





## Gebrauchsleitung

**Produktbeschreibung**  
Zetuvit Plus Silicone ist eine Wundauflage für die Behandlung von akuten und chronischen mittelschwer bis stark exsudierenden Wunden.  
Dank der Silikonkontaktechheit lässt sie sich einfach anlegen und schmerzfrei, atraumatisch entfernen.  
Die Saugkompressie nimmt Exsudat auf und bindet es.

## Zusammensetzung

Zetuvit Plus Silicone besteht aus einer Saugkomresse aus Zellulose und einer besonders saugfähigen Schicht aus Poliacrylat, die Exsudat aufnehmen und binden kann. Die Wundkontaktechheit besteht aus einem feinen Silikonnetz, das ein einfaches Anlegen des Verbands ermöglicht und das Anhaften an der Wunde verhindert. Der Verbandsträger besteht aus einem grünen, hydrophoben Polypolypropylen, das luftdurchlässig und den Gasaustausch ermöglicht.

## Eigenschaften und Wirkungsweise

Zetuvit Plus Silicone nimmt Exsudat auf und bindet es. Die mikroadhäsive Silikonauflageverbindung verhindert den Verlust der Wundauflage und erleichtert das Anlegen. Der Verbandwechsel erfolgt atraumatisch und schmerzfrei.

## Indikationen

Zetuvit Plus Silicone eignet sich für die Behandlung von akuten und chronischen, mittelschwer bis stark exsudierenden Wunden: akute Wunden (atraumatische Wunden, Verbrennungen, postoperative Wunden) und chronische Wunden (Ulkus, Druckulcus, Tumoren, diabetisches Fußsyndrom).

## Anlegen und Verbandswechsel

• Die Wunde mit physiologischer Lösung oder nach ärztlicher Anweisung reinigen.  
• Die Wundauflage entsprechend der Wundgröße auswählen, sodass die mittige Kompression die Wundränder um etwa 1-2 cm überdeckt. Die Wundauflage nicht zuschnüren.  
• Vor dem Aufbringen der Wundauflage darf sorgen, dass nach dem Spülen der Wunde der Bereich um die Wundtrockenheit ist, damit die Wundauflage haftet.  
• Die Schutzfolie entfernen. Die Wundauflage mit der hafenden Seite auf die Wunde legen, sodass die grüne Seite der Wunde abgewandt ist.  
• Die Wundauflage mit Peha-Haft® Fixeline oder einem anderen geeigneten Fixierung fixieren oder bei Bedarf Kompressionsbinden nach Anweisung eines Arztes anlegen.  
• Je nach Zustand der Wunde und üblicher klinischer Vorgehensweise kann die Wundauflage mehrere Tage auf der Wunde belassen werden.  
• Ein Verbandswechsel ist notwendig, wenn es klinisch angezeigt ist, oder wenn Exsudat den Rand der Saugkomresse erreicht.

## Besondere Vorsichtsmaßnahmen

• Die Wundauflage nicht zuschnüren.  
• Vor der Behandlung schwer heilender Wunden muss von einem Arzt eine klinische Diagnose erstellt werden. Die Behandlung mit Zetuvit Plus Silicone kann eine Kausalbehandlung der Wundheilungssituation nicht ersetzen. Wenn es klinische Anzeichen für eine Infektion gibt, muss diese Infektion mit der geeigneten Behandlung kontrolliert werden, bevor dieser Verband verwendet werden kann.  
• In allen Fällen ist die übliche klinische Vorgehensweise einzuhalten.  
• Es sind keine Daten verfügbar, die die Anwendung des Verbands bei sensiblen Patientenpopulationen wie Säuglingen, Kindern, Schwangeren oder stillenden Frauen unterstützen, und es liegen ebenfalls keine Daten vor, die dem widersprechen. Das Wundverband sollte bei diesen Patientenpopulationen daher nur mit Vorsicht und aufgrund der Empfehlung eines Arztes verwendet werden.

## Contraindikation

Hypersensitivität gegen eine der Komponenten.

## Side effects

Increased exudate, maceration, increased pain, adherence of the dressing to the wound, itching, burning, edema, multiple ulceration, skin torn, blisters, erythema. Wenn any of these side effects occur, consult a clinician.

## Special notes

Store flat in a dry place, protected from light. Do not sterilize.

Date of revision of the text: 2017-07

**Nicht verwenden, wenn die Packung beschädigt ist**

**CE STERILE EO 0 1 2 3 LATEX**  
Die Siegelhaft der Peelpackung enthält Naturkautschuklate, das allergische Reaktionen auslösen kann!

Die Wiederverwendung eines Einmalprodukts ist gefährlich. Die Wiederaufbereitung von Einmalprodukten, um sie erneut zu verwenden, kann ihre Integrität und Leistung deutlich beeinträchtigen. Weitere Informationen auf Anfrage.

## Instructions for Use

**Product description**  
Zetuvit Plus Silicone is a dressing for the treatment of moderate to highly exuding, acute and chronic wounds.

Dank der Silikonkontaktechheit lässt sie sich einfach anlegen und schmerzfrei, atraumatisch entfernen.

Die Saugkompressie nimmt Exsudat auf und bindet es.

## Zusammensetzung

Zetuvit Plus Silicone comprises an absorbent pad made from cellulose and superabsorbent polyacrylate for the absorption and retention of exudate. On the wound side it is covered with a fine-mesh silicone interface to facilitate application of the dressing and promote non-adherence to the wound. The backing of the dressing is made of green-coloured, hydrophobic nonwoven, which is hydrophobic but permeable to air, allowing gas exchange.

## Properties and mode of action

Zetuvit Plus Silicone absorbs exudate and retains it in the absorbent pad. The micro-adhesive silicone interface prevents the dressing from slipping and facilitates its application. The dressing changes are carried out atraumatically and painlessly.

## Indications

Zetuvit Plus Silicone is suitable for the treatment of wounds with moderate to high levels of exudate: acute wounds (traumatic wounds, burns, post-operative wounds) and chronic wounds (ulcers, pressure sores, tumor wounds, diabetic feet).

## Mode of application and dressing change

- Clean the wound using a physiological solution or as instructed by a clinician.
- Choose a suitable dressing size for the wound making sure that the central pad exceeds the edges of the wound by around 1 to 2 cm.
- Before applying the dressing, after rinsing the wound, make sure that the area around the wound is dry using swabs to ensure that the dressing adheres.
- Remove the protective sheets. Place the dressing with the adhesive side onto the wound, so that the green side faces away from the wound.
- Secure the dressing using a Peha-Haft® bandage or any other suitable fixation. Fixing fixieren oder bei Bedarf Kompressionsbinden nach Anweisung eines Arztes anlegen.
- Je nach Zustand der Wunde und üblicher klinischer Vorgehensweise kann die Wundauflage mehrere Tage auf der Wunde belassen werden.
- Ein Verbandswechsel ist notwendig, wenn es klinisch angezeigt ist, oder wenn Exsudat den Rand der Saugkomresse erreicht.

## Special precautions

- Do not cut the dressing.
- Before treating a wound with healing impairment a clinician has to be consulted to establish a clinical diagnosis. Treatment with Zetuvit Plus Silicone cannot replace a causal treatment of the wound/healing impairment. If there are clinical signs of infection, the infection needs to be controlled with appropriate treatment before this dressing can be used.

In all cases, follow the established clinical protocol.

In the absence of available data supporting the use of this dressing on sensitive population groups such as infants, children, pregnant or nursing women, and in the absence of data to the contrary, on these population groups this dressing should be used with caution following a clinician's recommendation.

## Contraindication

Hypersensitivity to any of its components.

## Side effects

Increased exudate, maceration, increased pain, adherence of the dressing to the wound, itching, burning, edema, multiple ulceration, skin torn, blisters, erythema. Wenn any of these side effects occur, consult a clinician.

## Special notes

Store flat in a dry place, protected from light. Do not sterilize.

Date of revision of the text: 2017-07

**Do not use if package is damaged**

**CE STERILE EO 0 1 2 3 LATEX**

The sealed seam of the peel pack contains natural rubber latex, which may cause allergic reactions!

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.

Stand der Information: 2017-07

**Niet gebruiken wanneer de verpakking beschadigd is**

**CE STERILE EO 0 1 2 3 LATEX**

Le Siegelhaft der Peelpackung enthält Naturkautschuklate, das allergische Reaktionen auslösen kann!

Die Wiederverwendung eines Einmalprodukts ist gefährlich. Die Wiederaufbereitung von Einmalprodukten, um sie erneut zu verwenden, kann ihre Integrität und Leistung deutlich beeinträchtigen. Weitere Informationen auf Anfrage.

## Mode d'emploi

**Description**  
Zetuvit Plus Silicone est un pansement destiné au soin des plaies modérément à abondamment exsudatives, aiguës et chroniques.

La couche silikonique en contact avec la plaie permet une application facilitée et sans douleur, atraumatique et indolore.

Le coussin absorbant capture et retient les exsudats.

## Composition

Zetuvit Plus Silicone est un pansement composé d'un coussin absorbant à base de cellulose et de polyacrylate superabsorbeur, permettant l'absorption et la rétention des exsudats. Il est recouvert côté plaie d'une interface métallique fine pour faciliter l'application du pansement et favoriser la non-adhérence à la plaie. Le côté opposé de la plaie est recouvert d'un tissu en polypropylène de couleur verte, hydrophobe mais perméable à l'air, permettant l'échange gazeux.

## Properties and mode of action

Zetuvit Plus Silicone absorbe les exsudats et les retient dans le coussin absorbant. La interface silikonique micro-adhérente évite la décollement de la plaie et facilite son application. Les renouvellements de pansement s'effectuent de manière atraumatiqe et indolore.

## Indications

Zetuvit Plus Silicone est indiqué pour le traitement des plaies présentant des exsudats modérés à abondants : plaies aiguës (plaies traumatiques, brûlures, plaies postopératoires) et plaies chroniques (ulcères, escarres, plaies tumorales, pieds diabétiques).

## Mode d'utilisation et renouvellement de pansement

- Nettoyer la plaie à l'aide d'une solution physiologique ou selon les instructions du médecin.
- Choisir une taille de pansement adaptée à la taille de la plaie, de sorte que la taille centrale dépasse d'environ 1 à 2 cm les bords de la plaie.
- Avant d'appliquer le pansement, après rincer la plaie, assurer que la zone autour de la plaie est sèche et que la plaie adhère.
- Retirer les feuilles protectrices. Placer la plaie avec la face adhérente sur la plaie.
- Utiliser un fixateur Peha-Haft® ou tout autre système adhésif pour fixer la plaie.
- Avant de poser le pansement, après rinçage de la plaie, veiller à bien sécher la zone de la plaie à l'aide de compresses afin de pouvoir garantir l'adhérence du pansement.
- Après avoir posé le pansement, appliquer de la cire pour empêcher que la plaie ne se décolle.
- Retirer les lames protectrices. Appliquer la compresse avec le linge sec et propre.
- Fixer la fixation du pansement à l'aide d'une bande Peha-Haft ou tout autre système de fixation adapté, ou le cas échéant avec des bandes de compression selon la prescription médicale.
- La compression doit rester plusieurs jours en place sur la plaie en fonction de l'état de la plaie et du protocole clinique instauré.
- Renouvellement du pansement doit s'effectuer si des signes cliniques l'imposent ou lorsque les exsudats apparaissent au niveau des bords du pansement.

## Spéciales précautions

- Ne pas couper le pansement.
- Avant de traiter une plaie avec difficultés de cicatrisation, il est nécessaire de consulter un clinicien afin qu'il établisse un diagnostic clinique. Le traitement avec Zetuvit Plus Silicone ne remplace pas un traitement étiologique de cette plaie.

• Dans tous les cas, suivre le protocole clinique établi.

• En l'absence de données disponibles supportant l'utilisation de ce pansement sur des populations sensibles telles que les nourrissons, les enfants et les femmes enceintes ou allaitantes et en l'absence de données contraires, l'utilisation de ce pansement sur ces populations doit se faire avec précaution et en suivant les recommandations d'un médecin.

## Précautions particulières

- Ne pas couper le pansement.
- Avant tout traitement d'une plaie présentant des problèmes de cicatrisation, il est nécessaire de consulter un clinicien afin qu'il établisse un diagnostic clinique. Le traitement avec Zetuvit Plus Silicone ne remplace pas un traitement étiologique de cette plaie. Il existe signes cliniques de infection, il faut contrôler avec un médicament approprié.

• Dans tous les cas, suivre le protocole clinique établi.

• En l'absence de données disponibles supportant l'utilisation de ce pansement sur des populations sensibles telles que les nourrissons, les enfants et les femmes enceintes ou allaitantes et en l'absence de données contraires, l'utilisation de ce pansement sur ces populations doit se faire avec précaution et en suivant les recommandations d'un médecin.

## Spéciale notice aux patients

• Ne pas couper le pansement.

Augmentation des exsudats, macération, augmentation de la douleur, adhérence du pansement à la plaie, décollement de la plaie, brûlure, édème, ulcération multiple, avulsion de la peau, phlycténie, érythème. En cas d'apparition d'un de ces effets indésirables, consulter un médecin.

## Mises en garde particulières

Conserver dans un endroit sec, à plat, et à l'abri de la lumière. Ne pas stériliser.

Date de dernière révision de la notice: 2017-07

**Do not use if package is damaged**

**CE STERILE EO 0 1 2 3 LATEX**

The sealed seam of the peel pack contains natural rubber latex, which may cause allergic reactions!

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.

Stand der Information: 2017-07

**Ne pas utiliser si l'emballage est endommagé**

**CE STERILE EO 0 1 2 3 LATEX**

Le sachet de la peelpack peut contenir latex naturel et peut provoquer des réactions allergiques!

Hégebruk van een medisch product voor eenmalig gebruik is gevaarlijk. Het hergebruik van medische producten voor hergebruik kan de integriteit en de prestatie van de producten ernstig schaden. Informatie op aanvraag beschikbaar.

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 disponibles sur demande.

## Handleiding

### Productbeschrijving

Zetuvit Plus Silicone is een wondverband bedoeld voor de behandeling van matig tot sterk exsuderende, acute en chronische wonden.

De siliconen wondcontactzaag zorgt ervoor dat het verband eenvoudig kan worden aangebracht en pijnloos, atraumatisch verwijderd.

De absorberende coussin absorbeert en houdt de exsudaten vast.

### Compositie

Zetuvit Plus Silicone bestaat uit een absorberende schuimlaag gemaakt van cellulose en polycarbolaat superabsorberend voor absorptie en retentie van exsudaten. De wondzijde is bedekt met een fijnmazige interface met siliconen om het aanbrengen van het wondverband te vergemakkelijken en ervoor te zorgen dat het zich niet aan de wond hecht. De bovenkant van het verband is gemaakt van groen gekleurd, polipropyleen nonwoven, wat hydrofobisch maar hydrofiele en goed doorlaatbaar is.

### Properties and mode of action

Zetuvit Plus Silicone absorbeert exsudaten en houdt het vast in de absorberende schuimlaag. De micro-kleevende siliconen interface voorkomt dat het verband verschilt en zorgt ervoor dat het makkelijk kan worden verwijderd.