

sk Návod na použitie

Popis výrobku
Vilvasorb® je pružné a hebké, vysoko savé krytie na rany, ktoré sa používa na oštenenie strede až silno exsudujúcich rán. Vilvasorb® sa skladá zo superabsorbentu (polyakrylát sodný) včleneného do celulózky, ktorý dokáže viazať veľké množstvo exsudátu z rany.

Krytie na rany vďaka nažbytočnosti exsudátu a chráni rana a jej okolie pred maceráciou. Hladká, elastická povrchová kontaktná vrstva s ramou znižuje riziko zlepenia s ranou*. Na strane smerom od rany je krytie na rany opatrené moudrou netkanou textúrou, ktorá chráni spodnú aj posteľnú bielizeň pacientsa.

Zloženie výrobku
Polyetylén, polypropylén, celulóza, poly(tereftalát), etylénovo-vinylacetátový kopolymér, extrakt zo zeleného čaju, polyakrylát sodný, voda.

Účel použitia
Absorbčné vlaststvrstvé krytie na ranu pre manažment exsudátu pri akútých a chronických ranách.

Indikácie
Vilvasorb® je vhodný na oštenenie strede až silno exsudujúcich rán:

- dekubity, artériálne vtedy, venózne vtedy na predkolení, sebektézie vtedy
- pooperatívne, diabedičné hojace sa rany
- základných ochorení kompresívne ovinadlá Rosidal®),
- povrchové popáleniny 2. stupňa

Krytie je možné použiť aj ako sekundárne krytie v kombinácii s vhodnou výplňou rany (odporúča sa hydroaktívne krytie s vláknitou štruktúrou kopolyméru z alginátu a hydroaktívneho krytie Suprasorb® A, antimikrobiálne kalciumalginátové krytie Suprasorb® A + Ag alebo krytie materiály Opraclean® s jodoformom) na oštenenie hlbokých rán.

Kontraindikácie
Známa alergia alebo precitlivosť na niektorú zo zložiek výrobku.

Nepoužívať na tunelovité vrécká rán, pretože sa produkt v dôsledku nasatia exsudátú z rany môže vyraziť roztiahnuť.

Nepoužívajte na slabé exsudujúce rany, pretože môže dôjsť k vysychaniu rany a bolesti pri sani.

Všeobecné pokyny
Pri výskyte závažného incidentu sa obráťte na výrobcu a kompetentné zdravotnicke inštitúcie.

Likvidácia
Odpad z produktov je v Európe možné priradiť podľa klúča odpadov z kapitoly 18 01, odpad z obalov podľa klúča odpadov z kapitoly 15 01 Nariadenia o odpadom zariadení odpadov (Nariadenie o zozname odpadov – AVV). Recyklovaním by mali odpadovať príslušným národným recyklačným systémom.

Kontraindikácie
Známa alergia alebo precitlivosť na niektorú zo zložiek výrobku.

Nepoužívať na tunelovité vrécká rán, pretože sa produkt v dôsledku nasatia exsudátú z rany môže vyraziť roztiahnuť.

Nepoužívajte na slabé exsudujúce rany, pretože môže dôjsť k vysychaniu rany a bolesti pri sani.

hu Használati utasítás

Termékleírás
A Vilvasorb® egy rugalmas és puha, nagy nedvszívó képességű sebkezelő, amelyet a közepesen vagy erősen váladékozó sebek kezelésére használnak. A Vilvasorb® cellulóza ágyszövet nagy nedvszívó képességű anyagból (nátrium-poliakrilát) áll, amely nagy mennyiségű seváladékokat képes megkötni.

A kötszer megakadályozza a fertőzést, és így megvédi a sebet és a környező területet a macerációtól. A sebbel érintkező sema, elasztikus poliuretán réteg csökkentni a sebek ragadás kockázatát. * A kötszer sebbel nem tapad össze, így könnyű eltávolítani, ami védi a beteg ruházatát és ágynemijét.

A termék összetétele
Polietylén, poliropilén, cellulóza, polietylén-tereftalát, etilén-vinilacetát-kopolimér, zöldtea-kivonat, poliakrilát

A termék rendeltetése
Többértékű, nedvszívó sebkezelő akut és krónikus sebek kezelésére szolgál.

Javallatok
A Vilvasorb® a közepesen vagy erősen váladékozó sebek kezelésére alkalmas:

- nyomás fekélyek, artériás fekélyek, vénás fekélyek, diabedičné hojások
- másodlagosan gyógyuló posztoperatív sebek
- zárt laparotómiai sebek
- feleletes, másodfokú égések

A kötszer másodlagos kötszéréként is használható mély sebek kezelésére megjelölt sebtöltőanyaggal kombinálva (Suprasorb®) vagy hidroaktív szűrés kótszer, Suprasorb® A kalcium-alginát kötszer, Suprasorb® A + Ag antimikrobiális kalcium-alginát kötszer vagy Opraclean® jodoformos kötszer).

Ellenjavallatok
A termék egyik összetevőjével szemben ismert allergia és/vagy intoleranciák.

Nem alkalmazható alagató kezelet sebakokban, mivel a termék a sebváladék felteveléire erősen megduzzadhat.

Nem használható nyitott váladékozó sebekhez, mivel a sebkiszáradást okozhatja, valamint szövőhatás okozta fájdalmat.

Melékhatások
Egyes esetekben bőrirritációt és/vagy allergiát okozhat.

Általános figyelmeztetések
A kötszer nem alkalmazható sebteljes esetében, kétféle fordítójú a gyártóhoz és az illetékes egészségügyi hatóságokhoz.

Általános figyelmeztetések
A kötszer nem alkalmazható sebteljes esetében, kétféle fordítójú a gyártóhoz és az illetékes egészségügyi hatóságokhoz.

Általános figyelmeztetések
A kötszer nem alkalmazható sebteljes esetében, kétféle fordítójú a gyártóhoz és az illetékes egészségügyi hatóságokhoz.

Nezeleni úncíki
V posameznih primerih se lahko pride do draženja kože in/ali alergij.

pl Instrukcja stosowania

Opis produktu

Vilvasorb® jest elastycznym i miękkim opatrunkiem z superabsorbentem, stosowanym do zaopatrzenia rany o umiarkowanym lub silnym wysięku. Vilvasorb® składa się z superabsorbentu osadzonego w celulozie (poliakrylan sodu), który może wiazać duże ilości wysięku z rany.

Opatrunek wiąże i wyciąga wysięk, chroniąc w ten sposób ranę i jej otoczenie przed maceracją. Hładka, elastyczna powierzchnia kontaktowa z raną wykonana z politylenu minimalizuje ryzyko przrywania do rany. Po stronie zewnętrznej, niemającej kontaktu z raną, opatrunek powleczone niebieską włókniną, która chroni bieleżni i pościel pacjenta.

Skład produktu
Polietylen, poliropolien, celuloza, poli(tereftalan etylenu), kopolimer etylenowinylacetanu, ekstrakt z zielonej herbaty, poliakrylan

Zastosowanie
Chłonnny, wielowarstwowy opatrunek do kontroli wysięku w przypadku ran ostrych i przewlekłych.

Wskazania
Produkt Vilvasorb® jest przeznaczony do zaopatrzenia rany o umiarkowanym lub silnym wysięku:

• odleżyny, owrzodzenia tetnicze, owrzodzenia żyłne
• poparzenia, diabetyczne hojace sa rany
• podstawowe rany (zależne od opratrunku)
• zamknięte rany po laparotomii
• oparzenia powierzchniowe 2. stopnia

Opatrunek można również stosować jako opatrunek wtórny w połączeniu z odpowiednim opatrunkiem specjalnym (np. z użyciem opatrunku w opisanym miejscu i wygotowanie rany: przed założeniem nowego opatrunku rana należy oczyścić w standardowy sposób (np. a pomocą jałowego roztworu soli fizjologicznej, roztworu Ringera), a następnie osuszyć ściwką wolną rany odpowiednimi kompresjami.

2. Założenie opatrunku:
Wielkość opatrunku zależy od powierzcni rany. Opatrunek powinien zostać nałożony prośdkm rany i pokrywać ok. 2-3 cm poza jej brzoje.

3. Zmiana opatrunku:
Czystość i wygotowanie rany: przed założeniem nowego opatrunku rana należy oczyścić w standardowy sposób (np. a pomocą jałowego roztworu soli fizjologicznej, roztworu Ringera), a następnie osuszyć ściwką wolną rany odpowiednimi kompresjami.

3. Zmiana opatrunku:
Czystość i wygotowanie rany: przed założeniem nowego opatrunku rana należy oczyścić w standardowy sposób (np. a pomocą jałowego roztworu soli fizjologicznej, roztworu Ringera), a następnie osuszyć ściwką wolną rany odpowiednimi kompresjami.

3. Zmiana opatrunku:
Czystość i wygotowanie rany: przed założeniem nowego opatrunku rana należy oczyścić w standardowy sposób (np. a pomocą jałowego roztworu soli fizjologicznej, roztworu Ringera), a następnie osuszyć ściwką wolną rany odpowiednimi kompresjami.

3. Zmiana opatrunku:
Czystość i wygotowanie rany: przed założeniem nowego opatrunku rana należy oczyścić w standardowy sposób (np. a pomocą jałowego roztworu soli fizjologicznej, roztworu Ringera), a następnie osuszyć ściwką wolną rany odpowiednimi kompresjami.

3. Zmiana opatrunku:
Czystość i wygotowanie rany: przed założeniem nowego opatrunku rana należy oczyścić w standardowy sposób (np. a pomocą jałowego roztworu soli fizjologicznej, roztworu Ringera), a następnie osuszyć ściwką wolną rany odpowiednimi kompresjami.

3. Zmiana opatrunku:
Czystość i wygotowanie rany: przed założeniem nowego opatrunku rana należy oczyścić w standardowy sposób (np. a pomocą jałowego roztworu soli fizjologicznej, roztworu Ringera), a następnie osuszyć ściwką wolną rany odpowiednimi kompresjami.

3. Zmiana opatrunku:
Czystość i wygotowanie rany: przed założeniem nowego opatrunku rana należy oczyścić w standardowy sposób (np. a pomocą jałowego roztworu soli fizjologicznej, roztworu Ringera), a następnie osuszyć ściwką wolną rany odpowiednimi kompresjami.

3. Zmiana opatrunku:
Czystość i wygotowanie rany: przed założeniem nowego opatrunku rana należy oczyścić w standardowy sposób (np. a pomocą jałowego roztworu soli fizjologicznej, roztworu Ringera), a następnie osuszyć ściwką wolną rany odpowiednimi kompresjami.

3. Zmiana opatrunku:
Czystość i wygotowanie rany: przed założeniem nowego opatrunku rana należy oczyścić w standardowy sposób (np. a pomocą jałowego roztworu soli fizjologicznej, roztworu Ringera), a następnie osuszyć ściwką wolną rany odpowiednimi kompresjami.

3. Zmiana opatrunku:
Czystość i wygotowanie rany: przed założeniem nowego opatrunku rana należy oczyścić w standardowy sposób (np. a pomocą jałowego roztworu soli fizjologicznej, roztworu Ringera), a następnie osuszyć ściwką wolną rany odpowiednimi kompresjami.

3. Zmiana opatrunku:
Czystość i wygotowanie rany: przed założeniem nowego opatrunku rana należy oczyścić w standardowy sposób (np. a pomocą jałowego roztworu soli fizjologicznej, roztworu Ringera), a następnie osuszyć ściwką wolną rany odpowiednimi kompresjami.

3. Zmiana opatrunku:
Czystość i wygotowanie rany: przed założeniem nowego opatrunku rana należy oczyścić w standardowy sposób (np. a pomocą jałowego roztworu soli fizjologicznej, roztworu Ringera), a następnie osuszyć ściwką wolną rany odpowiednimi kompresjami.

3. Zmiana opatrunku:
Czystość i wygotowanie rany: przed założeniem nowego opatrunku rana należy oczyścić w standardowy sposób (np. a pomocą jałowego roztworu soli fizjologicznej, roztworu Ringera), a następnie osuszyć ściwką wolną rany odpowiednimi kompresjami.

3. Zmiana opatrunku:
Czystość i wygotowanie rany: przed założeniem nowego opatrunku rana należy oczyścić w standardowy sposób (np. a pomocą jałowego roztworu soli fizjologicznej, roztworu Ringera), a następnie osuszyć ściwką wolną rany odpowiednimi kompresjami.

3. Zmiana opatrunku:
Czystość i wygotowanie rany: przed założeniem nowego opatrunku rana należy oczyścić w standardowy sposób (np. a pomocą jałowego roztworu soli fizjologicznej, roztworu Ringera), a następnie osuszyć ściwką wolną rany odpowiednimi kompresjami.

3. Zmiana opatrunku:
Czystość i wygotowanie rany: przed założeniem nowego opatrunku rana należy oczyścić w standardowy sposób (np. a pomocą jałowego roztworu soli fizjologicznej, roztworu Ringera), a następnie osuszyć ściwką wolną rany odpowiednimi kompresjami.

3. Zmiana opatrunku:
Czystość i wygotowanie rany: przed założeniem nowego opatrunku rana należy oczyścić w standardowy sposób (np. a pomocą jałowego roztworu soli fizjologicznej, roztworu Ringera), a następnie osuszyć ściwką wolną rany odpowiednimi kompresjami.

3. Zmiana opatrunku:
Czystość i wygotowanie rany: przed założeniem nowego opatrunku rana należy oczyścić w standardowy sposób (np. a pomocą jałowego roztworu soli fizjologicznej, roztworu Ringera), a następnie osuszyć ściwką wolną rany odpowiednimi kompresjami.

3. Zmiana opatrunku:
Czystość i wygotowanie rany: przed założeniem nowego opatrunku rana należy oczyścić w standardowy sposób (np. a pomocą jałowego roztworu soli fizjologicznej, roztworu Ringera), a następnie osuszyć ściwką wolną rany odpowiednimi kompresjami.

3. Zmiana opatrunku:
Czystość i wygotowanie rany: przed założeniem nowego opatrunku rana należy oczyścić w standardowy sposób (np. a pomocą jałowego roztworu soli fizjologicznej, roztworu Ringera), a następnie osuszyć ściwką wolną rany odpowiednimi kompresjami.

3. Zmiana opatrunku:
Czystość i wygotowanie rany: przed założeniem nowego opatrunku rana należy oczyścić w standardowy sposób (np. a pomocą jałowego roztworu soli fizjologicznej, roztworu Ringera), a następnie osuszyć ściwką wolną rany odpowiednimi kompresjami.

3. Zmiana opatrunku:
Czystość i wygotowanie rany: przed założeniem nowego opatrunku rana należy oczyścić w standardowy sposób (np. a pomocą jałowego roztworu soli fizjologicznej, roztworu Ringera), a następnie osuszyć ściwką wolną rany odpowiednimi kompresjami.

Działania niepożądane

W pojedynczych przypadkach mogą wystąpić objawy podrażnienia skóry i/lub alergii.

Ostrzeżenia i środki ostrożności

Nie używać produktu Vilvasorb®, jeżeli opakowanie jest uszkodzone lub zostało przypadkowo otwarte. Vilvasorb® nie należy przecinać ani rozrywać.

Spósbó użycia
Przed użyciem sprawdzić wzrokowo system bariery sterylnej pod kątem naruszenia integralności opakowania. Otworzyć opakowanie w oznaczonym miejscu i wygotować produkt w warunkach sterylnych.

1. Przygotowanie rany:
Przed założeniem nowego opatrunku rana należy oczyścić w standardowy sposób (np. a pomocą jałowego roztworu soli fizjologicznej, roztworu Ringera), a następnie osuszyć ściwką wolną rany odpowiednimi kompresjami.

2. Założenie opatrunku:
Wielkość opatrunku zależy od powierzcni rany. Opatrunek powinien zostać nałożony prośdkm rany i pokrywać ok. 2-3 cm poza jej brzoje.

3. Zmiana opatrunku:
Czystość i wygotowanie rany: przed założeniem nowego opatrunku rana należy oczyścić w standardowy sposób (np. a pomocą jałowego roztworu soli fizjologicznej, roztworu Ringera), a następnie osuszyć ściwką wolną rany odpowiednimi kompresjami.

3. Zmiana opatrunku:
Czystość i wygotowanie rany: przed założeniem nowego opatrunku rana należy oczyścić w standardowy sposób (np. a pomocą jałowego roztworu soli fizjologicznej, roztworu Ringera), a następnie osuszyć ściwką wolną rany odpowiednimi kompresjami.

3. Zmiana opatrunku:
Czystość i wygotowanie rany: przed założeniem nowego opatrunku rana należy oczyścić w standardowy sposób (np. a pomocą jałowego roztworu soli fizjologicznej, roztworu Ringera), a następnie osuszyć ściwką wolną rany odpowiednimi kompresjami.

3. Zmiana opatrunku:
Czystość i wygotowanie rany: przed założeniem nowego opatrunku rana należy oczyścić w standardowy sposób (np. a pomocą jałowego roztworu soli fizjologicznej, roztworu Ringera), a następnie osuszyć ściwką wolną rany odpowiednimi kompresjami.

3. Zmiana opatrunku:
Czystość i wygotowanie rany: przed założeniem nowego opatrunku rana należy oczyścić w standardowy sposób (np. a pomocą jałowego roztworu soli fizjologicznej, roztworu Ringera), a następnie osuszyć ściwką wolną rany odpowiednimi kompresjami.

3. Zmiana opatrunku:
Czystość i wygotowanie rany: przed założeniem nowego opatrunku rana należy oczyścić w standardowy sposób (np. a pomocą jałowego roztworu soli fizjologicznej, roztworu Ringera), a następnie osuszyć ściwką wolną rany odpowiednimi kompresjami.

3. Zmiana opatrunku:
Czystość i wygotowanie rany: przed założeniem nowego opatrunku rana należy oczyścić w standardowy sposób (np. a pomocą jałowego roztworu soli fizjologicznej, roztworu Ringera), a następnie osuszyć ściwką wolną rany odpowiednimi kompresjami.

3. Zmiana opatrunku:
Czystość i wygotowanie rany: przed założeniem nowego opatrunku rana należy oczyścić w standardowy sposób (np. a pomocą jałowego roztworu soli fizjologicznej, roztworu Ringera), a następnie osuszyć ściwką wolną rany odpowiednimi kompresjami.

3. Zmiana opatrunku:
Czystość i wygotowanie rany: przed założeniem nowego opatrunku rana należy oczyścić w standardowy sposób (np. a pomocą jałowego roztworu soli fizjologicznej, roztworu Ringera), a następnie osuszyć ściwką wolną rany odpowiednimi kompresjami.

3. Zmiana opatrunku:
Czystość i wygotowanie rany: przed założeniem nowego opatrunku rana należy oczyścić w standardowy sposób (np. a pomocą jałowego roztworu soli fizjologicznej, roztworu Ringera), a następnie osuszyć ściwką wolną rany odpowiednimi kompresjami.

3. Zmiana opatrunku:
Czystość i wygotowanie rany: przed założeniem nowego opatrunku rana należy oczyścić w standardowy sposób (np. a pomocą jałowego roztworu soli fizjologicznej, roztworu Ringera), a następnie osuszyć ściwką wolną rany odpowiednimi kompresjami.

3. Zmiana opatrunku:
Czystość i wygotowanie rany: przed założeniem nowego opatrunku rana należy oczyścić w standardowy sposób (np. a pomocą jałowego roztworu soli fizjologicznej, roztworu Ringera), a następnie osuszyć ściwką wolną rany odpowiednimi kompresjami.

3. Zmiana opatrunku:
Czystość i wygotowanie rany: przed założeniem nowego opatrunku rana należy oczyścić w standardowy sposób (np. a pomocą jałowego roztworu soli fizjologicznej, roztworu Ringera), a następnie osuszyć ściwką wolną rany odpowiednimi kompresjami.

3. Zmiana opatrunku:
Czystość i wygotowanie rany: przed założeniem nowego opatrunku rana należy oczyścić w standardowy sposób (np. a pomocą jałowego roztworu soli fizjologicznej, roztworu Ringera), a następnie osuszyć ściwką wolną rany odpowiednimi kompresjami.

3. Zmiana opatrunku:
Czystość i wygotowanie rany: przed założeniem nowego opatrunku rana należy oczyścić w standardowy sposób (np. a pomocą jałowego roztworu soli fizjologicznej, roztworu Ringera), a następnie osuszyć ściwką wolną rany odpowiednimi kompresjami.

3. Zmiana opatrunku:
Czystość i wygotowanie rany: przed założeniem nowego opatrunku rana należy oczyścić w standardowy sposób (np. a pomocą jałowego roztworu soli fizjologicznej, roztworu Ringera), a następnie osuszyć ściwką wolną rany odpowiednimi kompresjami.

3. Zmiana opatrunku:
Czystość i wygotowanie rany: przed założeniem nowego opatrunku rana należy oczyścić w standardowy sposób (np. a pomocą jałowego roztworu soli fizjologicznej, roztworu Ringera), a następnie osuszyć ściwką wolną rany odpowiednimi kompresjami.

3. Zmiana opatrunku:
Czystość i wygotowanie rany: przed założeniem nowego opatrunku rana należy oczyścić w standardowy sposób (np. a pomocą jałowego roztworu soli fizjologicznej, roztworu Ringera), a następnie osuszyć ściwką wolną rany odpowiednimi kompresjami.

3. Zmiana opatrunku:
Czystość i wygotowanie rany: przed założeniem nowego opatrunku rana należy oczyścić w standardowy sposób (np. a pomocą jałowego roztworu soli fizjologicznej, roztworu Ringera), a następnie osuszyć ściwką wolną rany odpowiednimi kompresjami.

3. Zmiana opatrunku:
Czystość i wygotowanie rany: przed założeniem nowego opatrunku rana należy oczyścić w standardowy sposób (np. a pomocą jałowego roztworu soli fizjologicznej, roztworu Ringera), a następnie osuszyć ściwką wolną rany odpowiednimi kompresjami.

3. Zmiana opatrunku:
Czystość i wygotowanie rany: przed założeniem nowego opatrunku rana należy oczyścić w standardowy sposób (np. a pomocą jałowego roztworu soli fizjologicznej, roztworu Ringera), a następnie osuszyć ściwką wolną rany odpowiednimi kompresjami.

3. Zmiana opatrunku:
Czystość i wygotowanie rany: przed założeniem nowego opatrunku rana należy oczyścić w standardowy sposób (np. a pomocą jałowego roztworu soli fizjologicznej, roztworu Ringera), a następnie osuszyć ściwką wolną rany odpowiednimi kompresjami.

3. Zmiana opatrunku:
Czystość i wygotowanie rany: przed założeniem nowego opatrunku rana należy oczyścić w standardowy sposób (np. a pomocą jałowego roztworu soli fizjologicznej, roztworu Ringera), a następnie osuszyć ściwką wolną rany odpowiednimi kompresjami.

3. Zmiana opatrunku:
Czystość i wygotowanie rany: przed założeniem nowego opatrunku rana należy oczyścić w standardowy sposób (np. a pomocą jałowego roztworu soli fizjologicznej, roztworu Ringera), a następnie osuszyć ściwką wolną rany odpowiednimi kompresjami.

3. Zmiana opatrunku:
Czystość i wygotowanie rany: przed założeniem nowego opatrunku rana należy oczyścić w standardowy sposób (np. a pomocą jałowego roztworu soli fizjologicznej, roztworu Ringera), a następnie osuszyć ściwką wolną rany odpowiednimi kompresjami.

3. Zmiana opatrunku:
Czystość i wygotowanie rany: przed założeniem nowego opatrunku rana należy oczyścić w standardowy sposób (np. a pomocą jałowego roztworu soli fizjologicznej, roztworu Ringera), a następnie osuszyć ściwką wolną rany odpowiednimi kompresjami.

hr Upute za uporabu

Opis proizvoda

Vilvasorb® je prilagodljiv i mekan superapsorbirajući povoj za rane koji se primjenjuje za zbrinjavanje umjereno do jako eksudirajućih rana. Vilvasorb® se sastoji od superapsorbenta (natrijev poliakrilat) koji je ugrađen u celulozu i može vezati velike količine wysięku z rany.

Oploka za rane veže višak eksudata te time štiti ranu i okoloa tkivo od maceracije. Hladka, elastična površina kontaktova s ranu izrađena od polietilena smanjuje rizik od ljepljenja za ranu. * Na strani okrenutoj od rane obloga za rane sadrži plavi filcilin koji štiti odjecu i posteljinu pacijenta.

Sastav proizvoda
Polietylen, poliropilen, celuloza, polietylén-tereftalat, etilen-vinilacetatni kopolimer, ekstrakt zelenog čaja, poliakrilat

Zastavovanie
Chlónny, vielowarstwowý opratrunek do kontroli wysięku w przypadku ran ostrych i przewleklych.

Wskazania
Produkt Vilvasorb® jest przeznaczony do zaopatrzenia rany o umiarkowanym lub silnym wysięku:

• odleżyny, owrzodzenia tetnicze, owrzodzenia żyłne
• poparzenia, diabetyczne hojace sa rany
• podstawowe rany (zależne od opratrunku)
• zamknięte rany po laparotomii
• oparzenia powierzchniowe 2. stopnia

Opatrunek można również stosować jako opatrunek wtórny w połączeniu z odpowiednim opatrunkiem specjalnym (np. z użyciem opatrunku w opisanym miejscu i wygotowanie rany: przed założeniem nowego opatrunku rana należy oczyścić w standardowy sposób (np. a pomocą jałowego roztworu soli fizjologicznej, roztworu Ringera), a następnie osuszyć ściwką wolną rany odpowiednimi kompresjami.

2. Założenie opatrunku:
Wielkość opatrunku zależy od powierzcni rany. Opatrunek powinien zostać nałożony prośdkm rany i pokrywać ok. 2-3 cm poza jej brzoje.

3. Zmiana opatrunku:
Czystość i wygotowanie rany: przed założeniem nowego opatrunku rana należy oczyścić w standardowy sposób (np. a pomocą jałowego roztworu soli fizjologicznej, roztworu Ringera), a następnie osuszyć ściwką wolną rany odpowiednimi kompresjami.

3. Zmiana opatrunku:
Czystość i wygotowanie rany: przed założeniem nowego opatrunku rana należy oczyścić w standardowy sposób (np. a pomocą jałowego roztworu soli fizjologicznej, roztworu Ringera), a następnie osuszyć ściwką wolną rany odpowiednimi kompresjami.

3. Zmiana opatrunku:
Czystość i wygotowanie rany: przed założeniem nowego opatrunku rana należy oczyścić w standardowy sposób (np. a pomocą jałowego roztworu soli fizjologicznej, roztworu Ringera), a następnie osuszyć ściwką wolną rany odpowiednimi kompresjami.

3. Zmiana opatrunku:
Czystość i wygotowanie rany: przed założeniem nowego opatrunku rana należy oczyścić w standardowy sposób (np. a pomocą jałowego roztworu soli fizjologicznej, roztworu Ringera), a następnie osuszyć ściwką wolną rany odpowiednimi kompresjami.

3. Zmiana opatrunku:
Czystość i wygotowanie rany: przed założeniem nowego opatrunku rana należy oczyścić w standardowy sposób (np. a pomocą jałowego roztworu soli fizjologicznej, roztworu Ringera), a następnie osuszyć ściwką wolną rany odpowiednimi kompresjami.

3. Zmiana opatrunku:
Czystość i wygotowanie rany: przed założeniem nowego opatrunku rana należy oczyścić w standardowy sposób (np. a pomocą jałowego roztworu soli fizjologicznej, roztworu Ringera), a następnie osuszyć ściwką wolną rany odpowiednimi kompresjami.

3. Zmiana opatrunku:
Czystość i wygotowanie rany: przed założeniem nowego opatrunku rana należy oczyścić w standardowy sposób (np. a pomocą jałowego roztworu soli fizjologicznej, roztworu Ringera), a następnie osuszyć ściwką wolną rany odpowiednimi kompresjami.

3. Zmiana opatrunku:
Czystość i wygotowanie rany: przed założeniem nowego opatrunku rana należy oczyścić w standardowy sposób (np. a pomocą jałowego roztworu soli fizjologicznej, roztworu Ringera), a następnie osuszyć ściwką wolną rany odpowiednimi kompresjami.

3. Zmiana opatrunku:
Czystość i wygotowanie rany: przed założeniem nowego opatrunku rana należy oczyścić w standardowy sposób (np. a pomocą jałowego roztworu soli fizjologicznej, roztworu Ringera), a następnie osuszyć ściwką wolną rany odpowiednimi kompresjami.

3. Zmiana opatrunku:
Czystość i wygotowanie rany: przed założeniem nowego opatrunku rana należy oczyścić w standardowy sposób (np. a pomocą jałowego roztworu soli fizjologicznej, roztworu Ringera), a następnie osuszyć ściwką wolną rany odpowiednimi kompresjami.

3. Zmiana opatrunku:
Czystość i wygotowanie rany: przed założeniem nowego opatrunku rana należy oczyścić w standardowy sposób (np. a pomocą jałowego roztworu soli fizjologicznej, roztworu Ringera), a następnie osuszyć ściwką wolną rany odpowiednimi kompresjami.

3. Zmiana opatrunku:
Czystość i wygotowanie rany: przed założeniem nowego opatrunku rana należy oczyścić w standardowy sposób (np. a pomocą jałowego roztworu soli fizjologicznej, roztworu Ringera), a następnie osuszyć ściwką wolną rany odpowiednimi kompresjami.

3. Zmiana opatrunku: