

Informácie pre používateľa

#### Popis výrobku

HydroClean cavity je hydroaktívne krytie rán, ktorého základom je super-absorbentný polyakrylátový (SAP) jadro aktívované Ringeroým roztokom, viazané na celulózové a buničninoé vlákna. Povrch vonkajšia je tvorený textúrou z polypropylénu.

#### Vlastnosti a mechanizmus účinku

HydroClean cavity voničuje do rany Ringero roztok až po dobu troch dní. Na počiatku liečby HydroClean cavity má rana kontinuálne vyplachuje. Absorbuje exsudát z rany, takže sa rana kontinuálne vyplachuje. SAP, ktoré HydroClean cavity obsahuje, inkluje matricu metalo-proteínov (MMP), ktoré narušajú priebeh hojenia. Všetky je v prípade chronických rán nastartovanie stagnujúceho procesu hojena.

#### Indikácie

HydroClean cavity sa používa na mokú terapiu rán, predovšetkým rán s prúchovou hnojenou a bežných chronických rán s pomalým hojením vo fáze čistenia a granulácie. HydroClean cavity sa môže použiť aj na liečbu infikovaných rán. HydroClean cavity možno použiť aj na reaktívnu stagnujúceho procesu hojena pri vysokej aktivite MMP.

#### Spôsob aplikácie

Do dutiny rany sa vloží HydroClean cavity a prekryje sa krytím HydroClean. HydroClean cavity musí byť v priamom kontakte so spodinou rany. Vnchné krytie musí pokryť celý plochu rany a jej okraje. Krytie je potrebné upevniť vhodným materiálom. Ak stav rany HydroClean cavity neposkytuje, môže byť aplikované, môže sa namiešať toto použít krytie so semipermeabilnou fóliou. Vymena toých krytí sa môže realizovať na základe indikácie lekára alebo napeskor k troch dňoch. Ak rana vyzdáuje veľké množstvo vlhkosti, môžu krytie vyschnúť predčasne. V takom prípade je potrebné krytie vymeniť skôr. Väčšinou je potrebné zmeniť opatrúnek foleyov. Na krytie rany odporúčame, ak krytie na rana adhezie, je možné na jeho spodnú stranu aplikovať fyzikálny roztok alebo Ringero roztok. Po niekoľkých minútach možno krytie odstrániť bezbolestne.

#### Vedľajšie účinky

Na počiatku liečby HydroClean-om cavity sa vinou rozpadu nezvratne poškodeného tkaniva môže plocha defektu zväčšiť. Avšak to však znakom napredovania hojenia. Počas mokre terapie môže okraje rany sčervenať, čo býva príznakom akútnej okružnice v oblasti rany. Dôvody je však v každom prípade nutné posúdiť individuálne. HydroClean cavity samostatne nespôsobuje v rane bolesť, otvorená rana však môže byť citlivá na mechanické dráždenie. V jednotlivých prípadoch treba vždy analyzovať liečbu. Mokrá terapia Ringero-ovým roztokom nemacerauje vitálne tkanivo, môže však spôsobiť hyperhydratáciu rohovinovej vrstvy, napr. v oblasti chodidla, ktorá sa prejavuje ako belavý povlak.

#### Kontraindikácie

HydroClean cavity by sa nemal používať pri precitlivosti na niektorú z obsahujúcich látok.
**Špeciálne bezpečnostné opatrenia**
HydroClean cavity nie je možné stíhať podľa veľkosti rany ani inak mechanicky poškodiť.
Ak je pokožka v oblasti rany veľmi citlivá a poškodená, odporúča sa použiť vhodný prípravok na ochranu kože.
U pacientov so zvýjeným rizikom kvôznenia (napr. spôsobeným úvalným prípravkom na liečenie kŕi) sa má krytie rán pri výmene odstraňovať obzvlášť opatrne. Prípadne sa môže predĺžiť na jeho spodnú stranu aplikovať fyzikálny roztok alebo Ringero roztok.
Infikované a bakteriálne silne kolonizované rany sa majú ošetrovať len pod dohľadom lekára a to hlavne v prípade použitia fixačnej fólie.

POZOR: pred každým ošetrovaním rany so zhoršenou tendenciou hojenia je nutné lekárske posúdenie stavu rany a objasnenie príčin zhoršenia hojena rany. Liečba HydroClean-om cavity nemôže nahradiť liečbu príčiny spomenieho hojena.

#### Zvláštna upozornenia

☞ Skladuje sa v suchom prostredí.

☞ Obsah je sterilný, kým nie je poškodený obal.

☞ Nesterilizujte opakovane.

☞ Každorazovo pred prístupom doo liečenia ran trudno gójajúcich si konicálna jest kontrola stavu rany prez lekára oraz výjadněnie prístup zabuzreži v gójajúcim se rany. Liečenie rany z vykorzostaním HydroClean cavity ne može zastápiť prístupovoe liečenia zabuzreži gójajúcim se rany.

#### Špeciálne uwagi

☞ Przechowywać w suchym miejscu.

☞ Zawartość jednolita, dopóki opakowanie jednostkowe nie uległo uszkodzeniu.

☞ Nie myliwać ponownie.

☞ Chronić przed dziećmi.

☞ Składować mimo dosahu detí.
☞ Datum poslednej revízie textu: 2016-09

Wskazówki dot. stosowania

#### Opis produktu

HydroClean cavity jest hydroaktywny opatrunkiem, którego główną część składową stanowi otoczony celulazą i ligniną, wyjątkowo chłonny poliakrylan (SAP) aktywowany roztworem Ringera. Opatrunek jest otoczony powłoką poliopropylenową.

#### Właściwości i sposób działania

HydroClean cavity wydłuża rozwój Ringera na ranę do trzech dni. Ponadto opatrunek wchłania jednocześnie wydzielinę z rany, dochodzi do interaktywnego i stalego płukania zanajomego miejsca. Poliakrylan sodu (SAP), zastosowany w kompozycji HydroClean cavity, dezaktywuje zaburzające proces gojenia metalo-proteiny związane z enzymatycznymi (MMP), dzięki czemu zahamowany proces gojenia może być ponownie aktywowany w przypadku dużego gójajúcich się rany.

#### Wskazania

HydroClean cavity jest przeznaczony do leczenia metodą wilgotnego opatrunka rany, szczególnie tych z zabudowanym procesem gojenia, w szczególności także do leczenia dużego i trudno gójajúcich się ran w fazie czyszczenia i granulacji. HydroClean cavity można stosować również do leczenia ran zakazanych. HydroClean cavity może być także stosowany do reaktywacji procesu gojenia w fazie stagnacji spowodowanej przez zbyt dużą aktywność MMP.

#### Wskazówki dotyczące zastosowania

HydroClean cavity należy umieszczać w ranie, a następnie zakrywać opatrunkiem o czerniam rany. Kompres gómy powinien tworzyć wystawiać puko krwawięce rany i być zamocowany przy użyciu odpowiednich materiałów. Jeśli kształt rany uniemożliwia zakrycie kompresu opatrunkiem HydroClean, to w zaman można zastosować opatrúnek foleyow. Na krytie rany odporúčame, je možné na jeho spodnú stranu aplikovať fyzikálny roztok alebo Ringero roztok. Po niekoľkých minútach možno krytie odstrániť bezbolestne.
☞ Na počátku léčby HydroClean-om cavity sa vinou rozpadu nezvratne poškodeného tkaniva môže plocha defektu zväčšiť. Avšak to však znakom napredovania hojenia. Počas mokre terapie môže okraje rany sčervenať, čo býva príznakom akútnej okružnice v oblasti rany. Dôvody je však v každom prípade nutné posúdiť individuálne. HydroClean cavity samostatne nespôsobuje v rane bolesť, otvorená rana však môže byť citlivá na mechanické dráždenie. V jednotlivých prípadoch treba vždy analyzovať liečbu. Mokrá terapia Ringero-ovým roztokom nemacerauje vitálne tkanivo, môže však spôsobiť hyperhydratáciu rohovinovej vrstvy, napr. v oblasti chodidla, ktorá sa prejavuje ako belavý povlak.

#### Działania obczne

Na początku terapii z wykorzystaniem HydroClean cavity rana może powiększyć się na skutek uszowania nieodwracalnie uszkodzonej tkanki. Związku z tym należy pamiętać o rozpoznanie przyczyny gojenia rany. W czasie leczenia rany metodą wilgotnego opatrunka może wystąpić zaczerwienienie jej brzożew, będące z reguły objawem obrony organizmu wskutek postępującego procesu gojenia. Przynajmniej w niektórych przypadkach należy jednak w każdym przypadku wyjaśnić indywidualnie.
☞ Na počátku léčby HydroClean cavity jest sama w sobie bezbolesna. Avšak opatrúnek pokrývajú na otváratej rane môže byť jednak prístupná bolesť. V každom jednotlivom prípade treba vždy analyzovať liečbu.
☞ Prípadne sa môže predĺžiť na jeho spodnú stranu aplikovať fyzikálny roztok alebo Ringero roztok.

☞ Infikované a bakteriálne silne kolonizované rany sa majú ošetrovať len pod dohľadom lekára a to hlavne v prípade použitia fixačnej fólie.

☞ POZOR: pred každým ošetrovaním rany so zhoršenou tendenciou hojenia je nutné lekárske posúdenie stavu rany a objasnenie príčin zhoršenia hojena rany. Liečba HydroClean-om cavity nemôže nahradiť liečbu príčiny spomenieho hojena.

☞ Przechowywać w suchym prostredí.

☞ Obsah je sterilný, kým nie je poškodený obal.

☞ Nesterilizujte opakovane.

☞ Každorazovo pred prístupom doo liečenia ran trudno gójajúcich si konicálna jest kontrola stavu rany prez lekára oraz výjadněnie prístup zabuzreži v gójajúcim se rany. Liečenie rany z vykorzostaním HydroClean cavity ne može zastápiť prístupovoe liečenia zabuzreži gójajúcim se rany.

☞ Przechowywać w suchym miejscu.

☞ Zawartość jednolita, dopóki opakowanie jednostkowe nie uległo uszkodzeniu.

☞ Nie myliwać ponownie.

☞ Chronić przed dziećmi.

☞ Składować mimo dosahu detí.
☞ Datum poslednej revízie textu: 2016-09

Használati utasítás

#### Termékleírás

A HydroClean cavity egy hidróaktív kötéses, mely központi alkotórészként egy cellulóz száklákra ágyazott, Ringer oldattal aktívált szuperabszorberos poliakrilát (SAP) tartalmú. A sebépmátrá poliopropilén szövetű réteg borítja.

#### Tulajdonságai és hatásmechanizmusa

A HydroClean cavity akár három napon keresztül is Ringer oldatot ad le a sebbe. Mivel a kötéses egyújdíleg sebváltoztató is felveze, folyamatos interaktív sebváltoztató indúl el. A HydroClean cavity-ben alkalmazott SAP inaktíválva a sebgóyulást zavaró mátrix-metalloproteázokat (MMP), ami által krónikus sebeket a stagnáló gójajútlás foyamatát ismét beindítják.

#### Javallatok

A HydroClean cavity alkalmas nedves sebekelőzésre, beleértve a nehezen gójajútló sebeket is, továbbá a krónikus és nehezen gójajútló sebek kezelésére a tisztítás és granulációs fázisban. A HydroClean cavity emellett fertőző sebek kezelésére is alkalmazható. Ezen kívül a HydroClean cavity a stagnáló gójajútlás foyamatá reaktálváshoz használható, ha a stagnálást túl erős MMP aktivitás okozta.

**Alkalmazási utasítások**
A HydroClean cavity-t a sebbe kell tamponálni, majd egy HydroClean sebépmával kell befedni. Ugyeljenk arra, hogy a HydroClean cavity legyen közvetlen kapcsolatban a sebépmával. A félső sebépmát a sebzselekkel kicsit fedjen át, és a sebzseleket a sebzselektől legyen rögzítve. Ha a seb körülményei nem teszik lehetővé a sebépmát HydroClean-nel történő felvitelét, filmkötést is lehet alkalmazni.

A kötés és mindkét sebépmát cseréjét orvosiag indokolt esetekben, de legkésőbb 3 nap után el kell végezni. Nagy nedvességigényű sebnél a sebépmák idő előtti kiszáradhatnak. Ilyen esetekben a sebépmákat előbb kell cserélni. A HydroClean cavity a legtöbb esetben problémamentesen eltávolítható a sebről. Ha a sebépmát a sebbe tapad, a kötés eltávolításánál kömeletes módjal kell, hogy előtte Ringer-oldattal átitólják, majd pár perc elteltével óvatosan nélkül eltávolítják.

☞ Na počátku léčby HydroClean-om cavity sa vinou rozpadu nezvratne poškodeného tkaniva môže plocha defektu zväčšiť. Avšak to však znakom napredovania hojenia. Počas mokre terapie môže okraje rany sčervenať, čo býva príznakom akútnej okružnice v oblasti rany. Dôvody je však v každom prípade nutné posúdiť individuálne. HydroClean cavity samostatne nespôsobuje v rane bolesť, otvorená rana však môže byť citlivá na mechanické dráždenie. V jednotlivých prípadoch treba vždy analyzovať liečbu.
☞ Prípadne sa môže predĺžiť na jeho spodnú stranu aplikovať fyzikálny roztok alebo Ringero roztok.

☞ Infikované a bakteriálne silne kolonizované rany sa majú ošetrovať len pod dohľadom lekára a to hlavne v prípade použitia fixačnej fólie.

☞ POZOR: pred každým ošetrovaním rany so zhoršenou tendenciou hojenia je nutné lekárske posúdenie stavu rany a objasnenie príčin zhoršenia hojena rany. Liečba HydroClean-om cavity nemôže nahradiť liečbu príčiny spomenieho hojena.

☞ Przechowywać w suchym prostredí.

☞ Obsah je sterilný, kým nie je poškodený obal.

☞ Nesterilizujte opakovane.

☞ Každorazovo pred prístupom doo liečenia ran trudno gójajúcich si konicálna jest kontrola stavu rany prez lekára oraz výjadněnie prístup zabuzreži v gójajúcim se rany. Liečenie rany z vykorzostaním HydroClean cavity ne može zastápiť prístupovoe liečenia zabuzreži gójajúcim se rany.

☞ Przechowywać w suchym prostredí.

☞ Zawartość jednolita, dopóki opakowanie jednostkowe nie uległo uszkodzeniu.

☞ Nie myliwać ponownie.

☞ Chronić przed dziećmi.

☞ Składować mimo dosahu detí.
☞ Datum poslednej revízie textu: 2016-09

Инструкция по применению

#### Описание изделия

HydroClean cavity – это гидроактивный повязка на рану, центральная составная часть которой содержит суперabsorbiruyющий полиакрилат (САР), укрелненный целлюлозными волокнами и активированными раствором Рингера. Разноцветная подложка полипропиленовой ткани.

**Свойства и способ действия**

Из повязки HydroClean cavity раствор Рингера поступает в рану на протяжении периода до трех дней. Поскольку повязка одновременно поглощает раневую экссудат, начинается процесс интерактивного и непрерывного промывания раны. Используемый в повязке HydroClean cavity полиакрилат (САР) инактивирует матричные металлопротеазы (MMP), задерживающие процесс заживления ран, за счет чего возможна реакция стабилизирующего заживления в хронической ране.

**Показания**

HydroClean cavity подходит для лечения ран во влажной среде, в частности, ран с затрудненной тенденцией заживления, и в особенности для лечения хронических и длительно незаживающих ран в стадии очищения и образования грануляционной ткани. HydroClean cavity можно также применять для лечения инфицированных ран. Кроме того, повязку HydroClean cavity можно применять для реактивации стабилизирующего заживления ран, если оно вызвано сверхвысокой активностью MMP.

**Указания по применению**

Рану тампонируют повязкой HydroClean cavity и покрывают раневой гидроактивной повязкой HydroClean cavity. Повязку HydroClean cavity можно также применять для лечения инфицированных ран. Кроме того, повязку HydroClean cavity можно применять для реактивации стабилизирующего заживления ран, если оно вызвано сверхвысокой активностью MMP.

**Указания по применению**

Рану тампонируют повязкой HydroClean cavity и покрывают раневой гидроактивной повязкой HydroClean cavity. Повязку HydroClean cavity можно также применять для лечения инфицированных ран. Кроме того, повязку HydroClean cavity можно применять для реактивации стабилизирующего заживления ран, если оно вызвано сверхвысокой активностью MMP.

**Меліацтасок**
A HydroClean cavity-t a sebbe kell tamponálni, majd egy HydroClean sebépmával kell befedni. Ugyeljenk arra, hogy a HydroClean cavity legyen közvetlen kapcsolatban a sebépmával. A félső sebépmát a sebzselekkel kicsit fedjen át, és a sebzseleket a sebzselektől legyen rögzítve. Ha a seb körülményei nem teszik lehetővé a sebépmát HydroClean-nel történő felvitelét, filmkötést is lehet alkalmazni.

A kötés és mindkét sebépmát cseréjét orvosiag indokolt esetekben, de legkésőbb 3 nap után el kell végezni. Nagy nedvességigényű sebnél a sebépmák idő előtti kiszáradhatnak. Ilyen esetekben a sebépmákat előbb kell cserélni. A HydroClean cavity a legtöbb esetben problémamentesen eltávolítható a sebről. Ha a sebépmát a sebbe tapad, a kötés eltávolításánál kömeletes módjal kell, hogy előtte Ringer-oldattal átitólják, majd pár perc elteltével óvatosan nélkül eltávolítják.

☞ Na počátku léčby HydroClean-om cavity sa vinou rozpadu nezvratne poškodeného tkaniva môže plocha defektu zväčšiť. Avšak to však znakom napredovania hojenia. Počas mokre terapie môže okraje rany sčervenať, čo býva príznakom akútnej okružnice v oblasti rany. Dôvody je však v každom prípade nutné posúdiť individuálne. HydroClean cavity samostatne nespôsobuje v rane bolesť, otvorená rana však môže byť citlivá na mechanické dráždenie. V jednotlivých prípadoch treba vždy analyzovať liečbu.
☞ Prípadne sa môže predĺžiť na jeho spodnú stranu aplikovať fyzikálny roztok alebo Ringero roztok.

☞ Infikované a bakteriálne silne kolonizované rany sa majú ošetrovať len pod dohľadom lekára a to hlavne v prípade použitia fixačnej fólie.

☞ POZOR: pred každým ošetrovaním rany so zhoršenou tendenciou hojenia je nutné lekárske posúdenie stavu rany a objasnenie príčin zhoršenia hojena rany. Liečba HydroClean-om cavity nemôže nahradiť liečbu príčiny spomenieho hojena.

☞ Przechowywać w suchym prostredí.

☞ Obsah je sterilný, kým nie je poškodený obal.

☞ Nesterilizujte opakovane.

☞ Každorazovo pred prístupom doo liečenia ran trudno gójajúcich si konicálna jest kontrola stavu rany prez lekára oraz výjadněnie prístup zabuzreži v gójajúcim se rany. Liečenie rany z vykorzostaním HydroClean cavity ne može zastápiť prístupovoe liečenia zabuzreži gójajúcim se rany.

☞ Przechowywać w suchym prostredí.

☞ Zawartość jednolita, dopóki opakowanie jednostkowe nie uległo uszkodzeniu.

☞ Nie myliwać ponownie.

☞ Chronić przed dziećmi.

☞ Składować mimo dosahu detí.
☞ Datum poslednej revízie textu: 2016-09

Brugsanvisning

#### Produktbeskrivelse

HydroClean cavity er et hydroaktivt sårpuds, der indeholder et i cellulosafiber anbragt superabsorberende polyakrylat (SAP) som huvudsaglig bestanddel som har aktivertes med Ringersløsning. Sårpudsen er omgivet af strikket polypropylen væv og polypropylen.

#### Egenskaber og virkemåde

HydroClean cavity afgiver Ringersløsning til såret under til tre dage. Da kompreset samtidig optager sårsekundat, sker der en interaktiv og kontinuerlig skylning. Til HydroClean cavity anvendes SAP som sårhelingsfremmende matrix metalloproteinaser (MMP'er) inaktive, hvorved en stagnierende helingsproces kan genaktiveres ved kronisk sår.

#### Indikationer

HydroClean cavity er særskilt lampligt for fugtig behandling af svårkræft sår, især ved til behandling af kroniske og dårligt helende sår i rengensning og granulatiofasen. HydroClean cavity kan også anvendes til behandling af inficerede sår. Derudover kan HydroClean cavity anvendes til genaktivering af stagnerende helingsprocesser, hvis årsagen er en for høj MMP-aktivitet.

**Anvendelse**

HydroClean cavity påføres i såret og dækkes til med en HydroClean sårpude. HydroClean cavity måste ha direkte kontakt med sårbotten. Den øvre sårpude bør overlappa sårkanten lidt og fixeres med lampligt material. Om sårforhållendene ikke tillæter at såråren tåcks med en HydroClean, kan i stället även ett filmförband användas. Förbandets båda såråren måste bytas om detta blir filmförband motiverat, men senast efter tre dagar. Om såret behövs mycket fugtig behandling kan sårårenoma torka ut i förtid. I sådana fall ska sårårenoma bytas oftare.

I de flesta fall är det lätt att avlägsna matrisen och sårkittet från såret. Om såråren skulle fastna i såret, kan såråren spolas med fysisk lösning före förbandsbytet. Efter några minuter kan förbandet sedan tas bort nästan smärtfritt.

**Biverkningar**

I början av behandlingen med HydroClean cavity kan såret förstöras på grund av att rean inverkeribet skadad vävnad byrås bort. Detta kan dock vara ett tecken på att såret har börjat läkas. Under fugtig sårbehandling kan en rodnad av sårkanterna förekomma, något som dock i regel är ett tecken på läreaktiverad blodförsörjning som följd av att såret har börjat läkas. Orsaken måste dock i varje fall bedömas individuellt. Behandlingen med HydroClean cavity ger inte upphov till någon smärta, men det öppna såret är ofta i sig självt mycket känsligt för mekanisk retrning. I det enskilda fallet kan lampligt smärtslätande behandling överväga. Fugtig sårbehandling med Ringerslösning leder inte till macerering av vitala celler, men kan få förhållnader att svälla, vilket visar sig som vit beläggning.

**Kontraindikationer**

HydroClean cavity ska inte användas vid överkänslighet mot någon av de ingående substanserna.

**Särskilda försigtighetsåtgärder**

HydroClean cavity får inte klistras till eller på annat sätt skadas mekanisk. Om huden i sårområdet är särskilt ömtålig och angripen, bör den skyddas med lampligt hudskyddsmedel.

For patienter med ökad blödningsbenägenhet (t.ex. på grund av blodförtunnande medel) ska sårårenoma först särskilt försiktigt vid förbandsbytet och vid bytet, som ovan angivet, först fuktas med Ringerslösning eller fysisk lösning.

Inficerade och kraftigt bakteriellt kontaminerade sår ska endast behandlas under läkares kontroll, särskilt om ett filmförband används till fixeringen.

**Obs!** Före varje behandling av sår med dålig läkningstendens måste en läkare bedöma sårets tillstånd och dess orsaker. Behandling med HydroClean cavity kan inte ersätta en omfattande behandling av sårhelingsstörningarna.

**Särskilda föpynsningar**

☞ Förvaras tørt.

☞ Innehållet är sterilt vid brutnen peelförpackning.

☞ Får inte omsteriliseras.

☞ Förvaras ötkomligt för barn. Datum för översyn av texten: 2016-09

☞ Skåldes i suchom prostredí.

☞ Obsah je sterilný, kým nie je poškodený obal.

☞ Nesterilizujte opakovane.

☞ Každorazovo pred prístupom doo liečenia ran trudno gójajúcich si konicálna jest kontrola stavu rany prez lekára oraz výjadněnie prístup zabuzreži v gójajúcim se rany. Liečenie rany z vykorzostaním HydroClean cavity ne može zastápiť prístupovoe liečenia zabuzreži gójajúcim se rany.

☞ Przechowywać w suchom prostredí.

☞ Zawartość jednolita, dopóki opakowanie jednostkowe nie uległo uszkodzeniu.

☞ Nie myliwać ponownie.

☞ Chronić przed dziećmi.

☞ Składować mimo dosahu detí.
☞ Datum poslednej revízie textu: 2016-09

Brugsanvisning

#### Produktbeskrivelse

HydroClean cavity er et hydroaktivt sårpuds, der indeholder et i cellulosafiber anbragt superabsorberende polyakrylat (SAP) som central bestanddel og, som aktiveres med Ringersløsning. Sårpudsen er omgivet af strikket polypropylen væv og polypropylen.

#### Egenskaber og virkemåde

HydroClean cavity afgiver Ringersløsning til såret i op til tre dage. Da kompreset samtidig optager sårsekundat, sker der en interaktiv og kontinuerlig skylning. Til HydroClean cavity anvendes SAP som sårhelingsfremmende matrix metalloproteinaser (MMP'er) inaktive, hvorved en stagnierende helingsproces kan genaktiveres ved kronisk sår.

#### Indikationer

HydroClean cavity er egnet til fugtig sårheling af sår med særligt forringet helingstendens og især også til behandling af kroniske og dårligt helende sår i rengensning og granulatiofasen. HydroClean cavity kan også anvendes til behandling af inficerede sår. Derudover kan HydroClean cavity anvendes til genaktivering af stagnerende helingsprocesser, hvis årsagen er en for høj MMP-aktivitet.

#### Anvendelsesmåde

HydroClean cavity påføres i såret og dækkes til med en HydroClean sårpude. HydroClean cavity måste ha direkte kontakt med sårbunden. Den øvre sårpude skal overlappa sårkanten lidt og fixeres med egnede materialer.

Hvis sårforhållendene ikke tillæter, at såråren dækkes til med HydroClean, kan der i stedet anvendes en folieforbinding. Forbindingen på begge sårpuder skal skiftes, når der er en medicinsk indikation for det eller senest efter tre dage. Hvis såret behövs meget fugtig behandling, kan kompreset dog udtørres for tiden. I disse tilfælde skal sårårenoma skylles for tiden. I de fleste tilfælde kan HydroClean cavity fjernes fra såret uden problemer, hvis såråren skulle klistre fast til såret, kan kompreset undertrykkes med en fysisk saltopløsning eller Ringers væske og fjernes uden store smerter efter et par minutter.

#### Bivirkninger

Ved HydroClean cavity-behandlingens begyndelse kan sårfladen blive forstørret på grund af midlertidig af væv, der allerede er blevet inverkeribet adlagat. Dette kan imidlertid være et tegn på begyndende heling. Under den fugtige sårheling kan der også en rodnad af sårkanterne, hvilket som regel er et tegn på reaktiv genopbyggelse som følge af den begyndende sårheling. Årsagen må imidlertid fastslås i hvert enkelt tilfælde. HydroClean cavity-behandlingens forårsager i sig selv ingen smerter, men et åbent sår er dog ofte selv meget anfældigt over for mekaniske irriteringer. I det enkelte tilfælde skal det undersøges, om det er relevant med en passende smertelæbering. Vådbehandlingen med Ringers væske nedbrøyer ikke vitale celler, men den kan få de planterne hornhud til at hæve, hvilket ses som et hvidt overlag.

#### Kontraindikationer

HydroClean cavity bør ikke anvendes, hvis der foreligger overfølsomhed over for et af indholdsstofferne.

#### Særlige sikkerhedsforanstaltninger

## DE Gebrauchsinweisung

### Produktbeschreibung

HydroClean cavity ist eine hydroaktive Wundauflage, die als zentralen Bestandteil in Cellulose- und Zellstofffasern eingebettetenes superabsorbierendes Polyacrylat (SAP) enthält, das mit Ringlösung aktiviert ist. Das Wundkissen ist aus einem Gestrick aus Polypropylen umhüllt.

### Eigenschaften und Wirkungsweise

HydroClean cavity wird in die Wunde Ringelringend an die Wunde ab. Da die Wundauflage gleichzeitig Wunddesudat aufnimmt, setzt eine interaktive und kontinuierliche Wundspülung ein. Das im HydroClean cavity verwendete SAP inaktiviert wundheilungsstrende Matrix-Metallo-Proteasen (MMP), wodurch ein stagnierender Heilungsprozess bei chronischen Wunden wieder reaktiviert werden kann.

### Indikationen

HydroClean cavity eignet sich für die Nasstherapie von Wunden insbesondere mit beeinträchtigter Heilungstendenz, insbesondere auch zur Behandlung von chronischen und schwer heilenden Wunden in der Reinigungs- und Granulationsphase. HydroClean cavity kann auch zur Behandlung von infizierten Wunden angewendet werden. Darüber hinaus kann HydroClean cavity zur Reaktivierung stagnierender Heilungsprozesse eingesetzt werden, wenn diese durch eine zu hohe MMP-Aktivität verursacht werden.

### Anwendungshinweise

HydroClean cavity wird in die Wunde einstampft und mit einem HydroClean Wundkissen abgedeckt. HydroClean cavity muss in direktem Kontakt mit dem Wundgrund stehen. Das obere Wundkissen sollte den Wundrand leicht überlappen und mit geeigneten Materialien fixiert werden. Lassen es die Wundverhältnisse nicht zu, dass das Wundkissen mit einem HydroClean abgedeckt wird, kann stattdessen auch ein Filmverband verwendet werden. Ein Verbandwechsel muss von beiden Wundkissen vorgenommen werden, wenn dieser medizinisch angezeigt ist oder späterstens nach drei Tagen. Bei hohem Feuchtigkeitsbedarf der Wunde können die Wundauflagen jedoch vorzeitig austrocknen. In diesen Fällen sollten die Wundkissen vorzeitig gewechselt werden. In den meisten Fällen fällt sich HydroClean cavity problemlos von der Wunde entfernen. Falls das Wundkissen an der Wunde festhaften sollte, kann die Wundauflage mit dem Entfernen mit physiologischer Kochsalz- oder Ringlösung unterstützt und nach einigen Minuten schmerzarm entfernt werden.

### Begleitserscheinungen

Zu Beginn der HydroClean cavity Therapie kann es durch Abbau von bereits irreversibel geschädigten Gewebe zu einer Vergrößerung der Wunde kommen. Dies kann jedoch ein Zeichen der einsetzenden Wundheilung sein. Während der Nasstherapie kann es zu einer Rötung der Wundränder kommen, was in der Regel ein Zeichen reaktiver Durchblutung infolge der einsetzenden Wundheilung ist. Die Ursache muss aber in jedem Fall individuell beurteilt werden. Die HydroClean cavity Therapie verursacht keine Schmerzen, jedoch ist die offene Wunde oft selbst sehr empfindlich gegenüber mechanischen Reizen. Im Einzelfall ist zu prüfen, ob eine angemessene Schmerztherapie angezeigt ist. Die Nasstherapie mit Ringlösung führt nicht zu Mazeration vitaler Zellen, kann jedoch plantare Hornhaut quellen lassen, was als weißlicher Belag sichtbar wird.

### Gegenanzeigen

HydroClean cavity sollte nicht angewendet werden, wenn eine Überempfindlichkeit gegenüber einem der Inhaltsstoffe vorliegt.

### Spezielle Vorsichtsmaßnahmen

HydroClean cavity darf nicht zugeschnitten oder anderweitig mechanisch beschädigt werden. HydroClean cavity ist besonders empfindlich und angegriffen, empfiehlt es sich diese mit einem geeigneten Hautschutzpräparat zu schützen. Bei Patienten mit erhöhter Blutungsneigung (z.B. bedingt durch bluterdünnende Präparate) sollten die Wundauflagen vornehmlich in Verbindung mit Ringlösung entfernt und gegebenenfalls vorher wie oben beschrieben, mit Ringlösung oder physiologischer Kochsalzlösung unterstützt werden. Infizierte und bakteriell stark belastete Wunden sollten nur unter ärztlicher Aufsicht behandelt werden, besonders wenn ein Filmverband zur Fixierung verwendet wird.

ACHTUNG: Vor jeder Behandlung von Wunden mit beeinträchtigter Heilungstendenz ist eine ärztliche Beurteilung des Wundzustandes und der Ursachen der Wundheilungsstörungen notwendig. Die Behandlung mit HydroClean cavity kann eine Kausalbehandlung der Wundheilungsstörungen nicht ersetzen.




### Besondere Hinweise

• Trocken lagern.

• Inhalat steril, solange Peelpackung umversehrt.

• Nicht sterilisieren.

Vor Kindern sichern. Stand der Information: 2016-09

	Contents remain sterile unless peel packs are damaged.		
	Do not re-sterilize.		
	Keep out of reach of children.		Date of revision of the text: 2016-09

	À conserver à l'abri de l'humidité.		
	Ne pas utiliser si l'emballage est endommagé.		
	Ne pas restériliser.		

Tenir hors de portée des enfants.	Date de dernière révision de la notice <span> </span> : 2016-09
-----------------------------------	---

## EN Instructions for use

### Product description

HydroClean cavity is a hydroactive wound dressing that contains, as a core component, a superabsorbent polyacrylate (SAP) embedded in cellulose fibres and activated (premoistened) with Ringer's Solution. The wound pad is covered with polypropylene fabric on all sides.

### Properties and mode of action

HydroClean cavity delivers Ringer's solution to the wound for up to three days. During this time, interactive and continuous wound irrigation takes place. Due to the wound dressing pad also absorbing wound exudate. The SAP used in HydroClean cavity inactivates matrix metalloproteinases (MMP) which impair wound healing. As a result, stagnating healing in chronic wounds can be reactivated.

### Indications

HydroClean cavity is suitable for wetmoist treatment of wounds, in particular of wounds with impaired healing tendency. The product is especially suitable for the treatment of chronic and poorly healing wounds during the cleansing and granulation stage. HydroClean cavity can also be used for the treatment of infected wounds. HydroClean cavity can furthermore be used to reactivate stagnating healing processes if these are caused by excessive MMP activity.

### Mode of application

Pack the wound with HydroClean cavity and cover with a HydroClean Wundkissen abgedeckt. HydroClean cavity must be in direct contact with the wound bed. The upper HydroClean wound dressing pad should overlap the wound edges and should be secured with suitable dressing retention material. If the condition of a wound when packed with HydroClean cavity does not allow to be covered with a HydroClean dressing, then a film dressing can be used instead. The dressing can remain in situ for up to three days, dependent on clinical judgement. If the wound requires large amounts of moisture, the wound dressing may dry out prematurely and may require an earlier dressing change. In most cases, HydroClean cavity can be removed from the wound without any problems. Should the wound dressing pad adhere to the wound, it can be irrigated with physiological saline solution or Ringer's solution prior to removal and can then be removed almost painlessly after a few minutes.

### Side effects

At the start of treatment with HydroClean cavity, breakdown of irreversibly damaged tissue can lead to an increase in the size of the wound. This can be a sign that wound healing has commenced. Reddening of the blood edges can occur during wetmoist treatment; this is normally a sign that blood circulation has been reactivated as the wound begins to heal. However, the cause must be assessed individually in each case. HydroClean cavity therapy itself does not cause any pain. However, an open wound is often highly sensitive to mechanical stimuli. The question whether an adequate analgesic therapy is indicated must be considered on a case-by-case basis. Whilst wetmoist treatment with Ringer's solution does not lead to maceration of vital cells, it can cause swelling of the soaked plantar horn layer, which then appears as a whitish coating.

### Contraindications

Do not use HydroClean cavity on patients with an intolerance to any of its components.

**Special precautions**
HydroClean cavity must not be cut to size or otherwise damaged mechanically. If the skin around the wound is particularly sensitive and impaired, it is advisable to protect the skin with suitable skin protection. In patients with a risk of excessive bleeding (e.g. due to blood-thinning medication), HydroClean should be removed with caution at each dressing change necessary. HydroClean should first be irrigated with Ringer's solution or physiological saline solution as described above. Infected wounds and wounds highly exposed to bacteria should only be treated under the supervision of a physician or other healthcare professional, particularly if a film dressing is used for fixing in place.

**CAUTION:** Before treating wounds with impaired healing tendency, the wound condition and the causes of the impairment must always be assessed by a physician or other healthcare professional. Treatment with HydroClean cavity cannot replace treatment of the cause of impaired wound healing.

### Special instructions




• Store in a dry place.

• Contents remain sterile unless peel packs are damaged.

• Do not re-sterilize.

Keep out of reach of children. Date of revision of the text: 2016-09

ATTENTION : tout traitement de plaies dont le processus cicatriciel est perturbé doit être précédé d'un examen médical visant à évaluer l'état de la plaie et à déterminer l'origine du retard de cicatrisation. Le traitement avec HydroClean ne remplace pas un traitement étiologique des troubles de la cicatrisation.

**Remarques**
 À conserver à l'abri de l'humidité.
 Ne pas utiliser si l'emballage est endommagé.
 Non restériliser.

Tenir hors de portée des enfants.	Date de dernière révision de la notice <span> </span> : 2016-09
-----------------------------------	---

## FR Mode d'emploi

### Description du produit

HydroClean cavity est un pansement hydroactif constitué principalement d'un polyacrylate superabsorbant (SAP) inclus dans des fibres de cellulose de bois et activé (prémouillé) avec Ringer's Solution. Le coussinet en contact avec la plaie est enveloppé dans un textile en polypropylène.

### Propriétés et mode d'action

HydroClean cavity délivre la solution de Ringer dans la plaie pendant une durée maximale de trois jours. Parallèlement, une absorption des exsudats de la plaie est assurée, permettant ainsi un nettoyage permanent et interactif de celle-ci. Le polyacrylate superabsorbant contenu dans HydroClean cavity régule l'activité néfaste des métalloprotéinases de la matrice (MMP), permettant ainsi une relance de processus cicatriciel des plaies stagnantes.

### Indications

HydroClean cavity convient particulièrement au traitement en milieu humide de plaies, notamment en cas de retard de cicatrisation et/à des fins de traitement de plaies chroniques et à cicatrisation difficile en phase de détersion et de granulation. HydroClean cavity peut aussi être utilisé pour traiter les plaies infectées. En outre, HydroClean cavity peut être utilisé pour réactiver un processus de cicatrisation interrompu, lorsque cette interruption est due à une activité excessive des MMP.

### Instructions d'utilisation

HydroClean cavity doit être tamponné dans la plaie, et recouvert par un pansement HydroClean sur la plaie. HydroClean cavity doit être en contact direct avec le lit de la plaie. Le coussinet supérieur doit dépasser légèrement les bords de la plaie et être maintenu en place avec les bandes de fixation adéquates. Il est possible d'utiliser à défaut un film adhésif à la plaie ne permet pas de couvrir le coussinet au-dessus de la plaie. Dans ce cas, le coussinet doit être recouvert de deux coussinets doit avoir lieu sur indication médicale ou au plus tard après trois jours. Si la plaie nécessite une humidité importante, il est dépendant possible que le pansement s'assèche prématurément. Dans ce cas, les coussinets doivent être changés plus rapidement. Dans la majorité des cas, HydroClean cavity peut être retiré de la plaie très facilement. Si le coussinet adhère à la plaie, le pansement peut être réhumidifié avant son retrait avec du sérum physiologique ou de la solution de Ringer, puis retiré de manière presque indolore après quelques minutes.

### Manifestations associées

Au début d'un traitement avec HydroClean cavity, la dégradation des tissus déjà lésés de manière irréversible peut conduire à un agrandissement de la plaie. Ce phénomène peut constituer le signe d'un début de cicatrisation. Au cours d'un traitement en milieu humide, les bords de la plaie peuvent développer des rougeurs, qui sont généralement la manifestation de la réaction de l'irrigation sanguine, provoquée par la progression de la cicatrisation. Leur origine doit néanmoins être examinée dans tous les cas. Le traitement avec HydroClean cavity n'entraîne aucune douleur; les plaies ouvertes sont toutefois très sensibles aux irritations mécaniques. Il convient dans certains cas d'examiner l'indication d'un traitement analgésique approprié. Le traitement en milieu humide avec la solution de Ringer n'entraîne pas de macération des cellules, toutefois la couche cornée de la plante du pied peut gonfler, ce qui se traduit par un dépôt blanchâtre.

### Contre-indications

Non utiliser HydroClean cavity en cas d'hypersensibilité à l'un des composants.




### Recommandations particulières

HydroClean cavity ne doit pas être découpé ni endommagé par une action mécanique quelconque.

En cas d'hypersensibilité et de lésion de la peau au niveau de la plaie, il est recommandé de la protéger à l'aide d'un produit de protection de la peau approprié. Il convient de procéder au retrait de pansement avec beaucoup de précaution en raison de la tendance aux saignements évités (par exemple en raison de l'administration d'anti-coagulants) et, le cas échéant, de réhumidifier la plaie au préalable avec du sérum physiologique ou de la solution de Ringer, comme décrit plus haut.

Les plaies infectées et présentant une forte charge bactérienne doivent être traitées uniquement sous contrôle médical, notamment en cas d'utilisation d'un film adhésif à des fins de fixation.

ATTENTION : tout traitement de plaies dont le processus cicatriciel est perturbé doit être précédé d'un examen médical visant à évaluer l'état de la plaie et à déterminer l'origine du retard de cicatrisation. Le traitement avec HydroClean ne remplace pas un traitement étiologique des troubles de la cicatrisation.

**Remarques**
 À conserver à l'abri de l'humidité.
 Ne pas utiliser si l'emballage est endommagé.
 Non restériliser.

Tenir hors de portée des enfants.	Date de dernière révision de la notice <span> </span> : 2016-09
-----------------------------------	---

## NL Gebruiksaanwijzing

### Productbeschrijving

HydroClean cavity is een hydroactief wondverband met een corpo centrale absorbent in poliacrylat superabsorbent (SAP) inserto in un'imbottitura di fibre di cellulosa e attivato con soluzione di Ringer. Il rivestimento dell'intera superficie plaie est enveloppée dans un textile en polypropylène tricot omhüllt.

### Eigenschaften en werking

HydroClean cavity geeft gedurende maximaal drie dagen Ringerosing aan de wond af. Daar het wondverband gelijktijdig wonddesudat opneemt, wordt een interactieve en continue wondspeling geactiveerd. Het in HydroClean cavity toegepaste SAP inactieveert de matrix-metalloproteasen (MMP) die de wondheilig belemmeren, zodat het stagnerende genezingsproces in chronische wonden weer geactiveerd kan worden.

### Indicaties

HydroClean cavity is bijzonder geschikt voor de vochtige behandeling van wonden met slechte genezings tendens, met name ook voor de behandeling van chronische en slecht genezende wonden in de reinigings- en granulatiefase. HydroClean cavity kan ook worden gebruikt voor de behandeling van besmette wonden. Daarnaast kan HydroClean cavity worden gebruikt bij de reactivering van stagnerende genezingsprocessen, als die stagnatie wordt veroorzaakt door een te hoge activiteit van MMP.

### Aanwijzingen voor het gebruik

HydroClean cavity wordt in de wond gestampt en met een HydroClean wundkissen afgedekt. HydroClean cavity moet contact maken met de wondbodem. Het bovenste wundkussen moet de wondrand een weinig overlappen en met geschikt materiaal worden gefixeerd. Als de toestand van de wond niet toelaat dat 'tillorise à défaut un film adhésif à la plaie ne permet pas de couvrir le coussinet au-dessus de la plaie. Dans ce cas, le coussinet doit être recouvert de deux coussinets doit avoir lieu sur indication médicale ou au plus tard après trois jours. Si la plaie nécessite une humidité importante, il est dépendant possible que le pansement s'assèche prématurément. Dans ce cas, les coussinets doivent être changés plus rapidement. Dans la majorité des cas, HydroClean cavity peut être retiré de la plaie très facilement. Si le coussinet adhère à la plaie, le pansement peut être réhumidifié avant son retrait avec du sérum physiologique ou de la solution de Ringer, puis retiré de manière presque indolore après quelques minutes.

### Bijwerkingen

Tijdens de beginfase van de behandeling met HydroClean cavity kan de wond groter worden. Dit is het gevolg van de afbraak van weefsel aan de rand van de wond, dat reeds voor het begin van de behandeling onherstelbaar beschadigd was. Dit is een teken dat de wondgenezing op gang komt. Tijdens de vochtige behandeling kunnen de wonden rand worden, die is doorgaans een teken van de reactieveerde doorbloeding ten gevolge van het op gang komen van de wondgenezing. De oorzaak moet echter in elk geval afzonderlijk worden beoordeeld. Een behandeling met HydroClean cavity is pijnloos, maar de open wond zelf is vaak zeer gevoelig voor mechanische prikkels. In individuele gevallen moet worden gecontroleerd of een gepaste behandeling tegen de pijn geïndiceerd is. De vochtige behandeling met Ringerosing leidt niet tot maceratie van vitale cellen, het eel van de voetzool kan echter week worden, wat als een witachtige aanslag zichtbaar wordt.

### Contra-indicaties

HydroClean cavity mag niet worden gebruikt wanneer de patiënt overgevoelig is voor een van de bestanddelen.

### Speciale voorzorgsmaatregelen

HydroClean cavity mag niet worden doorgesneden of anderszinds mechanisch beschadigd worden.

Als de huid bij de wond zeer gevoelig en geïrriteerd is, is het raadzaam de huid met een geschikt verzorgingsproduct te beschermen. Bij patiënten met verhoogde neiging tot bloeden (bijv. door bloedverdunders) dienen de wondverbanden bij de verbandwissel bijzonder voorzichtig te worden verwijderd en eventueel van tevoren worden natgemaakt met een Ringerosing of fysiologische zoutoplossing, zoals hierboven beschreven. Besmette en bacterieel sterk belastte wonden mogen alleen onder toezicht van een arts worden behandeld, vooral wanneer voor het fixeren een filmverband wordt gebruikt.

LET OP: voor elke behandeling van wonden met een slechte genezings tendens is de beoordeling over de toestand van de wond en het achterhalen van de oorzaak van de vertraagde wondheilig door een arts noodzakelijk. Een behandeling met HydroClean cavity vormt geen vervanging voor een behandeling van de oorzaak van de wondgenezingsstoornis.

### Speciale aanwijzingen

• Droog bewaren.

• Inhoud steriel, zolang de peelverpakking onbeschadigd is.

• Niet hersteriliseren.

Buiten bereik van kinderen houden.	Datum van herziening van de tekst: 2016-09
------------------------------------	--

## IT Istruzioni per l'uso

### Descrizione del prodotto

HydroClean cavity è una medicazione idroattiva con un corpo centrale assorbente in poliacrilato superabsorbente (SAP) inserito in un'imbottitura di fibre di cellulosa e attivato con soluzione di Ringer. Il rivestimento dell'intera superficie plaie est enveloppée dans un textile en polypropylène.

### Proprietà e modo di azione

HydroClean cavity fornisce la soluzione di Ringer sulla ferita per un massimo di tre giorni. Poiché la medicazione assorbe allo stesso tempo l'esudato della ferita, si instaura una detersione continua ed interattiva della ferita stessa. Il SAP utilizzato in HydroClean cavity inattiva le metalloproteasi della matrice (MMP) che compromettono la guarigione della ferita, riattivando il processo di guarigione stagnante in caso di ferite croniche.

### Indicazioni

HydroClean cavity viene per il trattamento umido de ferite, in particolare in presenza di un'alterata tendenza alla guarigione. HydroClean cavity è particolarmente adatta per il trattamento di ferite croniche e di difficile guarigione nella fase di detersione e granulazione e può anche essere utilizzato per il trattamento di ferite infette. Inoltre, è possibile utilizzare HydroClean cavity per la riattivazione di processi di guarigione stagnanti, nel caso in cui questi siano causati da un'attività eccessivamente intensa delle MMP.

### Applicazione

HydroClean cavity nella ferita e coprire con una medicazione a cuscino HydroClean. HydroClean cavity deve toccare a contatto diretto con l'intera superficie della ferita. La medicazione a cuscino secondaria deve estendersi solo leggermente oltre i margini della ferita e deve essere fissata con materiali appropriati. Se le condizioni della ferita non consentono di coprire la medicazione primaria con HydroClean, utilizzare una medicazione in pellicola. Sostituire intanto le medicazioni secondo indicazioni mediche e, comunque, al più tardi, dopo tre giorni. Se la ferita richiede un'intensa idratazione, la medicazione potrebbe asciugarsi prima del previsto e richiedere un cambio anticipato. Il più delle volte HydroClean cavity può essere rimossa senza problemi. Qualora la medicazione fosse adesiva al fondo della ferita, è possibile bagnarla con soluzione fisiologica o soluzione di Ringer, in modo tale che possa essere rimossa dopo qualche minuto senza provocare dolore.

### Effetti collaterali

All'inizio del trattamento con HydroClean cavity, si potrebbe osservare un aumento delle dimensioni della ferita, dovuto alla degradazione del tessuto già danneggiato in modo irreversibile. Questo fenomeno può tuttavia indicare che il processo di guarigione della ferita è in corso. Durante il trattamento umido possono presentarsi arrossamenti dei margini della ferita, che di norma sono un segnale della riattivazione della circolazione sanguigna dovuta al reattivo di guarigione. E' opportuno comunque valutare la situazione caso per caso. Il trattamento con HydroClean cavity in quanto tale non causa dolore, ma spesso una ferita aperta è di per sé molto sensibile a sollecitazioni meccaniche. Valtare caso per caso l'opportunità di integrare una terapia analgica. Il trattamento umido con soluzione di Ringer non determina la macerazione di cellule vitali, ma può provocare un rigonfiamento dello strato corneo basale dell'epidermide, che si manifesta sotto forma di una patina bianca.

### Controindicazioni

Non utilizzare HydroClean cavity in caso di ipersensibilità ad uno dei componenti.

### Precauzioni particolari

HydroClean cavity non deve essere tagliata né danneggiata meccanicamente in altro modo.

Se la cute perilesionale è particolarmente sensibile e compromessa, si raccomanda di proteggerla con specifici prodotti barriera.

Nei pazienti soggetti a sanguinamento (ad es. sottoposti a terapie anticoagulanti) ome particolare attenzione al cambio della medicazione. Se necessario, aggiungere soluzione di Ringer o soluzione fisiologica, come descritto sopra. Le ferite infette e soggette ad attacchi batterici devono essere trattate solamente sotto la sorveglianza di un medico, soprattutto se si utilizza una pellicola per il fissaggio.

ATTENZIONE: Il trattamento di ulsami ferite con scarsa tendenza alla guarigione deve essere preceduto da un esame medico delle condizioni della ferita stessa e delle cause che compromettono il processo di guarigione. Il trattamento con HydroClean cavity non può sostituire al trattamento delle cause primarie che compromettono il processo di guarigione.

### Avvertenze particolari

• Conservare in luogo asciutto.

• Il contenuto è sterile finché la confezione a strappo resta integra.

• Non ristilizerare.

Tenere lontano dalla portata dei bambini.	Data di revisione del testo: 2016-09
---	--------------------------------------

## ES Instrucciones de uso

### Descripción del producto

HydroClean cavity es un apósito hidroactivo que tiene como componente central un poliacrilato superabsorbente (SAP) incrustado en celulosa y activado con una solución Ringer. El apósito está envuelto en una estructura tejida de polipropileno.

### Características y modo de acción

HydroClean cavity aporta solución Ringer a la herida durante tres días. Al mismo tiempo, el apósito absorbe y retiene exudado de la herida, facilitando una limpieza interactiva y continua de la misma. El SAP utilizado en HydroClean cavity desactiva las metaloproteinas de la matriz (MMP) que dificultan a cicatrización, possibilitando a reactivación de procesos de cicatrización estagnados no caso de feridas crónicas.

### Indicaciones

HydroClean cavity sirve para el tratamiento húmedo de heridas, en especial las crónicas y las de cicatrización problemática en fase de limpieza y granulación. HydroClean cavity también puede aplicarse para el tratamiento de heridas infectadas. Además, HydroClean cavity puede utilizarse para la reactivación de procesos de cicatrización estancados causados por una elevada actividad de MMP.

### Aplicación

La herida se tapona con HydroClean cavity y se cubre con un apósito HydroClean. HydroClean cavity debe estar en contacto directo con el lecho de la herida. El apósito superior deberá sobrepasar ligeramente el contorno de la herida y fijarse con materiales adecuados. Si el estado de la herida no permite la cobertura del apósito con HydroClean, también se puede utilizar en su lugar un vendaje oclusivo. Ambos apósitos se deberán cambiar si existe indicación apropiada. Se le condiciones de la ferita no consentimiento de coprire la medicazione primaria con HydroClean, utilizzare una medicazione in pellicola. Sostituire intanto le medicazioni secondo indicazioni mediche e, comunque, al più tardi, dopo tre giorni. Se la ferita richiede un'intensa idratazione, la medicazione potrebbe asciugarsi prima del previsto e richiedere un cambio anticipato. Il più delle volte HydroClean cavity può essere rimossa senza problemi. Qualora la medicazione fosse adesiva al fondo della ferita, è possibile bagnarla con soluzione fisiologica o soluzione di Ringer, in modo tale che possa essere rimossa dopo qualche minuto senza provocare dolor.

### Efectos secundarios

Al principio del tratamiento con HydroClean cavity puede aumentar el tamaño de la herida, debido a la eliminación de tejido desvitalizado. Sin embargo, esto puede indicar el inicio del proceso de cicatrización. Durante el tratamiento húmedo puede aparecer un enrojecimiento de los bordes de la herida, lo que en general indica una reactivación de la circulación por el comienzo de la cicatrización. La causa debe valorarse en cada caso individualmente. La terapia con HydroClean cavity es indolora, no obstante la herida abierta puede ser con frecuencia muy sensible a estímulos mecánicos. Se deberá evaluar en cada caso si está indicada una terapia adecuada del dolor. La terapia húmeda con solución Ringer no provoca maceraciones de células vitales, aunque sí puede causar un reblandecimiento de la capa córnea plantar, que se manifiesta en forma de capa blanquecina.

### Contraindicaciones

HydroClean cavity no deberá usarse si existe hipersensibilidad a uno de sus componentes.

### Precauciones especiales

HydroClean cavity no se debe cortar ni dañr mecánicamente. Si la piel de la zona de la herida es muy sensible y está muy afectada, se recomienda cubrirla con un protector cutáneo adecuado.

En los pacientes con mayor propensión a las hemorragias, provocada p. ej. por preparados hemodiluyentes, se deberán retirar durante el cambio los apósitos con especial cuidado y rehúmedecese en caso necesario previamente con solución Ringer o suero fisiológico, como se ha descrito arriba. Las heridas infectadas con elevada carga bacteriana solo se deben tratar bajo supervisión médica, sobre todo si para la fijación se utiliza un vendaje oclusivo.

ATENCIÓN: Antes del tratamiento de heridas de cicatrización problemática debe procederse a un examen médico del estado de la herida y de las causas del retraso de la cicatrización. La terapia con HydroClean cavity no puede sustituir a una terapia causal de los trastornos que afectan al proceso de cicatrización.

### Indicaciones especiales

• Conservar en un lugar seco.

• Contenido estéril, mientras el sellado del envase se encuentre intacto.

• No reesterilizar.

Mantener fuera del alcance de los niños.Fecha de la revisión del texto: 2016-09	
---	--

## PT Instruções de utilização

### Descrição do produto

HydroClean cavity é um penso hidroactivo cujo principal componente é um poliacrilato superabsorbente (SAP) incorporado em fibras de celulose e de pasta celulósica, que é ativado com solução de Ringer. O penso está envolto numa malha de polipropileno.

### Propriedades e modo de ação

HydroClean cavity faz com que a solução de Ringer penetre na ferida durante três dias. Uma vez que o curativo absorve em simultâneo a secreção da ferida, é iniciada uma lavagem interativa e contínua da ferida. O SAP utilizado no HydroClean cavity desativa as metaloproteínas da matriz (MMP) que atrapalham a cicatrização, possibilitando a reativação de processos de cicatrização estagnados no caso de feridas crónicas.