывание лечения на длительный срок может привести к задержке экссудата в ране и местной макерации, а также к блокированию раневой повязки из-за коагулирующего действия матричной структуры губки. Отсутствие эффективного барьера между раной и нестерильным окружением повышает риск инфекции.

**ВАЖНО:** не оставляйте повязку на длительное время при отключенном аппарате VivanoTec/VivanoTec Pro. Если необходимо оставить повязку на более длительное время, врачу рекомендуется выполнить оценку состояния раны и общего состояния здоровья пациента. В соответствии с оценкой врача рекомендуется промыть рану при смене повязки или перейти на альтернативный метод лечения.

### Режим работы с переменным давлением

Переменное давление, в отличие от непрерывного, можно использовать для улучшения местной перфузии и формирования грануляционной ткани, если оно хорошо переносится пациентом и не оказывает отрицательного влияния на состояние пациента и раны. Однако, как правило, для лечения пациентов с повышенным риском кровотечения, остро протекающими кишечными свищами, усиленным образованием экссудата в ране или при необходимости стабилизации раневого ложа рекомендуется использовать непрерывное лечение.



RU

## Настройки давления

**ОСОБОЕ УКАЗАНИЕ:** установка значений давления ниже 50 мм рт. ст. может привести к потенциальной задержке экссудата в ране и снижению терапевтической эффективности.

**ОСОБОЕ УКАЗАНИЕ:** установка высоких значений давления может повысить риск возникновения микротравм, гематом и кровотечения, а также местной гиперперфузии, повреждения тканей или образования свищей.

Решение о правильности настройки давления для терапии ран отрицательным давлением с помощью системы Vivano должно принимать лечащий врач, и это решение должно базироваться на данных оттока экссудата, общем состоянии пациента и указаниях из методических рекомендаций по лечению.

## Наложение на неповрежденную кожу

Повязку на неповрежденную кожу следует накладывать на область с захватом около 5 см вокруг раны. Длительное или повторное наложение повязки на площадь большего размера может привести к раздражению тканей.

**ВАЖНО:** в случае раздражения тканей прекратите терапию раны отрицательным давлением с помощью системы Vivano.

Наложение раневой повязки на неповрежденную кожу может привести к образованию складок на поверхности повязки. Образование складок значительно увеличивает риск протекания повязки и последующего инфицирования.

**ВАЖНО:** при наложении раневой повязки на нежную кожу в околораневой области следует проявлять крайнюю осторожность.

## Наложение повязки на раны, подверженные раздражению

Для ран, подверженных постоянному раздражению (вблизи от конечностей), показано непрерывное (а не прерывистое) лечение.

## Круговые повязки

Круговые повязки следует накладывать под наблюдением врача. Недостаточные меры защиты могут вызвать местную гипоперфузию.

## Наложение повязок в непосредственной близости от блуждающего нерва

Наложение повязки в непосредственной близости от блуждающего нерва следует осуществлять под наблюдением врача, поскольку стимуляция блуждающего нерва может вызвать брадикардию.

## Аллергические реакции

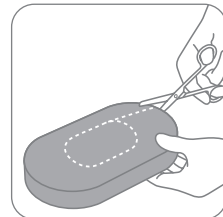
Применение терапии ран отрицательным давлением с помощью системы Vivano не рекомендуется для пациентов с аллергией на любой из компонентов раневой повязки VivanoMed.

**ВАЖНО:** пленка Hydrofilm содержит клейкое акриловое покрытие, которое может создавать риск развития нежелательных реакций у пациентов с аллергией или повышенной чувствительностью к акриловым адгезивам.

## Наложение повязки

При наложении повязки необходимо применять надлежащие средства индивидуальной защиты и меры инфекционного контроля, принятые в учреждении. Всегда накладывайте компоненты системы Vivano в указанном далее порядке.

- Перед первым наложением повязки и после каждой смены повязки рану необходимо тщательно очищать и обрабатывать в соответствии с указаниями врача.
- С помощью стерильных ножниц или скальпеля вырежьте губку VivanoMed Foam по размеру и форме обрабатываемой раны.

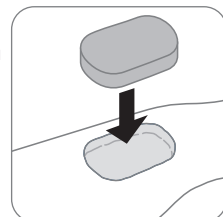


**ПРИМЕЧАНИЕ:** при использовании губки с заранее сделанными отверстиями следуйте аналогичной процедуре подготовки. Перфорации можно использовать в качестве ориентира для определения размеров и формы.

**ВАЖНО:** чтобы свести к минимуму риск попадания кусков губки в рану, не разрезайте губку в непосредственной близости от раны.

- Поместите губку в рану.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** при необходимости можно наложить несколько кусков губки друг на друга.



**ВАЖНО:** при размещении губки в ране следите, чтобы мелкие фрагменты губки не отделялись и не загрязняли рану.

**ВАЖНО:** всегда регистрируйте количество губок, используемых для каждой раны.

- Для герметизации раны, заполненной губкой VivanoMed Foam, пленочная повязка Hydrofilm должна закрывать около 5 см неповрежденной кожи вокруг раны. При необходимости пленочную повязку можно разрезать для придания ей требуемой формы.

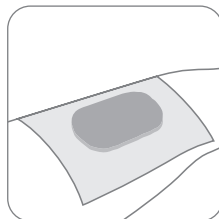
**ВАЖНО:** убедитесь, что с пленочной повязки снята защитная пленка, поскольку ее наличие может привести к снижению способности повязки пропускать воздух.

**ВАЖНО:** не используйте увлажняющие/осушающие растворы для дезинфекции кожи перед наложением пленки, поскольку это может нарушить ее адгезию к коже.



5. Пленочную повязку следует наложить в соответствии с печатными инструкциями и придать ей нужную форму для максимальной герметичности.

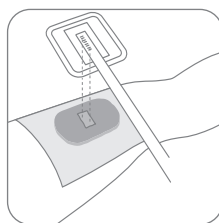
**ВАЖНО:** не растягивайте пленочную повязку при наложении, поскольку это может вызвать появление волдырей и (или) повреждение кожи в области прикрепления из-за сдвига.



6. Выберите место в центре пленочной повязки, к которому будет подсоединен порт VivanoTec Port, и вырежьте отверстие размером приблизительно 2 x 4 см. При этом необходимо соблюдать осторожность, чтобы не проколоть губку.

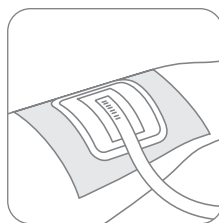


7. Наложите VivanoTec Port так, чтобы его центр располагался точно над отверстием, вырезанным в пленочной повязке.



**ВАЖНО:** для оптимальной функциональности системы убедитесь, что отверстия порта точно совмещаются с отверстием, вырезанным в пленочной повязке Hydrofilm.

8. Подсоедините дренажную трубку к трубке контейнера системы Vivano System и приступите к лечению в соответствии с руководством пользователя.



**ВАЖНО:** неправильное подсоединение контейнера к системе Vivano System может привести к снижению характеристик эффективности отрицательного давления, что может увеличить общее время заживления раны.

**ВАЖНО:** убедитесь в оседании повязки при применении отрицательного давления.

## Контроль

**ВАЖНО:** частоту контроля следует менять в зависимости от общего состояния здоровья пациента и состояния раны, подвергаемой лечению, в соответствии с оценкой лечащего врача.

При терапии ран отрицательным давлением с помощью VivanoMed Foam необходимо время от времени проверять, соответствуют ли номинальные показатели потока/объема экссудата фактическим.

Кроме того, следует внимательно следить за состоянием здоровья пациента и состоянием раны. Состояние раны следует контролировать, проверяя раневую повязку на наличие признаков протекания, а края раны и экссудат — на наличие признаков инфекции.

**ВАЖНО:** при наличии признаков инфекции необходимо немедленно проинформировать лечащего врача.

## Смена повязки

Повязку необходимо менять на регулярной основе, обычно каждые 48–72 часа. Если рана инфицирована, повязку нужно менять через каждые 12–24 часа (или при необходимости еще чаще).

**ВАЖНО:** решение о частоте контроля раны и смены повязки в каждом конкретном случае принимает лечащий врач. Это решение основывается на медицинской оценке области раны, а также состояния здоровья пациента.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** дополнительную информацию о мониторинге инфицированных ран см. в разделе «Особые меры предосторожности» (пункт «[Инфицированные раны](#)») настоящего документа.

Смену повязки следует осуществлять в указанном далее порядке.

**ВАЖНО:** перед сменой раневой повязки убедитесь в остановке кровотечения. Лечащий врач должен принять решение о безопасности продолжения терапии раны отрицательным давлением или необходимости использования альтернативного способа лечения.

1. При каждой смене повязки необходимо тщательно очищать и обрабатывать рану в соответствии с указаниями врача и с соблюдением применимых санитарных норм.
2. Осмотрите рану и убедитесь, что все куски губки VivanoMed Foam удалены.
3. Наложите новую повязку в соответствии с указаниями, приведенными в разделе «[Наложение повязки](#)» настоящего документа.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** если повязка прилипла к ране, для удаления повязки можно увлажнить губку физиологическим раствором. Через 15–30 минут следует аккуратно снять повязку с раны.

Для ран с известной склонностью к слипанию следует рассмотреть возможность применения неадгезивной контактной многослойной повязки. Если во время смены повязки пациент жалуется на боль, следует рассмотреть возможность применения неадгезивной контактной многослойной повязки или местного анестетика.



RU

## Особые указания

Хранить в недоступном для детей месте.

## Сообщения о нежелательных явлениях

Для пациента, пользователя или третьего лица на территории Европейского союза и стран с идентичной системой нормативного регулирования (Регламент (ЕС) 2017/745 о медицинских изделиях); в случае возникновения серьезного нежелательного явления в процессе или в результате использования данного изделия об этом следует сообщить производителю изделия и (или) его официальному представителю, а также в государственный регулирующий орган в вашей стране.

**MD**

Медицинское изделие



Изготовитель



Использовать до



Дата изготовления

**LOT**

Код партии

**REF**

Номер по каталогу



Обратитесь к инструкции по применению



Осторожно!

**UDI**

Уникальный идентификатор медицинского изделия

**STERILE EO**

Стерилизация оксидом этилена



Однобарьерная система защиты стерильности



Запрет на повторное применение



Не стерилизовать повторно



Не использовать при повреждении упаковки



Беречь от влаги



Не допускать воздействия солнечного света

Последняя редакция текста: 2022-04-22



## Предназначение

Порт-система за лечение на рани с негативно налягане, предназначена да предава негативно налягане към раната и да отнема ексудати от нея.

VivanoTec Port е предназначен за употреба само в комбинация със системата за терапия с негативно налягане Vivano System на PAUL HARTMANN AG или ATMOS S042 NPWT.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** За поставяне на цялостна система са необходими най-малко следните компоненти:

- VivanoMed Foam
- Прозрачна филм превръзка Hydrofilm

VivanoTec Port е предназначен само за употреба при хора.

VivanoTec Port може да бъде използван в болници, както и при домашни болнични грижи.

**ВАЖНО:** VivanoTec Port може да се използва единствено от лекар или квалифицирано лице по силата на законите на Вашата държава, съгласно инструкциите на лекаря.

## Показания

Vivano System се използва при рани с увреден тъкан, за да подпомогне вторичното заздравяване. VivanoMed Foam може да се използва върху незасегната кожа и при първично заразяване на рани, когато прекият контакт с подлежащата структура е предотвратен чрез подходящ контактен слой.

Лечението с VivanoTec Port в комбинация с Vivano System е подходящо при следните типове рани:

- хронични рани
- остри рани
- травматични рани
- дехисценция на рани
- инфектирани рани
- язви (например декубитални или диабетни рани)
- присадки
- изгаряния от втора степен
- хирургични разрези (само с подходящ за раната контактен слой, например Atrauman Silicone)

## Противопоказания

Противопоказания за употреба на Vivano System:

- рани, свързани със злокачествени тумори
- неентерични/неизследвани фистули
- нелекуван остеомиелит
- некротична тъкан

**ВАЖНО:** VivanoMed Foam не трябва да се прилага пряко върху оголени нерви, анастомози, кръвоносни съдове или органи.

Употребата на VivanoMed Foam не е позволена при пациенти, диагностицирани с изтичане на гръбначно-мозъчната течност, метастатично заболяване и хеморагична диатеза.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** За повече информация относно конкретно противопоказание, моля, вижте разделите „[Предупреждения](#)“ и „[Предпазни мерки](#)“ в този документ.

## Предупреждения

Моля, обърнете внимание на следните предупреждения, свързани с употребата на VivanoTec Port.

### Кървене

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Vivano System не е разработена за предпазване от или спиране на кървене.

**ВАЖНО:** Изключете незабавно системата за лечение на рани с негативно налягане, вземете мерки за спиране на кръвта и уведомете лекуващия лекар.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Без оглед на употребата на вакум терапия, някои медицински състояния благоприятстват появата на усложнения с кървене.

Следните обстоятелства повишават риска от вероятно фатално кървене, ако не са контролирани по подходящ начин:

- хирургически шевове и/или анастомози;
- травма
- обльчване
- нездадоволителна хемостаза
- инфекция на рана
- лечение с антикоагуланти или коагулационни инхибитори
- издадени костни частици или открити остри ръбове

Пациентите с повишен риск от усложнения с кървене трябва да бъдат допълнително наблюдавани под отговорността на наблюдаващия лекар.

**ВАЖНО:** При пациенти с диагностицирано остро кървене, нарушения в коагулацията или лекувани с антикоагуланти 800-милилитровият канистър не трябва да се използва за събиране на ексудата. Вместо това трябва да се използва 300-милилитровият канистър. Тази практика позволява по-често наблюдение на пациента от здравните специалисти, което намалява възможния риск от значителна кръвозагуба.

### Рани, свързани със злокачествени тумори

Терапията на рани с негативно налягане, свързани със злокачествени тумори, е противопоказано, тъй като е свързано с рисък от ускорено образуване на тумора посредством ефект, подпомагащ пролиферацията. Въпреки това се счита за допустимо при палиативна грижа. За пациенти в края на житейския им път, при които пълното излекуване не е вече цел, подобренето на качеството на живота им посредством контролирането на трите най-увреждащи елемента: мириз, ексудат и болка, свързани със смяна на превръзките, надделява над риска от ускоряване на разпространението на туморите.



## Неентерични/неизследвани фистули

Приложението на превръзка за рана върху неентерични или неизследвани фистули е противопоказано, тъй като може да увреди интестиналните структури и/или органи.

## Нелекуван остеомиелит

Приложението на превръзки за рани при рани с нелекуван остеомиелит е противопоказано, тъй като може да доведе до разпространение на инфекцията.

## Некротична тъкан

Приложението на превръзки за рани върху некротична тъкан е противопоказано, тъй като може да доведе до локално разпространение на инфекцията.

## Приложение на VivanoMed Foam върху нерви, анастомози, кръвоносни съдове или органи

VivanoMed Foam не трябва да бъде прилагана пряко върху оголени нерви, анастомози, кръвоносни съдове или органи, тъй като това може да доведе до увреждане на подлежащите структури.

## Специални предпазни мерки

Обърнете внимание на следните предпазни мерки.

### Инфицирани рани

Превръзките за рани трябва да бъдат подменяни на редовни интервали съгласно инструкциите, описани в раздела [Смяна на превръзката](#) на този документ.

Инфициранныте рани трябва да бъдат наблюдавани по-често и може да се наложи превръзката на раната да бъде подменяна по-често.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** За повече информация за наблюдението на раната в контекста на лечение с негативно налягане направете справка с раздел [Наблюдение](#) в този документ.

Типичните признания за инфекция на рана са зачеряване, оток, сърбеж, повишенна топлина на раната или околната зона, лоша миризма и т.н.

Инфициранныте рани могат да провокират системна инфекция, която се изразява във висока температура, главоболие, замаяност, гадене, повъръщане, диария, дезориентация, еритродермия и т.н.

Последствията от системната инфекция могат да бъдат фатални.

**ВАЖНО:** Ако има каквото и да е подозрение за локална или системна инфекция, свържете се с наблюдаващия лекар и се консултирайте дали терапията на рани с негативно налягане трябва да бъде спряна, или да се обмисли алтернативна терапия.

### Кръвоносни съдове и органи

Кръвоносните съдове и органите трябва да бъдат достатъчно добре защитени от покриващи фасции, тъкани или други видове защитни пластове над тях.

**ВАЖНО:** При инфицирани, отслабени, облъчени или защити кръвоносни съдове или органи в тялото трябва да се вземат специални предпазни мерки.

### Костни фрагменти или остри ръбове

Издадените костни фрагменти и откритите остри ръбове трябва да бъдат премахнати или подходящо покрити преди употребата на VivanoMed Foam, тъй като могат да повредят кръвоносните съдове или органите на тялото и да причинят Кървене.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** За повече информация, свързана с Кървене в контекста на терапия на рани с негативно налягане, вижте раздела „[Кървене](#)“ в този документ.

### Хирургични разрези

Приложението на VivanoMed Foam върху хирургични разрези може да бъде направено само с подходяща повърхност на контакт с раната, например Atrauman Silicone.

### Ентерични фистули

При лечение на рани, съдържащи изследвани ентерични фистули, трябва да се вземат допълнителни предпазни мерки, ако се налага лечение на рани с негативно налягане. Наличието на ентерични фистули в непосредствена близост до раната увеличава риска от нейното замърсяване и/или инфициране. За да се намали рисъкът, свързан с потенциален контакт между чревното съдържание и раната, ентеричната фистула трябва да се отдели по хирургичен път, като се следват местните насоки или установените хирургични практики.

### Увреждания на гръбначния стълб с развитие на автономна хиперрефлексия

Прекратете лечението на рани с негативно налягане, ако пациентът има увреждания на гръбначния стълб с развитие на автономна хиперрефлексия.

### Ядрено-магнитен резонанс (ЯМР)

Апаратът VivanoTec/VivanoTec Pro не се отчита като безопасен при ЯМР и не трябва да бъде използван в непосредствена близост до отделение, където се извършва ЯМР.

### Дефибрилация

Апаратът VivanoTec/VivanoTec Pro трябва да бъде изключен, ако е необходима реанимация на пациент посредством дефибрилатор.

### Хипербарна кислородна терапия (HBO)

Апаратът VivanoTec/VivanoTec Pro трябва да бъде изключен при пациенти, на които се прилага хипербарна кислородна терапия, тъй като употребата му се смята за възможна опасност от пожар.

### Общи предпазни мерки

Обърнете внимание на следните предпазни мерки.



## Продукт, който е с изтекъл срок на годност, повреден или замърсен

Да не се използва в случай на повреда, изтекъл срок на годност или подозрение за замърсяване. Това може да причини цялостно влошаване на терапевтичната ефикасност, замърсяване и/или инфекция на раната.

**ВАЖНО:** Преди да отворите опаковката на продукта, внимателно прегледайте за следи от повреда. По-специално, проверете целостта на повърхностите на опаковката и цялата зона на запечатване изцяло при подходящи условия на осветление (бяла светлина или дневна светлина). Не използвайте продукта, ако има видими признаки на повреда, като например пукнатини, канали, дупки или неравномерни, скъсани или непълни уплътнения.

## Само за еднократна употреба

VivanoTec Port е предназначен за еднократна употреба. Повторната употреба на медицинско изделие за еднократна употреба е опасна. Преработката на изделие с цел повторна употреба може да нанесе сериозни вреди на неговата цялост и работоспособност. Информация е налична при поискване.

## Повторно стерилизиране

VivanoTec Port се предоставят стерилни. Не стерилизирайте повторно, тъй като това може да причини цялостно влошаване на терапевтичната ефикасност и потенциално да доведе до замърсяване и/или инфекция на раната.

## Извъръляне на продукта

За да се намали рисъкът от възможна опасност от инфекция или замърсяване на околната среда, при изхвърляне на компонентите за еднократна употреба на VivanoTec Port следвайте процедурите за изхвърляне съгласно приложимите и местните закони, правила, разпоредби и стандарти за предпазване от инфекции.

## Мерки за безопасност и предотвратяване на инфекции

Прилагайте подходящи мерки за лична защита и определените от заведението мерки за контрол на инфекциите, когато работите с VivanoTec Port (например употреба на стерилни ръкавици, маски, престили и т.н.)

**ВАЖНО:** Преди и след употреба на запушалката на конектора тя трябва да се почисти и дезинфекцира.

## Пациентска популация

Няма общи ограничения за употребата на VivanoTec Port при различни пациентски популации (например възрастни и/или деца). Vivano System обаче не е оценявана за употреба в педиатрията.

**ВАЖНО:** Преди да се предпише нейната употреба при деца, първоначално трябва да бъдат оценени теглото и височината, заедно с цялостното им здравословно състояние.

## Здравен статус на пациента

Трябва да се вземат под внимание теглото и общото състояние на пациента при всякакво приложение на терапия на ранни с негативно налягане.

## Изключване от апаратъ VivanoTec/VivanoTec Pro

Решението колко дълго пациентът може да остане без апарат VivanoTec/VivanoTec Pro е клинична преценка и трябва да се вземе от лекуващия лекар.

Времето за безопасно прекъсване на терапията зависи от общото състояние на пациента и раната, състава на ексудата и количеството отделен ексудат за единица време.

Продължителното прекъсване може да доведе до задържане на ексудат и локални ефекти на мацерация, както и до задържане на превръзката поради коагулационни ефекти в пенообразната матрица. Липсата на ефективна бариера между раната и нестерилината среда повишава риска от инфекция.

**ВАЖНО:** Не оставяйте превръзката дълго време с изключен апарат VivanoTec/VivanoTec Pro. В случай че превръзката е оставена прекалено дълго, препоръчва се лекарят да направи оценка на състоянието на раната заедно с цялостния здравен статус на пациента. Според оценката на лекаря се препоръчва промивка на раната при смяна на превръзката или преминаване към алтернативно лечение.

## Режим с променливо налягане

Вместо постоянно може да се използва променливо налягане за повишаване на локалната перфузия и гранулиране, ако се понася добре от пациента, здравето на пациента и състоянието на раната. Въпреки това постоянно налягане е най-общо препоръчано за лечение на пациенти с повишен риск от кървене, остри ентерични фистули, силно ексудиращи ранни или когато се налага стабилизиране на раната.

## Настройки на налягането

**ПРЕДПАЗНА МЯРКА:** Настройките на налягането под 50 mmHg могат потенциално да доведат до задържане на ексудат и понижаване на терапевтичната ефикасност.

**ПРЕДПАЗНА МЯРКА:** Високите настройки на налягането могат да увеличат риска от микротравми, хематом и кървене, локална хиперпузия, увреждане на тъканите или образуване на фистула.

Правилните настройки за налягането на лечението на рани с негативно налягане чрез Vivano трябва да се определят от наблюдаващия лекар съобразно изходящия ексудат, цялостното състояние на пациента и препоръките от терапевтичните указания.

## Превързване на незасегната кожа

Превързването на незасегната кожа трябва да бъде в поле от прибл. 5 см около раната. Продължителното или повтарящо се превързване на по-големи зони може да доведе до раздръзнение на тъканите.



**ВАЖНО:** В случай на раздразнение на тъканите прекратете терапията на рани с негативно налягане с Vivano.

Поставянето на превръзка за рани върху незасегната кожа може да създаде бръчки по повърхността под превръзката. Образуването на бръчки увеличава значително риска от изтичане през превръзката и последваща поява на инфекция.

**ВАЖНО:** Трябва да се прилага специална грижа, когато се поставя превръзка за рана върху уязвимата кожа в зоната около раната.

#### Превръзване на рани, склонни към раздразнение

За рани, склонни към постоянно раздразнение (в близост до крайници), е показано лечение с постоянно налягане (вместо с промениливо).

#### Периферни превръзки

Периферните превръзки трябва да бъдат правени под медицинско наблюдение. Липсата на адекватни защитни мерки може да причини локална хипоперфузия.

#### Превръзки около блуждаещия нерв

Поставянето на превръзки около блуждаещия нерв трябва да става под медицинско наблюдение, тъй като неговата стимулация може да доведе до брадикардия.

#### Алергии

Приложението на терапия на рани с негативно налягане с Vivano не се препоръчва, ако пациентът е алергичен към които и да е компонент от превръзките за рани VivanoMed.

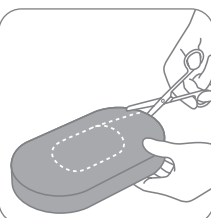
**ВАЖНО:** Hydrofilm има акрилно залепващо покритие, което може да представлява рисък от нежелани реакции при пациенти, които са алергични или свръхчувствителни към акрилни лепила.

#### Поставяне на превръзката

При поставяне на превръзката трябва да се прилагат подходящи мерки за лична защита и определени от заведението мерки за контрол на инфекциите. Винаги поставяйте компонентите на Vivano в следния ред:

1. Преди да поставите превръзката за пръв път и след всяка смяна на превръзка раната трябва да бъде внимателно почистена и обработена съгласно инструкциите на лекаря.

2. Отрежете VivanoMed Foam със стерилни ножици или скалпел, за да съответства на размера и формата на раната, която трябва да се обработи.

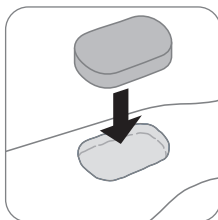


**ЗАБЕЛЕЖКА:** В случай на употреба на перфорирана гъба да се следва същата процедура по подготовка. Перфорациите могат да се използват като насока за определяне на размера и формата.

**ВАЖНО:** За да се намали рисъкът парченца от пенообразната превръзка да попаднат в раната, не изрязвайте превръзката в близост до раната.

3. Въведете гъбата в раната.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Ако е необходимо, могат да бъдат поставени няколко парчета гъба едно върху друго.



**ВАЖНО:** Уверете се, че не се отделят малки парченца от гъбата и не замърсяват раната, когато поставяте гъбата в нея.

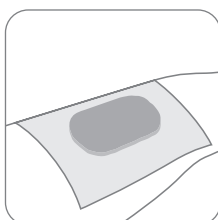
**ВАЖНО:** Винаги записвайте броя на пенообразните превръзки, използвани за всяка рана.

4. За да се затвори пътно раната, запълнена с VivanoMed Foam, филм превръзката Hydrofilm трябва да покрие приблизително 5 см от незасегната кожа около раната. Ако е необходимо, филм превръзката може да бъде изрязана в определена форма.

**ВАЖНО:** Уверете се, че всички защитни фолии са премахнати от превръзката, тъй като оставянето им може да понижи нейната възможност за дишане.

**ВАЖНО:** Не използвайте никакви хидратиращи/липидиращи разтвори за дезинфекция на кожа преди поставяне на филма, тъй като може да се наруши адхезията му към кожата.

5. Поставете филм превръзката съгласно отпечатаните указания и моделирайте така, че да се постигне герметично затваряне.

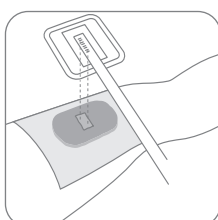


**ВАЖНО:** По време на поставяне не разтягайте филм превръзката, тъй като това може да причини мехури по кожата и/или разкъсване на кожата в прилежащите зони.

6. Изберете участък от центъра на филм превръзката, където да бъде поставен VivanoTec Port и отрежете отвор с размери прибл. 2 x 4 см. При това внимавайте да не пробиете гъбата.



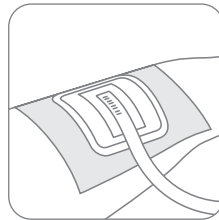
7. Поставете VivanoTec Port така, че центърът му да се намира точно над подготовкения отвор на филм превръзката.



**ВАЖНО:** Уверете се, че отворите на порта съвпадат идеално с пригответия отвор в Hydrofilm, за да се гарантира оптимална функционалност на системата.



8. Свържете дренажната тръбичка с тръбичката на канистъра на Vivano System и започнете лечението съгласно ръководството за употреба.



**ВАЖНО:** Неправилната връзка на канистъра със системата Vivano System може да доведе до нарушение на негативното налягане, което може да удължи цялостния период на заздравяване на раната.

**ВАЖНО:** Проверете дали превръзката се свива при прилагането на негативно налягане.

## Наблюдение

**ВАЖНО:** Честотата на наблюдение трябва да бъде адаптирана спрямо цялостното здравословно състояние на пациента и спрямо състоянието на обработваната рана, оценени от наблюдаващия лекар.

При терапия на рани с негативно налягане чрез VivanoMed Foam периодично трябва да се проверява дали номиналният дебит/обем на ексудата съответства на действителния му дебит/обем.

Освен това трябва внимателно да се наблюдава здравословното състояние на пациента и състоянието на раната. Състоянието на раната трябва да се наблюдава чрез проверка на нейната превръзка за признания на изтичане, а ръбовете на раната и ескадът – за признания на инфекция.

**ВАЖНО:** Ако се появят признания за инфекция, информирайте незабавно лекуващия лекар.

## Смяна на превръзката

Превръзката трябва да се сменя на редовни времеви интервали, обикновено между 48 и 72 часа. При инфицирани рани превръзката трябва да се сменя на интервали от 12 до 24 часа (или по-често, ако е необходимо).

**ВАЖНО:** Извънредно право на лекуващия лекар е да реши с каква честота да се наблюдава раната и да се сменя превръзката при всеки конкретен случай. Решението се основава на медицинска оценка на мястото на раната, както и на здравословното състояние на пациентта.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** За повече информация по отношение на наблюдението на инфицирани рани направете справка със специалните мерки за безопасност в раздела **Инфицирани рани** в този документ.

Смяната на превръзката трябва да бъде извършена в следния ред.

**ВАЖНО:** Уверете се, че всяка кървене е спряно, преди да сменяте превръзката. Лекуващият лекар трябва да реши дали терапията на рани с негативно налягане може да бъде продължена безопасно, или трябва да се приложи алтернативно лечение.

1. При всяка смяна на превръзката раната трябва да бъде внимателно почистена и обработена съгласно инструкциите на лекаря и приложимите хигиенични стандарти.
2. Прегледайте раната и се уверете, че всички части от VivanoMed Foam са премахнати.
3. Поставете новата превръзка съгласно указанията, описани в раздела **Поставяне на превръзката** в този документ.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Ако превръзката е залепнала за раната, може да се добави физиологичен разтвор към пенообразната превръзка, за да се улесни нейното отстраняване. След 15 до 30 минути, превръзката трябва да бъде внимателно премахната от раната.

Ако раната има известна склонност към адхезия, трябва да се обмисли употребата на неадхезивни контактни повърхности. Ако по време на смяната на превръзката пациентът се оплаче от болки, трябва да се обмисли прилагането на премедикация, употреба на неадхезивна контактна повърхност или локална анестезия.

## Специални забележки

Да се съхранява на място, недостъпно за деца.

## Съобщаване на инциденти

За пациент/потребител/трета страна в Европейския съюз и в страни с идентичен регулаторен режим (Регламент (ЕС) 2017/745 за медицинските изделия); ако по време на използването на това изделие или в резултат на неговото използване е възникнал сериозен инцидент, моля, докладвайте го на производителя и/или упълномощения му представител и на вашия национален орган.



BG

**MD**

Медицинско изделие



Производител



Използвай преди дата



Дата на производство

**LOT**

Код на партидата

**REF**

Каталожен номер



Прочети инструкциите за употреба



Внимание

**UDI**

Уникален Идентификатор на Изделията

**STERILE EO**

Стерилизиране с използване на етиленов оксид



Единична стерилна бариерна система



Да не се използва повторно



Да не се стерилизира повторно



Да не се използва, ако опаковката е повредена



Да се пази сухо



Да се пази от слънчева светлина

Дата на актуализиране на текста: 2022-04-22



## Namjena

Sustav priključaka za terapiju rana negativnim tlakom namijenjen je za prijenos negativnog tlaka na ranu i izvlačenju eksudata iz nje.

VivanoTec Port namijenjen je samo za primjenu u kombinaciji sa sustavom Vivano System tvrtke PAUL HARTMANN AG ili sustavom za terapiju negativnim tlakom ATMOS S042 NPWT.

**NAPOMENA:** za potpuno postavljanje obloga potrebne su vam barem sljedeće komponente:

- VivanoMed Foam
- Prozirna obloga Hydrofilm

VivanoTec Port namijenjen je samo za upotrebu na ljudima.

VivanoTec Port se može koristiti u bolnicama i u kućnoj njegi.

**VAŽNO:** primjena proizvoda VivanoTec Port dopuštena je isključivo liječnicima ili kvalificiranim osobama prema mjerodavnom zakonu u vašoj zemlji te u skladu s liječničkim uputama.

## Indikacije

Vivano System upotrebljava se za rane s ozljedom tkiva radi bržeg sekundarnog zatjecivanja. VivanoMed Foam može se koristiti na cijeloj koži i na ranama koje cijele primarno kada se odgovarajućim slojem u kontaktu s ranom spriječi izravan dodir sa strukturom u podlozi.

Liječenje priključkom VivanoTec Port u kombinaciji sa sustavom Vivano System primjeren je za sljedeće vrste rana:

- kronične rane
- akutne rane
- traumatske rane
- raspuknute rane
- inficirane rane
- ulkuse (npr. dekubitus ili dijabetičke ulkuse)
- presatke
- opeklne djelomične deblijine kože
- kriruške rezove (samo uz odgovarajući sloj u kontaktu s ranom, npr. Atrauman Silicone)

## Kontraindikacije

Kontraindikacije za upotrebu sustava Vivano System:

- rane od zločudnih tumora
- neenterične/neistražene fistule
- neliječeni osteomijelitis
- nekrotično tkivo

**VAŽNO:** VivanoMed Foam ne smijete izravno stavljati na izložene živce, točke anastomoze, krvne žile ni organe.

Upotreba materijala VivanoMed Foam nije odobrena na pacijentima u kojih je dijagnosticirano curenje cerebrospinalne tekućine, metastatska bolest i dijateza krvarenja.

**NAPOMENA:** dodatne informacije o određenoj kontraindikaciji potražite u odjeljcu **Upozorenja i Mjere opreza** u ovom dokumentu.

## Upozorenja

Obratite pozornost na sljedeća upozorenja povezana s upotrebom priključka VivanoTec Port.

### Krvarenje

**NAPOMENA:** Vivano System nije izrađen za sprječavanje ni za zaustavljanje krvarenja.

**VAŽNO:** smjesta isključite jedinicu za terapiju rana negativnim tlakom, provedite hemostatske mjere i obavijestite liječnika.

**NAPOMENA:** neovisno o primjeni terapije rana negativnim tlakom, određena medicinska stanja pogoduju pojavi komplikacija s krvarenjem.

Sljedeće okolnosti povećavaju rizik od mogućeg fatalnog krvarenja ako se ne kontroliraju odgovarajućom njegovom:

- kirurški šavovi i/ili anastomoze
- trauma
- zračenje
- neadekvatna hemostaza
- infekcija rane
- liječenje antikoagulansima ili inhibitorima koagulacije
- stršći koštani fragmenti ili oštiri rubovi

Pacijente s povećanim rizikom od komplikacija s krvarenjem potrebno je pratiti uz višu razinu njegi i u odgovornosti liječnika.

**VAŽNO:** eksudat se u bolesnika s akutnim krvarenjem, poremećajima koagulacije ili u onih koji se liječe antikoagulansima ne smije prikupljati u spremnik od 800 ml. Umjesto toga potrebno je koristiti spremnik od 300 ml. Takva praksa zdravstvenom radniku omogućuje češće praćenje pacijenta, čime se smanjuje potencijalni rizik od prevelikog gubitka krvi.

## Rane od zločudnih tumora

Terapija rane negativnim tlakom kontraindicirana je za rane od zločudnih tumora jer je povezana s rizikom od pojačanog stvaranja tumora zbog efekta podrške proliferaciji. No smatra se legitimnim u kontekstu palijativne skrbi. Za pacijente u terminalnom stadiju u kojem potpuno izlječenje više nije cilj, poboljšanje kvalitete života kontrolom triju najnegativnijih elementa (mirisa, eksudata i boli povezane s promjenom zavoja) nadjačava rizik od ubrzanja širenja tumora.

## Neenterične/neistražene fistule

Primjena obloga za rane na neenteričnim ili neistraženim fistulama kontraindicirana je jer može oštetiti intestinalne strukture i/ili organe.

## Neliječeni osteomijelitis

Primjena obloga na ranama s neliječenim osteomijelitism kontraindicirana je jer može dovesti do širenja infekcije.

## Nekrotično tkivo

Primjena obloga za rane na nekrotičnom tkivu kontraindicirana je jer može dovesti do lokalnog širenja infekcije.



HR

## Primjena materijala VivanoMed Foam na živcima, točkama anastomoze, krvnim žilama ili organima

VivanoMed Foam ne smije se stavljati izravno na izložene živce, točke anastomoze, krvne žile ni organe jer to može dovesti do oštećenja struktura u podlozi.

## Posebne mjere opreza

Posebnu pozornost obratite na sljedeće mjere opreza.

### Inficirane rane

Obloge rana potrebno je redovito mijenjati prema uputama navedenima u odjeljku **Promjena obloga** ovog dokumenta.

Inficirane rane potrebno je češće pratiti jer je obloge na njima možda potrebno češće mijenjati.

**NAPOMENA:** dodatne informacije o praćenju rana u kontekstu terapije rana negativnim tlakom potražite u odjeljku **Praćenje** ovog dokumenta.

Tipični su znakovi infekcije rane crvenilo, nateknute, svrbež, jača toplina same rane ili okolnog predjela, zadar itd.

Inficirane rane mogu uzrokovati sistemske infekcije, koje se manifestiraju visokom temperaturom, glavoboljom, omaglicom, povraćanjem, proljevom, dezorientiranosti, eritrodermom itd.

Posljedice sistemske infekcije mogu biti fatalne.

**VAŽNO:** u slučaju bilo kakve sumnje na lokalnu ili sistemsku infekciju obratite se liječniku da biste saznali treba li prekinuti terapiju rane negativnim tlakom ili razmotriti alternativnu terapiju.

### Krvne žile i organi

Krvne žile i organi uvijek moraju biti dostatno zaštićeni fascijama, tkivom ili drugim zaštitnim slojevima položenima preko njih.

**VAŽNO:** posebne mjere opreza moraju se primijeniti u slučaju inficiranih, oslabljenih, ozračenih ili šivanih krvnih žila ili tjelesnih organa.

### Koštani fragmenti ili oštiri rubovi

Koštani fragmenti i oštiri rubovi mogu ozlijediti žile ili organe i izazvati krvarenje, pa ih prije primjene pjenastog materijala VivanoMed Foam treba prekriti ili ukloniti.

**NAPOMENA:** dodatne informacije povezane s krvarenjem u kontekstu terapije rana negativnim tlakom potražite u odjeljku **Krvarenje** u okviru ovog dokumenta.

### Kirurški rezovi

VivanoMed Foam na kirurške rezove može se primijeniti samo uz odgovarajući sloj u kontaktu s ranom, npr. Atrauman Silicone.

### Enterične fistule

U slučaju liječenja rana s istraženim enteričnim fistulama potrebna je dodatna mjera opreza ako se namjerava primijeniti liječenje rane negativnim tlakom. Prisutnost enterične fistule u blizini rane povećava opasnost od kontaminacije i/ili infekcije rane. Da bi se smanjio rizik

od mogućeg kontakta između sadržaja crijeva i rane, enteričnu fistulu potrebno je kirurški odvojiti prema lokalnim smjernicama ili utvrđenoj kirurškoj praksi.

## Ozljede leđne moždine s razvojem autonome hiperrefleksije

Liječenje rane negativnim tlakom prekinite ako pacijent ima ozljede leđne moždine uz razvoj autonome hiperrefleksije.

## Snimanje magnetskom rezonancijom (MR)

Jedinica VivanoTec/VivanoTec Pro ne smatra se sigurnom za snimanje magnetskom rezonancijom i ne smije se koristiti u blizini jedinice za snimanje magnetskom rezonancijom.

### Defibrilacija

Ako je nužno oživljavanje pacijenta defibrilatorom, potrebno je isključiti uređaj VivanoTec/VivanoTec Pro.

## Hiperbarična terapija kisikom (HBO)

Uređaj VivanoTec/VivanoTec Pro mora se odvojiti od pacijenata koji su pod hiperbaričnom terapijom kisikom jer njegova upotreba predstavlja potencijalnu opasnost od požara.

## Opće mjere opreza

Posebnu pozornost obratite na sljedeće mjere opreza.

### Štećeni ili kontaminirani proizvod odnosno proizvod kojemu je istekao rok trajanja

U slučaju štećenja, isteka roka trajanja ili sumnje na kontaminaciju nemojte upotrebljavati proizvod. To može smanjiti djelotvornost terapije te uzrokovati kontaminaciju i/ili infekciju rane.

**VAŽNO:** prije otvaranja ambalaže proizvoda, pažljivo provjerite ima li znakova oštećenja. Posebno provjerite cijelovitost površina pakiranja i cijelu površinu pečata u odgovarajućim svjetlosnim uvjetima (bijelo ili dnevno svjetlo). Nemojte koristiti proizvod ako postoje vidljivi znakovi oštećenja, kao što su pukotine, kanali, rupe ili nejednaki, poderani ili nepotpuni pečati.

### Samo za jednokratnu upotrebu

VivanoTec Port namijenjen je samo za jednokratnu upotrebu. Opasno je ponovo upotrebljavati jednokratne medicinske proizvode. Preradom proizvoda radi ponovne uporabe može se ozbiljno oštetiti njihova cijelovitost i njihove performanse. Informacije su dostupne na zahtjev.

### Ponovna sterilizacija

VivanoTec Port isporučuje se sterilan. Nemojte ga ponovno sterilizirati jer to može uzrokovati opće smanjenje terapeutske djelotvornosti te uzrokovati kontaminaciju i/ili infekciju rane.



## Zbrinjavanje proizvoda

Radi smanjenja rizika od potencijalnih zaraza ili onečišćenja okoliša na najmanju mogući mjeru, za jednokratne komponente proizvoda VivanoTec Port treba slijediti postupke zbrinjavanja sukladne odgovarajućim lokalnim zakonima, pravilima, propisima i standardima za prevenciju zaraza.

## Sigurnosne mjere za sprječavanje infekcija

Pri rukovanju spojnicom VivanoTec Port primijenite i koristite odgovarajuću osobnu zaštitu i institucionalne mjere za kontrolu infekcije (npr. upotreba sterilnih rukavica, maski, ogrtića itd.).

**VAŽNO:** prije i nakon upotrebe čep na priključku treba očistiti i dezinficirati.

## Populacija pacijenata

Nisu određena nikakva opća ograničenja za upotrebu spojnica VivanoTec Port na različitim populacijama pacijenata (npr. odrasli i/ili djeca). No sustav Vivano System nije procijenjen za primjenu u pedijatriji.

**VAŽNO:** prije nego što se propiše upotreba na djetetu, potrebno je medicinski procijeniti težinu i visinu te opće zdravstveno stanje djeteta.

## Zdravstveno stanje pacijenta

Pri svakoj primjeni terapije negativnim tlakom treba uzeti u obzir težinu i opće stanje pacijenta.

## Odsajanje od uređaja VivanoTec/VivanoTec Pro

Koliko dugo bolesnik može biti odvojen od jedinice VivanoTec/VivanoTec Pro klinička je procjena koju mora donijeti liječnik.

Vremenski interval za sigurno prekidanje terapije uvelike ovisi o ukupnom stanju pacijenta i rane, kao i o sastavu eksudata te količini eksudata koji se vadi u vremenskoj jedinici.

Dulji prekid može dovesti do zadržavanja eksudata i lokalne maceracije, kao i do blokiranja obloge rane zbog koagulacije unutar pjenaste mreže. Nedostatak učinkovite barijere između rane i nesterilnog okruženja povećava rizik od infekcije.

**VAŽNO:** nemojte tijekom duljeg razdoblja ostavljati oblogu dok je uređaj VivanoTec/VivanoTec Pro isključen. U slučaju da obloga dulje vrijeme ostane na rani, preporučuje se da liječnik pregleda ranu i procijeni opće zdravstveno stanje pacijenta. U skladu s liječnikovom procjenom preporučuje se ispiranje i previjanje rane ili prelazak na alternativnu terapiju.

## Način rada s intervalnim tlakom

Intervalni tlak, za razliku od kontinuiranog, može poslužiti za lokalnu perfuziju i formiranje granulacije ako to mogu podnijeti pacijent, njegovo zdravstveno stanje i stanje rane. No za liječenje bolesnika s povećanim rizikom od krvarenja, akutnim enteričnim fistulama, ranama s mnogo eksudata ili ranama kojima je potrebno stabilizirati ležište općenito se preporučuje kontinuirana terapija.

## Postavke tlaka

**MJERA OPREZA:** postavke tlaka niže od 50 mmHg mogu uzrokovati zadržavanje eksudata i smanjenje djelotvornosti terapije.

**MJERA OPREZA:** visoke postavke tlaka mogu povećati opasnost od mikrotrauma, hematomu i krvarenja, lokalne hiperfuzije, oštećenja tkiva ili stvaranja fistula.

Odgovarajuću postavku tlaka za terapiju rana negativnim tlakom pomoći sustava Vivano mora utvrditi liječnik, a odluka se mora temeljiti na količini eksudata, općem stanju pacijenta te na preporukama iz smjernica za terapiju.

## Obloga na netaknutoj koži

Oblogu na netaknutoj koži treba ograničiti na rub od 5 cm oko rane. Dulje ili višekratno previjanje većih površina može dovesti do iritacije tkiva.

**VAŽNO:** u slučaju iritacije tkiva prekinite terapiju negativnim tlakom pomoći sustava Vivano.

Primjena oblage za rane na netaknutoj koži može stvoriti nabore na površini oblage. Stvaranjem nabora znatno se povećava rizik od curenja iz oblage, a time i od razvoja infekcije.

**VAŽNO:** poseban oprez nužan je prilikom primjene oblage za ranu na osjetljivoj koži u predjelu rane.

## Previjanje rana podložnih iritacija

Za rane podložne konstantnoj iritaciji (blizina udova) indicirana je kontinuirana (a ne intervalna) terapija.

## Kružne obloge

Kružne obloge potrebno je postaviti pod medicinskim nadzorom. Izostanak odgovarajućih zaštitnih mjera može izazvati lokalnu hipoperfuziju.

## Obloga u blizini latajućeg živca

Obloga u blizini vagusa treba postavljati pod medicinskim nadzorom jer stimulacija tog živca može izazvati bradikardiju.

## Alergiјe

Primjena liječenja rane negativnim tlakom sustava Vivano ne preporučuje se ako je pacijent alergičan na neku komponentu oblage za rane VivanoMed.

**VAŽNO:** Hydrofilm sadrži akrilni ljepljivi premaz koji može predstavljati rizik od nuspojava u pacijenata koji su alergični ili preosjetljivi na akrilna ljeplila.



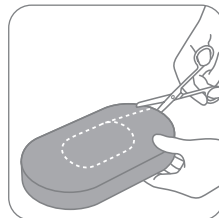
HR

## Stavljanje obloga

Prilikom stavljanja obloga potrebno je koristiti osobnu zaštitu i odgovarajuće institucionalne mjere za kontrolu infekcija. Komponente sustava VivanoMed uvijek postavljajte sljedećim redoslijedom:

- Prije prvog stavljanja obloga i pri svakom previjanju rana se mora temeljito očistiti i pripremiti sukladno liječničkim uputama.
- Izrežite VivanoMed Foam sterilnim škarama ili skalpelom tako da odgovara veličini i obliku rane koju treba tretirati.

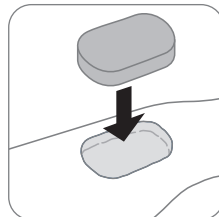
**NAPOMENA:** u slučaju primjene unaprijed perforirane pjene provedite isti postupak pripreme. Poslužite se perforacijama za određivanje veličine i oblike.



**VAŽNO:** da bi se minimizirao rizik od upadanja komada pjene u ranu, nemojte rezati pjenu u blizini rane.

- Potom postavite pjenasti materijal u ranu.

**NAPOMENA:** po potrebi je moguće staviti više komada pjene jedan na drugi.



**VAŽNO:** pazite da se prilikom stavljanja pjene u ranu ne otrgnu komadići pjene i ne kontaminiraju ranu.

**VAŽNO:** obavezno zabilježite broj komada pjenastog materijala koji ste stavili na svaku ranu.

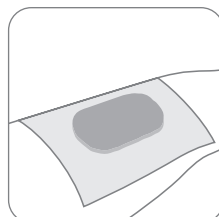
- Zatvorili ranu napunjenu materijalom VivanoMed Foam, prozirna obloga Hydrofilm trebala bi pokriti najmanje 5 cm netaknute kože oko rane. Prozirni se oblog po potrebi može izrezati po mjeri.

**VAŽNO:** provjerite jesu li s prozirne oblage skinute sve podstave za otpuštanje jer one mogu dovesti do slabijeg disanja prozirne oblage.

**VAŽNO:** prije stavljanja prozirne oblage nemojte koristiti nikavu hidratizirajuću/lipidnu otopinu za dezinfekciju kože jer time možete smanjiti učinkovitost prianjanja uz kožu.

- Prozirni oblog stavite u skladu s otisnutim uputama i rukama ga oblikujte tako da postignete hermetično zatvaranje.

**VAŽNO:** nemojte rastezati prozirnu oblogu tijekom primjene jer to može izazvati plikove i/ili iritaciju na zahvaćenim dijelovima kože.



- Odaberite mjesto u sredini prozirne oblage na koje će se postaviti priključak VivanoTec Port i tu izrežite otvor promjera otprilike od 2 x 4 cm. Pritom treba paziti da se ne probuši pjenasti materijal.

- Postavite VivanoTec Port tako da se sredina priključka nalazi točno iznad pripremljenog otvora u prozirnoj oblozi.

**VAŽNO:** pazite da otvori priključka budu savršeno poravnani s pripremljenim otvorm na oblozi Hydrofilm da bi se zajamčila optimalna funkcija sustava.

- Spojite odvodno crijevo s crijevom spremnika sustava Vivano System i započnite terapiju prema uputama iz korisničkog priručnika.

**VAŽNO:** nepravilno spajanje spremnika sa sustavom Vivano System može dovesti do slabijeg negativnog tlaka, što može produljiti ukupni proces zacjeljivanja rane.

**VAŽNO:** provjerite propada li oblog prilikom primjene negativnog tlaka.

## PRAĆENJE

**VAŽNO:** učestalost praćenja potrebno je prilagoditi općem zdravstvenom stanju pacijenta i stanju rane koja se liječi, što procjenjuje liječnik.

Prilikom liječenja rane negativnim tlakom pomoću materijala VivanoMed Foam potrebno je redovito provjeravati odgovara li nazivni protok/količina eksudata stvarnom protoku/količini.

Potrebitno je i pomno pratiti zdravstveno stanje pacijenta i stanje rane. Stanje rane potrebno je provjeravati tako da se pregleda da na oblogu rane nema znakova curenja, a na rubovima rane i u eksudatu znakova infekcije.

**VAŽNO:** u slučaju bilo kakvih znakova infekcije treba smjesti obavijestiti liječnika.

## Previjanje

Previjanje treba izvoditi u pravilnim vremenskim intervalima, obično između 48 i 72 sata. U slučaju inficiranih rana obloga se mora mijenjati u intervalima od 12 do 24 sata (a po potrebi i češće).

**VAŽNO:** liječnik je odgovoran za odluku o tome koliko često treba pratiti i mijenjati oblogu u svakom pojedinom slučaju. Ta se odluka temelji na medicinskoj procjeni rane i općeg stanja pacijenta.



HR

**NAPOMENA:** dodatne informacije o praćenju inficiranih rana potražite u odjeljku ovog dokumenta o posebnim mjerama opreza pod naslovom **Inficirane rane**.

Previjanje treba izvesti sljedećim redoslijedom.

**VAŽNO:** prije previjanja provjerite je li krvarenje stalno. Liječnik mora odlučiti može li se na siguran način nastaviti liječenje rane negativnim tlakom ili je potrebno primjeniti alternativnu terapiju.

1. Pri svakom previjanju rana se mora temeljito očistiti i pripremiti skladno lječničkim uputama i važećim higijenskim standardima.
2. Pregledajte ranu i provjerite jesu li uklonjeni svi komadi materijala VivanoMed Foam.
3. Novu oblogu stavite u skladu s uputama u odjeljku **Stavljanje obloga** ovog dokumenta.

**NAPOMENA:** ako se obloga zalijepila za ranu, u pjenasti materijal može se dodati fiziološka otopina da bi se omogućilo skidanje obloge. Nakon 15 do 30 minuta obloga se može pažljivo skinuti s rane.

Ako rana ima tendenciju priljepljivanja, potrebno je razmotriti upotrebu neljepljivog kontaktog sloja za ranu. Ako se pacijent tijekom previjanja žali na bolove, treba razmotriti mogućnost premedikacije, primjenu kontaktog sloja koji se ne lijepi za ranu ili davanje lokalnog anestetika.

### Posebne napomene

Držite podalje od dohvata djece.

### Prijava incidenata

Za pacijenta/korisnika/treću stranu u Europskoj uniji i zemljama s istim regulatornim režimom (Uredba (EU) 2017/745 o medicinskim proizvodima); ako tijekom upotrebe ovog proizvoda ili kao rezultat te upotrebe dođe do ozbiljnog incidenta, prijavite ga proizvođaču i/ili njegovu ovlaštenom predstavniku te nadležnom nacionalnom tijelu vlasti.

**MD**

Medicinski proizvod



Proizvođač



Rok upotrebe



Datum proizvodnje

**LOT**

Šifra serije

**REF**

Kataloški broj



Pogledajte upute za upotrebu



Oprez

**UDI**

Jedinstvena identifikacija proizvoda

**STERILE EO**

Sterilizirano etilen-oksidom



Sustav jednostrukе sterilne barijere



Nemojte ponovno upotrebljavati



Nemojte ponovno sterilizirati



Nemojte upotrebljavati ako je pakiranje oštećeno



Držite na suhom



Ne izlažite sunčevoj svjetlosti

Datum revizije teksta: 2022-04-22



RO

## Indicații de utilizare

Sistem port pentru terapia plăgilor cu presiune negativă, destinat transferării presiunii negative către patul plăgii și aspirării exsudatorelor din plagă.

VivanoTec Port este destinat utilizării numai în combinație cu sistemul Vivano System, produs de PAUL HARTMANN AG, sau cu sistemul de terapie cu presiune negativă ATMOS S042 NPWT.

**NOTĂ:** Pentru aplicarea unui pansament complet este nevoie suplimentar, de cel puțin următoarele componente:

- VivanoMed Foam
- Pansament din folie transparentă Hydrofilm

VivanoTec Port este destinat utilizării exclusive la oameni.

VivanoTec Port poate fi utilizat atât în spitalie, cât și la domiciliu.

**IMPORTANT:** VivanoTec Port poate fi utilizat numai de către un medic sau de către o persoană calificată, în conformitate cu legislația din țara dvs. și cu recomandările medicului.

## Indicații

Vivano System se utilizează pentru plăgi cu țesut lezat, pentru a facilita vindecarea secundară. VivanoMed Foam poate fi utilizat pe tegumentul intact și ca tratament de primă intenție al plăgilor, numai atunci când contactul direct cu structurile subiacente se face cu un strat de contact nonaderent, adecvat plăgii.

Tratamentul cu VivanoTec Port în combinație cu sistemul Vivano System se recomandă pentru următoarele tipuri de plăgi:

- plăgi cronice
- plăgi acute
- plăgi traumatische
- plăgi dehiscente
- plăgi infectate
- ulcere (de ex., ulcere de presiune sau ulcere diabetice)
- grefe
- arsuri de gradul al doilea
- incizii chirurgicale (doar cu un strat de contact adecvat plăgii, de ex., Atrauman Silicone)

## Contraindicații

Contraindicații pentru utilizarea sistemului Vivano System:

- plăgi cauzate de tumori maligne
- fistule non-enterice/neexplorate
- osteomielită nefrata
- țesut necrotat

**IMPORTANT:** VivanoMed Foam nu va fi aplicat direct pe nervi expuși, pe anastomoze, pe vase sanguine sau pe organe.

Utilizarea VivanoMed Foam nu este indicată în cazul pacienților diagnosticați cu surgerii de lichid cefalorahidian, boală metastatică și dătează hemoragică.

**NOTĂ:** Pentru mai multe informații despre o anumită contraindicație, consultați secțiunile **Avertismente** și **Măsuri de precauție** ale acestui document.

## Avertismente

Acordați atenție următoarelor avertismente legate de utilizarea VivanoTec Port.

### Hemoragii

**NOTĂ:** Vivano System nu a fost conceput pentru prevenirea sau oprirea hemoragiilor.

**IMPORTANT:** Deconectați imediat unitatea de terapie a plăgilor cu presiune negativă, luând măsuri hemostatice și informați medicul.

**NOTĂ:** Indiferent dacă este utilizată sau nu terapia plăgilor cu presiune negativă, anumite afecțiuni medicale favorizează apariția complicațiilor hemoragice.

Următoarele circumstanțe cresc riscul unei posibile hemoragii fatale, dacă nu sunt controlate cu grijă cuvenită:

- suturi chirurgicale și/sau anastomoze
- traumatisme
- iradieri
- hemostază inadecvată
- infecțarea plăgii
- tratament cu anticoagulanți sau inhibitori de coagulare
- fragmente osoase sau margini ascuțite proeminente

Pacienții cu risc crescut de complicații hemoragice vor fi monitorizați cu mai multă atenție, sub supravegherea medicului.

**IMPORTANT:** La pacienții diagnosticați cu hemoragie acută, cu tulburări de coagulare sau care sunt în curs de tratament cu anticoagulanți, nu se va utiliza canistra de 800 ml pentru recoltarea exsudatului. În schimb, va fi utilizată o canastră de 300 ml. O astfel de practică permite supravegherea mai frecventă a pacientului de către cadrele medicale, ceea ce duce la diminuarea riscului potențial de pierdere excesivă de sânge.

## Plăgi cauzate de tumori maligne

Terapia plăgilor cu presiune negativă este contraindicată pentru plăgile cauzate de tumori maligne, deoarece comportă riscul de dezvoltare accentuată a tumorii prin susținerea efectului proliferativ. Totuși, este considerată justificată în context paliativ. În cazul pacienților în stadiu terminal, pentru care vindecarea completă nu mai reprezintă un obiectiv, îmbunătățirea calității vieții prin controlarea celor trei elemente cu grad debilitant major: miroslul neplăcut, exsudatul și durerea asociată cu schimbarea pansamentului, are prioritate în fața riscului de accelerare a extinderii tumorilor.

## Fistule non-enterice/neexplorate

Aplicarea pansamentului pe fistule non-enterice sau neexplorate este contraindicată, deoarece poate deteriora structurile intestinale și/sau organele.



## Osteomielită nefrata

Aplicarea pansamentului pe plăgi cu osteomielită nefrata este contraindicată, deoarece poate duce la diseminația infecției.

## Jesut necrozat

Aplicarea pansamentului pe țesuturi necrozate este contraindicată, deoarece poate duce la diseminația locală a infecției.

## Aplicarea VivanoMed Foam pe nervi, pe anastomoze, pe vase sanguine sau pe organe

VivanoMed Foam nu va fi aplicat direct pe nervi expuși, pe anastomoze, vase sanguine sau organe, deoarece poate duce la deteriorarea structurilor subiacente.

## Măsuri speciale de precauție

Acordați atenție următoarelor măsuri de precauție.

### Plăgi infectate

Pansamentul va fi schimbat la intervale regulate, conform instrucțiunilor prezentate în secțiunea **Schimbarea pansamentului** din acest document.

Plăgile infectate trebuie supravegheate mai atent și pot necesita schimbarea mai frecventă a pansamentului.

**NOTĂ:** Pentru mai multe informații despre supravegherea plăgilor în contextul terapiei plăgilor cu presiune negativă, consultați secțiunea **Supraveghere** din acest document.

Printre semnele tipice de infecție a plăgii se numără: înroșirea, umflarea, mâncărimea, creșterea temperaturii la nivelul plăgii sau în zona adiacentă, miros urât etc.

Plăgile infectate pot declanșa infecții sistemică, ce se manifestă prin febră ridicată, dureri de cap, ameteală, grija, vomă, diaree, dezorientare, eritrodermie etc.

Consecințele infecției sistemică pot fi fatale.

**IMPORTANT:** Dacă există vreo suspiciune în privința unei infecții locale sau sistemică, contactați medicul și stabiliți împreună cu acesta dacă terapia plăgilor cu presiune negativă trebuie întreruptă sau dacă trebuie luată în calcul o terapie alternativă.

### Vase sanguine și organe

Vasele sanguine și organele trebuie protejate adecvat cu ajutorul fasciilor, țesuturilor sau al altor straturi de protecție.

**IMPORTANT:** Trebuie luate măsuri de precauție speciale în cazul vaselor sanguine sau al organelor infectate, slăbite, iradiate sau suturate.

### Fragmentele osoase sau marginile ascuțite

Fragmentele osoase și marginile ascuțite proeminente trebuie îndepărtate sau acoperite în mod corespunzător înainte de utilizarea VivanoMed Foam, deoarece pot deteriora vasele sanguine sau organele, cauzând hemoragii.

**NOTĂ:** Pentru mai multe informații legate de hemoragii în contextul terapiei cu presiune negativă, consultați secțiunea **Hemoragie** din acest document.

## Incizii chirurgicale

VivanoMed Foam poate fi aplicat pe incizii chirurgicale doar cu un strat de contact cu plaga adecvat, de ex. Atrauman Silicone.

## Fistule enterice

În cazul în care se tratează plăgi care contin fistule enterice explorate, trebuie să se ia măsuri de precauție suplimentare atunci când se aplică terapia plăgilor cu presiune negativă. Prezența unei fistule enterice în imediata apropiere a plăgii crește riscul de contaminare și/sau infecție a plăgii. Pentru a diminua riscul asociat potențialului contact dintre conținutul intestinal și plagă, fistula enterică trebuie izolată chirurgical, urmând instrucțiunile locale sau practicile chirurgicale recunoscute.

## Leziuni medulare care au dezvoltat hiper-reflexie autonomă

În cazul pacientilor cu leziuni medulare care au dezvoltat hiper-reflexie autonomă, terapia cu presiune negativă trebuie întreruptă.

## Imagistică prin rezonanță magnetică (IRM)

Unitatea VivanoTec/VivanoTec Pro nu este considerată compatibilă IRM și nu va fi utilizată în apropierea unei unități IRM.

## Defibrilare

Unitatea VivanoTec/VivanoTec Pro trebuie deconectată dacă este necesară resuscitarea unui pacient cu ajutorul unui defibrilator.

## Terapie cu oxigen hiperbar (HBO)

Unitatea VivanoTec/VivanoTec Pro trebuie deconectată în cazul pacientilor supuși terapii cu oxigen hiperbar, deoarece utilizarea sa este considerată un potențial pericol de incendiu.

## Măsuri de precauție generale

Acordați atenție următoarelor măsuri de precauție.

### Produs deteriorat, expirat sau contaminat

Nu utilizați produsul în caz de deteriorare, expirare sau al oricărui suspiciune de contaminare. Acest lucru ar putea cauza o reducere a eficienței terapeutice, contaminarea plăgii și/sau infecții.

**IMPORTANT:** Înainte de a deschide ambalajul produsului, verificați-l cu atenție pentru a observa dacă există semne de deteriorare. În mod special, verificați integritatea suprafetelor pachetului și a întregii suprafete a sigiliului în condiții potrivite de lumină (lumină albă sau lumină naturală de zi). Nu utilizați produsul dacă observați semne vizibile de deteriorare, precum fisuri, crăpături, găuri mici sau sigilii neuniforme, rupte sau incomplete.



## De unică folosință

VivanoTec Port este de unică folosință. Reutilizarea unui dispozitiv medical de unică folosință este periculoasă. Reprocesarea dispozitivelor, în scopul reutilizării, poate afecta grav integritatea și performanța acestora. La cerere, sunt disponibile mai multe informații.

## Resterilizarea

VivanoTec Port este furnizat steril. Nu resterilați produsul, deoarece acest lucru ar putea cauza o reducere a eficienței terapeutice și ar putea conduce la contaminarea plăgii și/sau infecției.

## Eliminarea produsului

Pentru a minimiza riscul eventualelor pericole de infecție sau al poluării mediului, componentele ce pot fi eliminate ale VivanoTec Port trebuie să fie supuse procedurilor de eliminare ca deșeuri conform legilor, regulamentelor și reglementărilor locale aplicabile și standardelor de prevenire a infecțiilor.

## Măsuri de siguranță pentru prevenirea infecțiilor

Implementați și aplicați măsuri adecvate de protecție personală și de control al infecțiilor la nivel instituțional, atunci când manipulați VivanoTec Port (de ex., utilizarea de mănuși sterile, măști, halate etc.).

**IMPORTANT:** Curătați și dezinfecțiați opritorul conectorului înainte și după utilizare.

## Populația de pacienți

Nu există restricții generale privind utilizarea VivanoTec Port la populația diferite de pacienți (de ex., adulți și/sau copii). Cu toate acestea, Vivano System nu a fost evaluat în vederea utilizării pediatricre.

**IMPORTANT:** Înainte de a prescrie utilizarea la copii, trebuie evaluate mai întâi greutatea corporală și înălțimea, împreună cu starea generală de sănătate a acestora.

## Starea de sănătate a pacientului

În cazul utilizării terapiei plăgilor cu presiune negativă, se va lăua în considerare întotdeauna greutatea corporală și starea generală a pacientului.

## Deconectarea de la unitatea VivanoTec/VivanoTec Pro

Decizia privind intervalul de timp pentru care pacientul poate fi deconectat de la unitatea VivanoTec/VivanoTec Pro este o apreciere clinică pentru care este responsabil medicul curant.

Intervalul de timp pentru care se poate întrerupe terapia în condiții de siguranță depinde strict de starea generală a pacientului și de statusul plăgii, precum și de compozitia exsudatului și de cantitatea de exsudat extrasă per unitate de timp.

Întreruperea îndelungată ar putea conduce la retenția de exsudat și efecte de macerare locală, precum și la blocarea pansamentului cauzată de efectele de coagulare în interiorul matricei de spumă. Lipsa unei bariere eficiente între plagă și mediul nesteril crește riscul de infecție.

**IMPORTANT:** Nu lăsați pansamentul cu unitatea VivanoTec/VivanoTec Pro oprită pentru perioade de timp prelungite. Dacă pansamentul este lăsat un timp îndelungat, se recomandă evaluarea de către un medic a stării plăgii, împreună cu evaluarea stării generale de sănătate a pacientului. Potrivit evaluării medicului, se recomandă fie curățarea plăgii și schimbarea pansamentului, fie trecerea la o terapie alternativă.

## Modul de presiune intermitentă

Presiunea intermitentă, spre deosebire de presiunea continuă, poate fi utilizată pentru îmbunătățirea perfuziei și a formării de țesut de granulație local, dacă pacientul suportă sau dacă starea de sănătate a pacientului ori starea plăgii permit acest lucru. Totuși, terapia cu presiune continuă este recomandată, în general, pentru tratarea pacientilor cu risc crescut de hemoragie, fistule enterice acute, plăgi cu exsudat abundant sau atunci când este necesară stabilizarea patului plăgii.

## Setări de presiune

**ATENȚIE:** Setările presiunii sub 50 mmHg ar putea conduce la retenția de exsudat și reducerea eficienței terapeutice.

**ATENȚIE:** Setările ridicate ale presiunii pot crește riscul de microtraume, hematoame și hemoragii, hiperfuzie locală, deteriorare a țesuturilor sau formare de fistule.

Setarea corectă a presiunii pentru unitatea Vivano de terapie a plăgilor cu presiune negativă va fi stabilită de către medic și trebuie să se bazeze pe cantitatea de exsudat generată, pe starea generală a pacientului, precum și pe recomandările din ghidul terapeutic.

## Pansarea pielii neafectate

Pansarea tegumentului intact trebuie să se realizeze pe o porțiune de circa 5 cm în jurul plăgii. Pansarea îndelungată sau repetată a unor zone mai mari poate duce la iritarea țesutului.

**IMPORTANT:** În cazul iritării țesutului, întrerupeți terapia plăgilor cu presiune negativă Vivano.

Aplicarea pansamentului pe tegumentul intact poate duce la formarea de cute pe suprafața pansamentului. Formarea de cute crește semnificativ riscul surgerilor la nivelul pansamentului și, prin urmare, al apariției infecțiilor.

**IMPORTANT:** Trebuie avută o grijă deosebită la aplicarea pansamentului pe tegumentul fragil din jurul plăgii.

## Pansarea plăgilor predispuși la iritare

În cazul plăgilor predispuși la iritare constantă (în vecinătatea membrelor), este indicată terapia cu presiune continuă (și nu intermitentă).

## Pansamente circulare

Pansamentele circulare trebuie aplicate sub supraveghere medicală. Lipsa măsurilor de protecție adecvate poate cauza hipoperfuzie locală.



## Pansamente în apropierea nervului vag

Aplicarea de pansamente în apropierea nervului vag trebuie să se realizeze sub supraveghere medicală, deoarece stimularea acestui nerv poate cauza bradicardie.

### Alergii

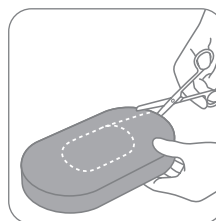
Nu se recomandă aplicarea terapiei cu presiune negativă Vivano pentru plăgi dacă pacientul este alergic la oricare dintre componentele pansamentului VivanoMed.

**IMPORTANT:** Hydrofilm are un strat adeziv acrilic, ce poate prezenta un risc de reacții adverse la pacienții alergici sau hipersensibili la adezivi acrilici.

## Aplicarea pansamentului

Trebuie să implementați măsuri adecvate de protecție personală și de control al infecțiilor la nivel instituțional, atunci când aplicați pansamentul. Aplicați întotdeauna componentele Vivano în următoarea ordine:

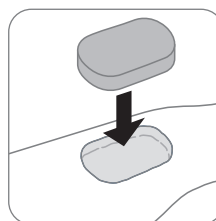
1. Înainte de prima aplicare a pansamentului și la fiecare schimbare a pansamentului, plaga trebuie curățată și îngrijită temeinic, în conformitate cu indicațiile medicului.
2. Decupați VivanoMed Foam cu ajutorul unei foarfece sau al unui bisturiu steril, astfel încât să corespundă cu forma și dimensiunea plăgii ce urmează să fie tratată.



**NOTĂ:** În cazul utilizării de spumă perforată în prealabil, urmați aceeași procedură de pregătire. Perforațiile se pot utiliza ca ghid pentru stabilirea mărimi și a formei.

**IMPORTANT:** Pentru a minimiza riscul căderii bucăților de spumă în plăgă, nu tăiați spuma în apropierea plăgii.

3. Introduceți materialul de tip spumă în plăgă.



**NOTĂ:** Dacă este necesar, pot fi aplicate mai multe bucăți de spumă, una peste alta.

**IMPORTANT:** Asigurați-vă că nu se desprind bucăți mici de spumă, care să contamineze plaga, atunci când se introduce spumă în plăgă.

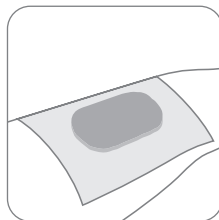
**IMPORTANT:** Înregistrați întotdeauna numărul de bucăți de spumă utilizate pentru fiecare plăgă.

4. Pentru a sigila plaga umplută cu spuma VivanoMed Foam, pansamentul Hydrofilm trebuie să acopere o porțiune de circa 5 cm de tegument intact în jurul plăgii. Dacă este necesar, pansamentul poate fi tăiat la dimensiunea adecvată.

**IMPORTANT:** Asigurați-vă că toate foliile protectoare sunt îndepărtate de pe filmul adeziv, deoarece pastrarea lor ar putea duce la scădere permeabilității pentru aer.

**IMPORTANT:** Nu utilizați nicio soluție de dezinfecție a pielii prin umezire/transfer de lipide înainte de aplicarea foliei, deoarece ar putea împiedica lipirea pe piele.

5. Aplicați filmul autoadeziv conform instrucțiunilor imprimate și modelați-l pentru a obține o închidere etanșă.

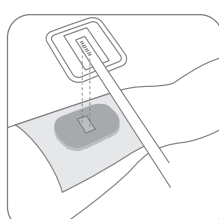


**IMPORTANT:** Nu întindeți pansamentul din folie în timpul aplicării, deoarece poate cauza flacăne sau leziuni prin freare în zona de atașare a filmului.

6. Alegeti un punct în centru pansamentului din folie unde veți aplica VivanoTec Port și decupați o porțiune de aprox. 2 x 4 cm. Asigurați-vă că materialul de tip spumă nu este perforat.

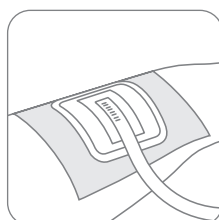


7. Aplicați VivanoTec Port astfel încât centrul portului să fie exact deasupra porțiunii pregătite în pansamentul din folie.



**IMPORTANT:** Asigurați-vă că orificiile din port se suprapun perfect cu porțiunea decupată în filmul autoadeziv Hydrofilm, pentru a garanta funcționarea optimă a sistemului.

8. Conectați tubul de drenaj la tubul de la canistra Vivano System și începeți terapia conform instrucțiunilor din manualul de utilizare.



**IMPORTANT:** Conectarea necorespunzătoare a canistrei la Vivano System poate duce la performanțe slabe ale presiunii negative, lucru care ar putea prelungi întregul proces de vindecare.

**IMPORTANT:** Verificați dacă pansamentul se comprimă la aplicarea presiunii negative.



RO

## Supravegherea

**IMPORTANT:** Frecvența supravegherii va fi adaptată în funcție de starea generală de sănătate a pacientului și de starea plăgii tratate, evaluată de medicul curant.

Atunci când tratați plaga cu presiune negativă, cu ajutorul VivanoMed Foam, aceasta trebuie verificată periodic pentru a vedea dacă debitul/volumul nominal de exsudat corespunde debitului/volumului efectiv.

În plus, trebuie să se supravegeze îndeaproape starea de sănătate a pacientului și starea plăgii. Starea plăgii trebuie monitorizată prin verificarea semnelor de lipsă a etanșeității pansamentului în plagă, a marginilor plăgii, precum și a exsudatului extras, pentru a identifica semnele de infecție.

**IMPORTANT:** Dacă apar semne de infecție, anunțați imediat medicul.

## Schimbarea pansamentului

Pansamentul va fi schimbat la intervale de timp regulate - de obicei între 48 și 72 de ore. În cazul plăgilor infectate, pansamentul va fi schimbat la intervale de 12 până la 24 de ore (sau chiar mai frecvent, dacă este necesar).

**IMPORTANT:** Medicul este cel care trebuie să decidă frecvența cu care va fi efectuată supravegherea plăgii și schimbarea pansamentului, de la caz la caz. Aceasta se bazează pe evaluarea medicală a zonei plăgii, precum și a stării de sănătate a pacientului.

**NOTĂ:** Pentru mai multe informații cu privire la supravegherea plăgilor infectate, consultați secțiunea de măsuri speciale de precauție pentru **Plăgi infectate** din acest document.

Schimbarea pansamentului va fi efectuată în următoarea ordine.

**IMPORTANT:** Asigurați-vă că orice hemoragie a fost oprită înainte de schimbarea pansamentului. Medicul va trebui să decidă dacă terapia plăgilor cu presiune negativă poate fi utilizată în continuare în condiții de siguranță sau dacă trebuie aplicată o terapie alternativă.

1. La fiecare schimbare a pansamentului, plaga trebuie curățată riguros și îngrijită conform indicațiilor medicului curant și standardelor de igienă în vigoare.
2. Inspectați plaga și asigurați-vă că toate bucățile de VivanoMed Foam au fost înălăturate.
3. Aplicați pansamentul nou în conformitate cu instrucțiunile prezentate în secțiunea **Aplicarea pansamentului** din acest document.

**NOTĂ:** În cazul în care pansamentul aderă la plagă, se poate adăuga soluție salină pe materialul tip spumă pentru a permite îndepărțarea pansamentului. După 15-30 de minute, pansamentul trebuie îndepărtat cu grijă de pe plagă.

În cazul plăgilor cu tendință cunoscută de aderență, trebuie luată în calcul utilizarea unui strat de contact cu plaga care să prevină lipirea. Dacă în timpul schimbării pansamentului pacientul acuză dureri, poate fi luată în calcul posibilitatea administrației unei premedicații, utilizarea unui strat de contact cu plaga care să prevină lipirea sau administrarea unui anestezic local.

## Indicații speciale

A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

## Raportarea incidentelor

Pentru un pacient/utilizator/terță parte din Uniunea Europeană și din țări cu un regim de reglementare identic (Regulamentul (UE) 2017/745 privind dispozitivele medicale); dacă, pe durata utilizării acestui dispozitiv sau ca urmare a utilizării sale are loc un incident grav, vă rugăm să îl raportați producătorului și/sau reprezentantului autorizat al acestuia, precum și autorității dvs. naționale.



RO

**MD**

Dispozitiv medical



Producător



Data expirării



Data fabricației

**LOT**

Cod de lot

**REF**

Număr de articol



Consultați instrucțiunile de utilizare



Atenție

**UDI**

Identifier unic al unui dispozitiv

**STERILE**

Sterilizat cu oxid de etilenă



Sistem cu barieră sterilă unică



A nu se reutiliza



A nu se resteriliza



A nu se utilizează dacă ambalajul este deteriorat



A se păstra la loc uscat



A se păstra la adăpost de lumina soarelui

Data revizuirii textului: 2022-04-22



## Namen uporabe

Namen priključnega sistema za zdravljenje ran z negativnim tlakom je vzpostaviti negativni tlak v dnu rane in iz nje odstraniti eksudat.

VivanoTec Port je namenjen le za uporabo skupaj s sistemom Vivano System družbe PAUL HARTMANN AG ali sistemom za terapijo z negativnim tlakom ATMOS S042 NPWT.

**OPOMBA:** Za namestitev celotne oblage so potrebne vsaj še naslednje komponente:

- VivanoMed Foam
- Prozorni obliž Hydrofilm

VivanoTec Port je namenjen le za uporabo pri ljudeh.

VivanoTec Port se lahko uporablja v bolnišnicah in pri oskrbi na domu.

**POMEMBNO:** VivanoTec Port sme uporabljati samo zdravnik ali usposobljena oseba v skladu z zakonskimi predpisi v vaši državi in po zdravniških navodilih.

## Indikacije

Sistem Vivano System se uporablja za rane s poškodovanim tkivom za učinkovitejše sekundarno celjenje ran. Obloga VivanoMed Foam se lahko uporablja na zdravi koži in za primarno celjenje rane, če ni v neposrednem stiku s spodnjo strukturo, temveč je vmes nameščena ustrezna kontaktna mrežica.

Zdravljenje z Y-priklužkom VivanoTec Port skupaj s sistemom Vivano System je primerno za naslednje vrste ran:

- kronične rane
- akutne rane
- travmatske rane
- dehiscenza rane
- okužene rane
- ulkusi (npr. dekubitus ali diabetični ulkus)
- transplantati
- opekleine druge stopnje
- kirurški rezi (le z ustrezno kontaktno mrežico, npr. Atrauman Silicone)

## Kontraindikacije

Kontraindikacije za uporabo sistema Vivano System:

- maligne kožne rane
- neenterične/neanalizirane fistule
- nezdravljen osteomielitis
- nekrotično tkivo

**POMEMBNO:** Obloge VivanoMed Foam ne smete namestiti neposredno čez izpostavljene živce, točke anastomoze, krvne žile ali organe.

Uporaba obloge VivanoMed Foam ni odobrena za uporabo pri bolnikih z diagnosticiranim iztekanjem cerebrospinalne tekočine, metastatično bolezni in hemoragično diatezo.

**OPOMBA:** Za več informacij o določeni kontraindikaciji glejte razdelka **Opozorila** in **Previdnostni ukrepi** tega dokumenta.

## Opozorila

Prosimo, upoštevajte naslednja opozorila v zvezi z uporabo priključka VivanoTec Port.

### Krvavitev

**OPOMBA:** Sistem Vivano System ni bil zasnovan za preprečitev ali zaustavitev krvavitev.

**POMEMBNO:** Tako izklopite napravo za zdravljenje ran z negativnim tlakom, sprejmite hemostatske ukrepe in obvestite odgovornega zdravnika.

**OPOMBA:** Ne glede na izvajanje terapije z negativnim tlakom lahko v določenih zdravstvenih stanjih pride do zapletov s krvavitymi.

V naslednjih okoliščinah obstaja povečana nevarnost smrtne krvavitev, če ne ukrepate ustrezno:

- kirurški šivi in/ali anastomoze
- travma
- obsevanje
- nezadostna hemostaza
- okužba rane
- zdravljenje z antikoagulantili ali inhibitorji koagulacije
- vidni delci kosti ali ostri robovi

Bolnike, pri katerih obstaja povečano tveganje za zaplete s krvavitymi, je treba spremeljati še posebej skrbno, zanje pa je odgovoren zdravnik.

**POMEMBNO:** Pri bolnikih z diagnosticirano akutno krvavitijo in motnjami v strjevanju krvi ali pri bolnikih, ki se zdravijo z antikoagulantili, se za zbiranje eksudata ne smejo uporabiti 800-mililitrski zbiralniki. Uporabiti je treba 300-mililitrski zbiralnik. To zdravstvenim ustanovam omogoča pogosteje spremeljanje bolnika in s tem zmanjšanje morebitnega tveganja za izgubo prekomerne količine krvi.

## Maligne kožne rane

Terapija z negativnim tlakom je pri malignih kožnih ranah kontraindicirana, saj zaradi spremljajočega učinka proliferacije obstaja povečano tveganje za širjenje tumorja. Vendar je dopustno v paliativni medicini. Pri bolnikih v zadnjem stadiju, pri katerih popolna ozdravitev ni več mogoča, je kljub tveganju za pospešeno širjenje tumorja pomembnejše izboljšanje kakovosti življenja z nadziranjem treh najbolj motečih dejavnikov: vonja, eksudata in bolečin ob menjavi oblog.

## Neenterične/neanalizirane fistule

Namestitev oblage za rane na neenterične ali neanalizirane fistule je kontraindicirana, saj lahko poškoduje črevesne strukture in/ali organe.

## Nezdravljen osteomielitis

Namestitev oblage na rano nezdravljenim osteomielitisom je kontraindicirana, saj lahko pride do širjenja okužbe.



## Nekrotično tkivo

Namestitev obloge za rane na nekrotično tkivo je kontraindicirana, saj lahko pride do lokalnega širjenja okužbe.

## Namestitev obloge VivanoMed Foam na živce, točke anastomoze, krvne žile ali organe

Obloge VivanoMed Foam ne smete namestiti neposredno na izpostavljene živce, točke anastomoze, krvne žile ali organe, ker lahko poškoduje spodnje strukture.

## Posebni previdnostni ukrepi

Prosimo, upoštevajte naslednje previdnostne ukrepe.

### Okužene rane

Obloge je treba redno menjavati v skladu z navodili v razdelku **Zamenjava obloge** tega dokumenta.

Okužene rane je treba spremljati pogosteje, obloge na njih pa je morda treba zamenjati večkrat.

**OPOMBA:** za več informacij o spremeljanju ran pri izvajanjtu terapije ran z negativnim tlakom glejte razdelek **Nadziranje** tega dokumenta.

Značilni znaki okužbe rane so rdečica, oteklost, srbenje, povečana toplota rane ali njene okolice, neprijeten vonj itd.

Okužene rane lahko sprožijo sistemsko okužbo, ki se odraža v visoki vročini, glavobolu, omotičnosti, slabosti, bruhanju, driski, dezorientaciji, eritrodermi itd.

Posledice sistemski okužbe so lahko smrtne.

**POMEMBNO:** Če obstaja sum lokalne ali sistemski okužbe, se obrnite na pristojnega zdravnika in se posvetujte, ali je treba terapijo z negativnim tlakom prekiniti oziroma ali je mogoča druga vrsta terapije.

### Krvne žile in organi

Krvne žile in organi morajo biti zadostno zaščiteni s fascijami, tkivom ali drugimi vrstami zaščitnih plasti, ki se namestijo nadnje.

**POMEMBNO:** Posebni previdnostni ukrepi so potrebni pri okuženih, oslabljenih, obsevanih ali zaščitih krvnih žilah ali telesnih organih.

### Kostni odломki ali ostri robovi

Vidne delce kosti ali ostre robeve je treba pred uporabo obloge VivanoMed Foam odstraniti ali ustrezno prekriti, saj lahko poškodujejo krvne žile ali telesne organe in povzročijo krvavitev.

**OPOMBA:** Za več informacij o krvavitvah pri izvajanjtu zdravljenja ran z negativnim tlakom glejte razdelek **Krvavitev** tega dokumenta.

### Kirurški rezzi

Obloga VivanoMed Foam se lahko na kirurške rezze namesti le z ustrezno kontaktno mrežico, npr. Atrauman Silicone.

## Enterične fistule

Če želite terapijo z negativnim tlakom izvajati pri ranah, ki so v bližini analiziranih enteričnih fistul, je treba izvesti dodatne previdnostne ukrepe. Prisotnost enteričnih fistul v neposredni bližini rane poveča tveganje kontaminacije rane in/ali njene okužbe. Za zmanjšanje tveganja, povezanih z morebitnim stikom črvesne vsebine z rano, je treba enterično fistulo kirurško ločiti, pri čemer je treba upoštevati lokalne smernice ali uveljavljene kirurške prakse.

## Poškodbe hrbtenjače z razvojem avtonomne hiperrefleksije

Če ima bolnik poškodbe hrbtenjače z razvojem avtonome hiperrefleksije, je treba terapijo z negativnim tlakom prekiniti.

## Slikanje z magnetno resonanco (MRT)

Enota VivanoTec/VivanoTec Pro ni varna za uporabo z magnetno resonanco, zato je ni dovoljeno uporabljati v bližini enote za magnetno resonanco.

## Defibrilacija

Če je potrebno oživljjanje bolnika z defibrilatorjem, mora biti naprava VivanoTec/VivanoTec Pro odklopljena.

## Hiperbarična kisikova terapija (HBO)

Pri bolnikih, pri katerih se izvaja hiperbarična kisikova terapija, mora biti naprava VivanoTec/VivanoTec Pro odklopljena, saj z njeno uporabo obstaja nevarnost požara.

## Splošni previdnostni ukrepi

Prosimo, upoštevajte naslednje previdnostne ukrepe.

## Izdelek z znaki poškodb, okužbe ali potekom roka uporabe

V primeru poškodb, poteka roka uporabe ali morebitne okužbe izdelka ne uporabljajte. Lahko namreč pride do splošnega zmanjšanja učinkovitosti terapije, kontaminacije in/ali okužbe rane.

**POMEMBNO:** Embalažo izdelka pred odpiranjem skrbno preglejte in preverite, ali so prisotni znaki poškodb. V primernih svetlobnih pogojih (bela svetloba ali dnevna svetloba) še posebej preglejte celovitost površin embalaže in celotnega območja tesnjena. Izdelka ne uporabljajte, če so vidni znaki poškodb, kot so razpoke, kanali, luknje ali neenakomerna, raztrgana ali nepopolna tesnila.

## Samo za enkratno uporabo

VivanoTec Port je namenjen samo za enkratno uporabo. Ponovna uporaba medicinskega pripomočka za enkratno uporabo je nevarna. Obdelava pripomočkov z namenom, da bi jih ponovno uporabili, lahko resno ogrozi njihovo celovitost in učinkovitost. Informacije so na voljo na zahtevo.

## Ponovna sterilizacija

VivanoTec Port je ob dobavi sterilen. Izdelka ne sterilizirajte ponovno, saj lahko pride do splošnega zmanjšanja učinkovitosti terapije, kar posledično lahko povzroči kontaminacijo in/ali okužbo rane.



## Odstranjevanje izdelka

Za zmanjšanje nevarnosti nastanka okužb ali onesnaževanja okolja morate pri odstranjevanju delov priključka VivanoTec Port upoštevati postopke odstranjevanja v skladu z veljavnimi in lokalnimi zakoni, pravili, predpisi in standardi preprečevanja okužb.

## Previdnostni ukrepi za preprečevanje okužb

Pri delu z Y-priklučkom VivanoTec Port je treba uporabljati ustrezno osebno zaščitno opremo in izvajati institucionalne ukrepe za obvladovanje okužb (npr. uporaba sterilnih rokavic, zaščitnih mask, halje itd.).

**POMEMBNO:** Pred uporabo in po uporabi čepa na priključku je treba zamašek očistiti in razkužiti.

## Populacija bolnikov

Ni splošnih omejitev za uporabo priključka VivanoTec Port pri različni skupini bolnikov (npr. odrasli in/ali otroci). Vendar pa sistem Vivano System ni bil ocenjen za uporabo v pediatriji.

**POMEMBNO:** Preden se sistem predpiše za uporabo pri otrocih, je treba najprej zdravstveno oceniti njihovo telesno težo in višino ter splošno zdravstveno stanje.

## Bolnikovo zdravstveno stanje

Med kakršno koli uporabo terapije z negativnim tlakom je treba upoštevati telesno težo in splošno stanje bolnika.

## Odklop z naprave VivanoTec/VivanoTec Pro

Odločitev o tem, kako dolgo je lahko bolnik odklopljen z naprave VivanoTec/VivanoTec Pro, je klinična ocena, ki jo mora podati zdravnik.

Časovni interval za varno prekinitev terapije je močno odvisen od celotnega stanja bolnika in rane, pa tudi sestave eksudata in količine eksudata v dani časovni enoti.

Daljša prekinitev lahko vodi do zastajanja eksudata in lokalne maceracije ter blokiranja oblage za rane zaradi koagulacije v matrici penaste oblage. Pomanjkanje učinkovite pregrade med rano in nesterilnim okljem povečuje tveganje za nastanek okužbe.

**POMEMBNO:** Obloga ne sme biti nameščena dalj časa, če je medtem naprava VivanoTec/VivanoTec Pro izklopljena. Če je obloga nameščena dlje časa, je priporočljivo, da zdravnik oceni stanje rane in splošno zdravstveno stanje bolnika. V skladu z zdravnikovo oceno se priporočata čiščenje rane in zamenjava oblage ali pa uporaba druge vrste terapije.

## Način intermitentnega tlaka

Intermitentni tlak se lahko v primerjavi z neprekinjenim tlakom uporablja za učinkovitejšo lokalno perfuzijo in nastanek granulacije, če ni škodljivih učinkov za bolnika, njegovo zdravstveno stanje in stanje rane. Vendar pa se za zdravljenje bolnikov s povečanim tveganjem za krvavitev, z akutnimi enteričnimi fistulami, ranami z veliko izločki ali s potrebno stabilizacijo območja rane na splošno priporoča neprekinjena terapija.

## Nastavitev tlaka

**PREVIDNO:** Nastavitev tlaka pod 50 mmHg lahko potencialno pripelje do zadrževanja eksudata in zmanjšane učinkovitosti zdravljenja.

**PREVIDNO:** Nastavitev tlaka na visoke vrednosti lahko poveča tveganje za mikropoškodbe, hematom in krvavitev, povečano lokalno perfuzijo, poškodbe tkiva ali nastanek fistul.

Zdravnik mora določiti pravo nastavitev tlaka za terapijo z negativnim tlakom Vivano na podlagi količine eksudata, splošnega stanja bolnika in priporočil iz terapevtskih smernic.

## Obloga na zdravi koži

Obloga na zdravi koži naj sega približno 5 cm okoli rane. Predolgo ali ponavljajoče se oblaganje večjega predela lahko povzroči draženje tkiva.

**POMEMBNO:** V primeru draženja tkiva je treba terapijo z negativnim tlakom Vivano prekiniti.

Namestitev oblage na zdravo kožo lahko na površini oblage povzroči gube. Z nastankom gub se bistveno poveča tveganje za iztekanje iz oblage, kar lahko privede do okužbe.

**POMEMBNO:** Posebno pozornost je treba nameniti nameščanju oblage na občutljivo kožo okoli rane.

## Obloga in verjetnost draženja

Pri ranah, pri katerih obstaja verjetnost stalnega draženja (v neposredni bližini okončin), je namesto intermitentne terapije priporočljiva neprekinjena terapija.

## Oblage, ki popolnoma ovijajo obravnavani del telesa

Oblage, ki popolnoma ovijajo obravnavani del telesa, je treba nameščati pod zdravniškim nadzorom. Če ne poskrbite za ustrezne zaščitne ukrepe, lahko pride do lokalne hipoperfuzije.

## Obloga v bližini vagusnega živca

Oblogo v bližini vagusnega živca je treba nameščati pod zdravniškim nadzorom, saj lahko stimulacija živca povzroči bradikardijo.

## Alergične reakcije

Uporaba terapije z negativnim tlakom Vivano ni priporočljiva, če je bolnik alergičen na kateri koli del oblage VivanoMed.

**POMEMBNO:** Hydrofilm vsebuje akrilni leplilni premaz, ki lahko predstavlja tveganje neželenih učinkov pri bolnikih, ki so alergični ali preobčutljivi na akrilna lepila.

## Namestitev oblage

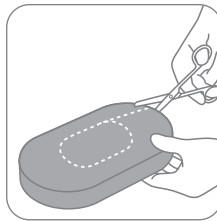
Pri nameščanju oblage uporabljajte osebno zaščitno opremo in izvajajte ustrezne bolnišnične ukrepe za obvladovanje okužb. Komponente Vivano vedno nameščajte v naslednjem vrstnem redu:

1. Pred prvim nameščanjem in ob vsaki zamenjavi oblage je treba rano temeljito očistiti in pripraviti v skladu z zdravnikovimi navodili.



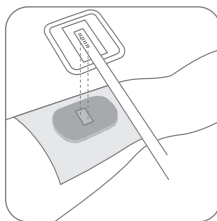
2. Oblogo VivanoMed Foam obrežite s sterilnimi škarjami ali skalpelom tako, da ustrez velikosti in oblike rane, ki jo je treba oskrbeti.

**OPOMBA:** Če uporabljate že perforirano peno, sledite istemu postopku priprave. Perforacije lahko uporabite kot vodilo pri določanju velikosti in oblike.

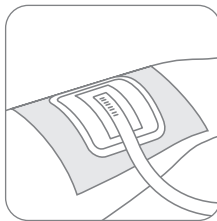


7. Prikluček VivanoTec Port namestite tako, da je sredina priključka natanko nad pripravljeno odprtino v prozornem obližu.

**POMEMBNO:** Poskrbite, da so odprtine priključka popolnoma poravnane s pripravljeno odprtino v prozornem obližu Hydrofilm, da zagotovite optimalno delovanje sistema.



8. Povežite odvodno cev s cevjo zbiralnika sistema Vivano System in začnite terapijo v skladu z uporabniškim priročnikom.



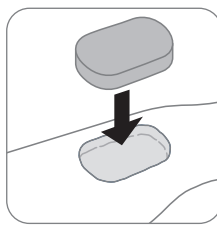
**POMEMBNO:** Nepravilna priključitev zbiralnika na sistem Vivano System lahko privede do neučinkovitega dovajanja negativnega tlaka, zaradi česar se lahko celotni postopek celjenja rane podaljša.

**POMEMBNO:** Preverite, ali se po vklopu negativnega tlaka obloga posede.

**POMEMBNO:** pene ne režite v bližini rane, da vanjo ne padejo koščki pene.

3. Penasti material položite v rano.

**OPOMBA:** Po potrebi lahko namestite več plasti penaste oblage eno na drugo.



**POMEMBNO:** Pazite, da pri nameščanju penaste oblage v rano ne padejo koščki penaste oblage, ki lahko rano okužijo.

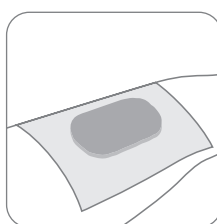
**POMEMBNO:** Vedno zabeležite število penastih oblog, ki ste jih porabili za posamezno rano.

4. Za zatesnitve rane z oblogo VivanoMed Foam mora prozorni obliž Hydrofilm prekriti približno 5 cm zdrave kože okoli rane. Prozorni obliž lahko po potrebi izrežete po meri.

**POMEMBNO:** prepričajte se, da z obliža odstranjene vse zaščitne plasti, saj lahko ovira zračno prepustnost oblage.

**POMEMBNO:** Pred namestitevijo prozornega obliža ne uporabite razkužil za vlaženje kože ali odstranjevanje lipidov s kože, ker lahko otežijo sprnjemanje obliža na kožo.

5. Prozorni obliž namestite v skladu z odtisnjeniimi oznakami in ga oblikujte tako, da dosežete za zrak neprepusten stik s kožo.



**POMEMBNO:** obliž med nameščanjem ne raztegujte, saj lahko s tem na koži nastanejo mehurji in/ali pride do poškodb (pretrganja) na predelih kože, na katerih je nameščena obloga.

6. Izberite mesto v sredini prozornega obliža, na katerega želite namestiti priključek VivanoTec Port, in izrežite odprtino premera pribl. 2 x 4 cm. Pri tem pazite, da ne prebodete penastega materiala.



## Spremljanje

**POMEMBNO:** Pogostost spremljanja mora biti prilagojena glede na splošno bolnikovo zdravstveno stanje in stanje oskrbovane rane, ki ju oceni pristojni zdravnik.

Pri zdravljenju ran z negativnim tlakom z oblogo VivanoMed Foam je treba redno preverjati, ali nominalni pretok/prostornina eksudata ustreza dejanskemu pretoku/prostornini.

Poleg tega je treba natančno spremljati zdravstveno stanje bolnika in stanje rane. Stanje rane je treba spremljati tako, da preverjate obloga, pri čemer opazujete znake iztekanja in robove rane ter preverjate, ali so v eksudatu prisotni znaki okužbe.

**POMEMBNO:** O znakih okužbe morate takoj obvestiti pristojnega zdravnika.

## Zamenjava oblage

Oblogo je treba zamenjati v rednih časovnih presledkih, običajno vsakih 48 do 72 ur. Pri okuženih ranah je treba oblogo zamenjati vsakih 12 do 24 ur (oz. po potrebi pogosteje).

**POMEMBNO:** Za odločitev o tem, kako pogosto naj se v posameznem primeru spreminja rana in zamenja obloga, je v celoti odgovoren pristojni zdravnik. Odločitev temelji na zdravniški oceni mesta rane in bolnikovega zdravstvenega stanja.

**OPOMBA:** Za več informacij o spremeljanju okuženih ran glejte razdelek s posebnimi previdnostnimi ukrepi **Okužene rane** v tem dokumentu.



SI

Zamenjavo obloge je treba izvesti v naslednjem vrstnem redu.

**POMEMBNO:** pred zamenjavo obloge je treba zaustaviti morebitno krvavitev. Zdravnik mora določiti, ali se lahko terapija ran z negativnim tlakom varno nadaljuje ali je treba uporabiti drugo vrsto terapije.

1. Pred vsako zamenjavo obloge morate rano temeljito očistiti in pripraviti v skladu z zdravnikovimi navodili in veljavnimi higienskimi standardi.
2. Preglejte rano in preverite, ali so bili odstranjeni vsi kosi obloge VivanoMed Foam.
3. Namestite novo oblogo v skladu z navodili v razdelku **Namestitev obloge** tega dokumenta.

**OPOMBA:** če se je obloga sprijela na rano, lahko na penasti material nanesete fiziološko raztopino, da boste lahko oblogo odstranili. Po 15–30 minutah previdno odstranite oblogo z rane.

Pri ranah, pri katerih obstaja velika verjetnost sprijemanja, je priporočljivo uporabiti nelepljivo kontaktno mrežico. Če bolnik med zamenjavo obloge toži nad bolečino, je treba upoštevati možnost spremjevalnega zdravljenja z zdravili, uporabe nelepljive kontaktne mrežice ali uporabe lokalnega anestetika.

### Posebni napotki

Hranite izven dosega otrok.

### Poročanje o zapletih

Za pacienta/uporabnika/tretjo osebo v Evropski uniji in državah z identično regulativno ureditvijo (Uredba (EU) 2017/745 o medicinskih pripomočkih); če med uporabo tega pripomočka ali zaradi njegove uporabe pride do resnega zapleta, o tem obvestite proizvajalca in/ali pooblaščenega zastopnika ter pristojni državni organ.

**MD**

Medicinski pripomoček



Proizvajalec



Uporabno do



Datum proizvodnje

**LOT**

Koda serije

**REF**

Kataloška številka



Glejte navodila za uporabo



Pozor

**UDI**

Edinstveni identifikator pripomočka

**STERILE EO**

Sterilizirano z etilen oksidom



Enojni sterilni pregradni sistem



Samo za enkratno uporabo



Ne sterilizirajte ponovno



Ne uporabite, če je embalaža poškodovana



Hranite na suhem



Zaščititi pred sončno svetlobo

Datum zadnje revizije besedila: 2022-04-22



## 用途

用於負壓傷口治療的接口系統可用來將負壓傳送到傷口床，並將滲液從傷口吸除。

VivanoTec Port 只允許和 PAUL HARTMANN AG 公司的 Vivano System 系統，或與 ATMOS S042 NPWT 負壓傷口治療系統聯合使用。

**附註：**為了安放全套敷料，至少還需要以下元件：

- VivanoMed Foam
- Hydrofilm 透明薄膜敷料

VivanoTec Port 只可使用於人體。

VivanoTec Port 可在醫院使用，也可在家庭護理環境使用。

**重要事項：**VivanoTec Port 只可由醫生或符合資格人員使用，並須遵守您本國的法律，和遵從醫生指示。

## 適應症

Vivano System 可用於組織受傷的傷口，以幫助傷口的第二期癒合。VivanoMed Foam 可用於完整皮膚和第一期傷口癒合的治療，透過一個適當的傷口接觸層敷料以避免直接接觸到深層結構。

VivanoTec Port 和 Vivano System 聯合治療使用，適用於下列類型的傷口：

- 慢性傷口
- 急性傷口
- 創傷性傷口
- 裂開性傷口
- 受感染傷口
- 潰瘍 (例如壓瘡或糖尿病性潰瘍)
- 移植
- 二度灼傷
- 手術切口 (只能搭配適當的傷口接觸層敷料使用，例如 Atrauman Silicone)

## 禁忌症

使用 Vivano System 系統的禁忌症為：

- 惡性腫瘤傷口
- 非腸道性/未經檢查的瘻管
- 未經治療的骨髓炎
- 壞死組織

**重要事項：**VivanoMed Foam 不得直接敷在暴露的神經、吻合術點、血管或器官上。

被確診為有腦脊液漏、轉移性疾病和有出血傾向的病人不得使用 VivanoMed Foam。

**附註：**進一步相關於特定使用禁忌的資訊，請詳參本文件的**警告**和**預防措施**章節。

## 警告

請注意下列關於 VivanoTec Port 使用的警告。

## 出血

**附註：**Vivano System 並不是為了預防出血或使出血停止所研發的。

**重要事項：**請立即關閉用於負壓傷口治療儀器，採取止血措施並通知主治醫師。

**附註：**無論是否使用負壓傷口治療，某些醫療情況都會使出血併發症更容易發生。

下列情況如果沒有受到適當的護理控制，將可能提高致命性出血的危險：

- 外科手術縫線和/或吻合口
- 創傷
- 放射線照射
- 止血不當
- 傷口感染
- 使用抗凝血劑或凝血抑制劑治療
- 突出的骨碎片或銳緣

督導醫生有責任對出血併發症高危的病人提高護理監察的程度。

**重要事項：**當病人被確診為急性出血、凝血功能障礙或接受抗凝血劑治療時，不得使用 800 ml 滲出物收集器來收集滲出液。此時應該使用的是 300 ml 的滲出物收集器。這種方法使醫療專業人員能夠更頻繁地監測病人，因而降低過度失血的潛在風險。

## 惡性腫瘤傷口

惡性腫瘤傷口的負壓傷口治療是禁忌的，因為增生效果而促使腫瘤形成。但是可用於舒緩治療的情況。對於生命最後階段的病人而言，目標已經不再是完全治癒，而是通過控制下列三個最重要的失能要素，來提升他們的生活質素：體味、滲出物和因為更換敷料引發的疼痛，比起腫瘤擴散加速的風險更為重要。

## 非腸道性/未經檢查的瘻管

在非腸道性或未經檢查的瘻管上敷上傷口敷料是禁忌的，因為這可能損壞腸道結構和/或器官。

## 未經治療的骨髓炎

在未經治療的骨髓炎傷口上敷上傷口敷料是禁忌的，因為這可能會造成感染擴散。

## 壞死組織

在壞死組織上敷上傷口敷料是使用禁忌，因為這可能會導致感染的局部擴散。

## VivanoMed Foam 應用於神經、吻合點、血管或器官

VivanoMed Foam 不得直接敷在暴露的神經、吻合術點、血管或器官上，因為這可能會造成深層結構的損壞。

## 特別預防措施

請注意下列注意事項。



## 受感染傷口

傷口敷料必須依據本文件中**敷料更換**章節的說明定期更換。

受感染傷口應該更常監察，並且可能需要更常更換傷口敷料。

**附註：**進一步相關於負壓傷口治療的傷口監控資訊，請詳參本文件的**監察**章節。

傷口感染的典型跡象為傷口本身或在附近部位會紅腫、發癢、惡臭等。

受感染傷口可能會引發系統性感染，表現方式為高燒、頭痛、頭暈、噁心、嘔吐、腹瀉、定向障礙、剝脫性皮炎等。

系統性感染的後果可能會致命。

**重要事項：**如果有局部或系統性感染疑慮時，請聯絡醫生，和諮詢是否應該停止負壓傷口治療，或應考量採用另一種替代性治療。

## 血管和器官

血管和器官應由覆蓋其上的筋膜、組織，或置於上方的其他類型保護層適當保護。

**重要事項：**在處理受感染、衰弱、接受過放射治療或者經過縫合的血管或身體器官時，必須採取特別預防措施。

## 骨碎片或銳緣

在使用 VivanoMed Foam 之前，應該先移除突出的骨碎片或銳緣，或加以適當覆蓋，因為他們可能會造成血管或身體器官的損壞，並引起出血。

**附註：**更多相關於負壓傷口治療的出血資訊，請詳參本文件的**出血**章節。

## 手術切口

將 VivanoMed Foam 敷在手術切口時，只能搭配適當的傷口接觸層敷料使用，例如 Atrauman Silicone。

## 腸瘻

如果要治療的傷口中已有經過檢查的腸瘻時，在採用負壓傷口治療時，應加強預防措施。在靠近傷口的部位如果有腸瘻時，傷口污染和/或感染的危險會提高。為了降低與腸道內容物和傷口潛在接觸的相關危險，腸瘻必須依據本地指引或既定手術診療加以分離。

## 脊髓損傷且發生自主神經反射亢進

如果病人脊髓損傷並發生自主神經反射亢進時，必須中斷負壓傷口治療。

## 磁力共振掃描 (MRI)

VivanoTec/VivanoTec Pro 系統在磁力共振掃描時並不安全，因此不得在磁力共振掃描系統附近使用。

## 去顫器

如果病人必須使用去顫器來進行心肺復甦術時，VivanoTec/VivanoTec Pro 系統必須移除。

## 高壓氧治療 (HBO)

病人進行高壓氧治療時必須移除 VivanoTec/VivanoTec Pro 系統，因為使用該系統被認為潛在具有發生火災的危險。

## 一般預防措施

請注意下列注意事項。

## 已損壞、已過期或已受污染的產品

在有損壞、過期或污染的疑慮時，一定不得使用。這可能會引起治療效果的全面下降、傷口污染和/或感染。

**重要事項：**在打開產品包裝之前，請仔細檢查是否有破損跡象。尤其是要檢查包裝表面的完整性，並在合適的照明環境（白色光線或者日光）中檢查整個密封區域的完好性。如果發現有可見的破損跡象，例如斷裂、溝槽、小孔或者密封不均勻、撕裂或者不完整，請勿使用產品。

## 僅限單次使用

VivanoTec Port 僅限單次使用。重複使用一次性醫療器材會造成危險。為了重複使用而再次處理醫療器材，可能會嚴重壞壞其完整性和性能。資訊可應要求提供。

## 重複消毒

VivanoTec Port 在供貨狀態下無菌。不得重複消毒，這可能會引起組合成份的治療效果全面下降，並可能造成傷口污染和/或感染。

## 產品棄置處理

為了將潛在感染危險或環境污染減到最低，VivanoTec Port 的拋棄式部件，應該依據本地法規，遵循棄置處理的程序和感染預防標準。

## 預防感染的安全措施

在操作 VivanoTec Port 時，請進行並採取適當的個人保護與機構感染控制的措施（例如使用滅菌手套、口罩、隔離衣等）

**重要事項：**在使用連接器塞頭之前和之後，必須對其進行清潔和消毒。

## 患者群體

對於在不同患者群體（例如成人和/或兒童）中使用 VivanoTec，沒有一般性限制。但是，Vivano System 並未進行過兒科醫學使用之評估。

**重要事項：**在開立本處方給兒童使用之前，必須先行測量體重、身高，並進行整體健康情況的醫療評估。



## 患者的健康狀況

在進行任何負壓傷口治療時，必須考量病人的體重和整體情況。

## 從 VivanoTec/VivanoTec Pro 系統斷開連接

患者使用負壓治療系統 VivanoTec/VivanoTec Pro 的中斷時間，必須由主診醫生根據患者的臨床狀況而決定。

治療中斷的安全時間間隔，強烈根據病患整體情況和傷口狀態，以及滲液的組合和每個時間單位所吸除的滲液數量而定。

中斷時間長時可能會造成滲液滯留和局部浸潤的影響，以及因為在泡棉主體內的凝血效果而使傷口敷料阻塞。在傷口和非滅菌環境之間缺乏有屏障時，會增加感染的危險。

**重要事項：**不得在敷貼敷料時，長時間將 VivanoTec/VivanoTec Pro 系統關閉。當敷料敷貼時間比較長時，我們建議由醫生進行傷口情況以及病人整體健康狀態的評估。依據醫生的評估，建議在更換敷料時沖洗傷口，或者改採另一種替代性治療。

## 間歇壓力模式

如果病人的健康和傷口狀況可以承受的話，和連續壓力比較之下，間歇壓力可用於加強局部灌注和促進肉芽形成。但是對於具有高出血、急性腸癟、高度滲漏傷口危險，或是傷口床需要穩定的病人治療而言，一般建議使用連續治療。

## 壓力設定

**注意事項：**壓力設定低於 50 mmHg 時，可能會導致滲液滯留並降低治療效果。

**注意事項：**高壓設定可能會增加微創、血腫和出血、局部過度灌注、組織損壞或瘻管的形成。

Vivano 負壓傷口治療的正確壓力設置必須由醫生決定，並應基於滲出物排出、病患整體狀態以及治療指南的建議而定。

## 完整皮膚的敷料

完整皮膚的敷料應該僅限於傷口周圍約 5 公分。在較大區域上長時間或重複敷貼敷料可能會導致組織發炎。

**重要事項：**發生組織發炎時，請中斷 Vivano 負壓傷口治療。

在完整皮膚敷貼敷料時，可能會在敷料表面造成皺摺。皺摺的形成會大大地增加敷料滲漏的危險，進而產生發炎。

**重要事項：**在傷口周圍脆弱皮膚上敷貼敷料時，必須採取特殊的護理措施。

## 易發炎傷口的敷料

經常容易發炎的傷口（靠近四肢部位），指示為使用連續（而不是間歇）治療。

## 環繞的敷料

環繞的敷料必須在醫療監控之下使用。缺乏適當的保護措施可能會引起局部灌注不足。

## 在迷走神經附近的敷料

在迷走神經附近的敷料敷貼應該在醫療督導下進行，因為敷料的刺激可能會造成心搏過緩。

## 過敏

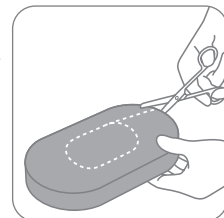
如果病人對於 VivanoMed 傷口敷料中的任何組合成份過敏時，就不建議使用 Vivano 負壓傷口治療。

**重要事項：**Hydrofilm 有一層丙烯酸黏膠，可能會對丙烯酸黏膠過敏或過度敏感的病患造成不良反應的危險。

## 敷料敷貼

敷貼敷料時必須採取適當的個人保護和機構感染控制措施。Vivano 元件的敷貼必須遵照下列順序：

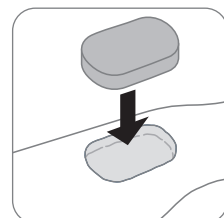
1. 在首次敷貼敷料以及每次更換敷料之後，必須根據醫生的指示徹底清潔和處理傷口。
2. 使用無菌剪刀或解剖刀，將 VivanoMed Foam 裁剪成可配合要治療傷口的尺寸和形狀。



**附註：**使用預先穿孔的泡棉時，請遵循相同的準備程序。穿孔可用於作為確定尺寸和形狀的指引。

**重要事項：**為了將泡棉掉落在傷口的危險減到最低，不得在傷口附近裁剪泡棉。

3. 將泡棉放置在傷口上。

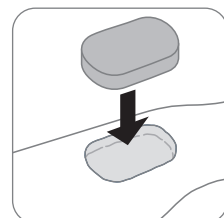


**附註：**必要時，可以將泡棉一層一層堆疊上去。

**重要事項：**當泡棉放置在傷口上時，請確認沒有小塊泡棉發生剝離，而污染傷口。

**重要事項：**請持續記錄每個傷口所使用的泡棉數量。

4. 為了密封填充著 VivanoMed Foam 的傷口，Hydrofilm 應該覆蓋於傷口周圍約 5 公分完整皮膚的範圍。必要時，可以適當裁剪薄膜敷料。



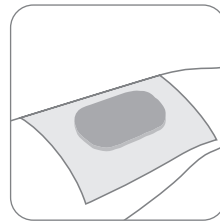
**重要事項：**請確認所有離型底紙均已從薄膜敷料移除，因為如果留有離型底紙可能會降低薄膜敷料的透氣度。



HK

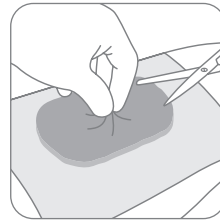
**重要事項：**在敷貼敷料之前，不得使用任何的皮膚保濕/脂質轉移消毒液，因為這可能會降低皮膚的黏著力。

- 根據印刷本的指示貼上傷口敷貼，並調整適當形狀覆蓋傷口，以達阻絕空氣作用。



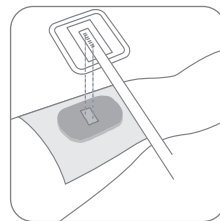
**重要事項：**在敷貼薄膜敷料時不得延展，因為這可能會使敷貼皮膚區域的皮膚起水泡和/或剪切損壞。

- 在薄膜敷料的中間位置上，選擇一個安放VivanoTec Port 的位置，在該位置裁剪出一個約為  $2 \times 4$  公分的洞口。在裁剪洞口的過程中要注意避免剪切到泡棉敷料。
- 塗抹 VivanoTec Port 時將接口的中心對準已準備好的薄膜敷料孔上方。

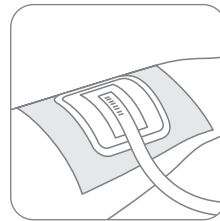


**重要事項：**請確認接口洞口和 Hydrofilm 準備好的洞口完美地對齊，以確保系統功能為最佳狀態。

- 將引流軟管和 Vivano System 的滲出液軟管相連接，並根據使用者手冊的說明啟動療程。



**重要事項：**滲出液軟管連接到 Vivano System 系統時如果不正確，可能會使負壓的功能降低，而可能使傷口整體癒合過程更長。



**重要事項：**在使用負壓治療時，請確認敷料的壓縮情況。

## 監察

**重要事項：**監察頻率必須依據由督導醫師評估病患整體健康狀態和治療的傷口情況而定。

使用 VivanoMed Foam 負壓治療傷口時，應該定期確認滲液的名目流量/體積是否和實際的流量/體積相同。

此外，病患的健康狀態和傷口情況應該被密切監察。傷口情況必須透過傷口敷貼是否有滲漏跡象，並檢查傷口邊緣及滲液有無感染的跡象，來進行監察。

**重要事項：**如果有任何感染跡象，必須立即通知主治醫生。

## 更換敷料

敷料必須定期更換，通常為每隔 48 至 72 小時須更換敷料。如果傷口受到感染，則必須每隔 12 至 24 小時更換敷料（或者必要時須更常更換）。

**重要事項：**對於特別的病例，督導醫生有特權決定傷口應採取的監察頻率和敷料更換頻率。這是依據傷口患者和病人健康狀態的醫療評估。

**附註：**進一步關於感染傷口的監察，請詳參本文件的**感染傷口**章節。

敷料更換應按照下列順序進行。

**重要事項：**在更換敷料之前，請確保所有的出血都已經停止。主診醫生必須決定負壓傷口治療是否可以安全地繼續進行，或者應該採用另一種代替性治療。

- 在每次更換敷料時，都必須根據醫生指示和現行的衛生標準徹底清潔和處理傷口。
- 檢查傷口並確保所有 VivanoMed Foam 都已經移除。
- 依據本文件**敷料敷貼**章節中的指示敷貼新的敷料。

**附註：**敷料如果附著在傷口時，可在泡棉上加生理鹽水，使敷料得以移除。15 至 30 分鐘之後，應該小心地將敷料從傷口上移除。

如果知道傷口易發生黏著時，就應該考量使用不沾黏傷口的接觸面。如果患者在更換敷料的過程中有疼痛感，可以考慮在更換前給藥、使用不沾黏傷口的棉墊或者給予局部麻醉藥。

## 特別注意事項

謹防兒童觸及。

## 事件報告

歐盟和相同監管制度（醫療器材法規 (EU)）國家的病患/使用者/第三方，如果在使用本器材期間，或因使用本器材，而發生嚴重事件時，請向製造商及其授權代表，和/或您本國的監管機構報告。歐盟和相同監管制度（醫療器材法規 (EU) 2017/745）國家的病患/使用者/第三方，如果在使用本器材期間，或因使用本器材，而發生嚴重事件時，請向製造商及其授權代表，和/或您本國的監管機構報告。



HK

**MD** 醫療器材

製造商

使用限期

製造日期

**LOT** 批號**REF** 目錄編號

參閱使用說明

注意

**UDI** 醫療器材單一識別碼**STERILE EO** 已使用環氧乙烷滅菌

單件式無菌屏障系統

請勿重複使用

請勿重新滅菌

包裝破損時請勿使用本產品

保持乾燥

避免日照

最近資料更新日期：2022-04-22











060255/8 (170822)



PAUL HARTMANN AG  
Paul-Hartmann-Straße 12  
89522 HEIDENHEIM, GERMANY  
[www.hartmann.info](http://www.hartmann.info)

[www.vivanosystem.info](http://www.vivanosystem.info)



0 1 2 3

