

VAC005005 Vacutex™, zavoj sa ubrzanim kapilarnim dejstvom, 5 x 5 cm, 2x2 inch
 VAC010010 Vacutex™, zavoj sa ubrzanim kapilarnim dejstvom, 10 x 10 cm, 4x4 inch
 VAC010015 Vacutex™, zavoj sa ubrzanim kapilarnim dejstvom, 10 x 15 cm, 4x6 inch
 VAC010020 Vacutex™, zavoj sa ubrzanim kapilarnim dejstvom, 10 x 20 cm, 4x8 inch
 VAC010100 Vacutex™ rolna, zavoj sa ubrzanim kapilarnim dejstvom, 10 x 100 cm, 4x40 inch
 VAC001040 Vacutex™ drenaža, zavoj sa ubrzanim kapilarnim dejstvom, 1 x 40 cm, 0.4x16 inch

Olakšavanje zarastanja poboljšanjem nivoa kiseonika i smanjenjem nivoa eksudata i edema unutar i oko rana koje teško zaceljuju

Predviđena namena

Zavoji Vacutex™ sa ubrzanim kapilarnim dejstvom, u obliku obloga ili rolni služe za lečenje rana sa umerenim do jakim izlučivanjem, rana sa debelom izumrlom kožom, dubokih, nepravilnih rana, rana u obliku kratera ili teško pristupačnih rana, uključujući sluzave rane, nekrotične rane i rane šupljina/sinusa.

Kliničke indikacije za Vacutex™ jesu dijabetički čirevi, venski čirevi na nogama, dekubitus i akutne, zatvorene ili hirurške rane s edemom.

Opis

Zavoji Vacutex™ sa ubrzanim kapilarnim dejstvom napravljeni su od troslojne mešavine poliesteru i pamučnih elemenata koji su tkani zajedno u skladu s patentiranim specifikacijama. Vacutex™ izvlači i apsorbuje izumrlu kožu, nekrotično tkivo i eksudat iz rane u srednji sloj zavoja. Kada je srednji sloj zasićen, višak tečnosti prenosi se iz rane u treći sloj. Vacutex™ promovise brzo kapilarno dejstvo na površini rane, efikasno podižući, transportujući i uklanjajući višak eksudata/intersticijskih tečnosti iz rane. Vacutex™ deluje tako što izvlači i transportuje eksudat (prepun bakterija) iz rane, ostavljajući mogućnost da rana zaceli iznutra. To je jednostavan, jedinstven i inovativan primarni zavoj za ranu koji može pokriti širok spektar raznovrsnih rana.

Klinička korist

Kapilarni zavoji posebno su korisni u lečenju rana sa umerenom ili jakom eksudacijom, gde izumrla koža može biti debela i masna.

U takvim slučajevima postoji potreba da se ukloni višak tečnosti ili eksudata iz rane uz održavanje adekvatne vlažnosti potrebne za proces zarastanja rane. Rane koje su nepravilnog oblika, duboke, prikrivene ili se nalaze na nedostupnim mestima na telu mogu biti složenije za lečenje. Zavoji Vacutex™ kombinacija su višesmernih zavoja za ubrzano kapilarno dejstvo i postupka drenaže dizajniranih za lečenje teško zarastajućih rana sa umerenim ili teškim eksudatom i izumrlom kožom.

Kontraindikacije

Ne koristite na arterijskim krvarenjima, ranama na gljivičnoj dinamičkoj vaskulaturi ili ranama koje jako krvare. U slučaju veoma inficiranih rana, primenite kvalitetan antimikrobni tretman pre nanošenja zavoja Vacutex™ na ranu.

Upozorenja i mere opreza

- Proizvod Vacutex™ namenjen je samo za jednokratnu upotrebu. Vacutex™ nije proizvod za implantaciju. Nemojte ga ponovo koristiti. Ne koristite Vacutex™ ako je zaštitna kesica oštećena.
- Vacutex™ je slabo prijanjajući zavoj, međutim, postaje adhezivan zavoj kada rana više nije vlažna.
- Vacutex™ ne sme da se nanosi direktno na suve nekrotizovane rane i rane sa slabim izlučivanjem, jer u tim slučajevima može da se lepi za ranu, a njegova svojstva kapilarnog prenosa nisu efikasna u odnosu na nivo vlage u rani.
- Vacutex™ ne treba koristiti u kombinaciji sa gustim gelovima ili oblogama na bazi

vazelina jer će takve supstance blokirati mikropilarne kanale.

- U ranama gde su kost i/ili tetiva otvoreni, koristite Vacutex™ sa izuzetnim oprezom i nanesite kontaktni sloj koji se ne lepi.
- Nipošto ne stavljajte okluzivni zavoj ili foliju preko zavoja Vacutex™, jer bi to moglo izazvati maceraciju oko rane.
- Preporučeno vreme nošenja zavoja jeste do tri dana.
- Zavoj ne sadrži aditive (niti nanočestice) ili lekove i ne izaziva poznate neželjene reakcije.

Procedura upotrebe

- Vacutex™ se može sa obe strane naneti na ranu.
- Ne postoji ispravna ili pogrešna strana.
- Kada dođe u kontakt sa eksudatom u rani, zavoj Vacutex™ deluje jednosmerno.
- Može se naneti više slojeva u zavisnosti od dubine rane i zapremine eksudata.
- Nužan je direktan kontakt s ranom.
- Može se iseći i oblikovati po veličini tako da tačno odgovara potrebama pojedine rane.
- Uvek koristite oštre makaze za sečenje, pa isecite na veličinu tako da pokrije ranu, ostavljajući 2 do 3 mm između ivice zavoja i ivice rane.
- Kod dubljih rana nanesite dovoljno slojeva Vacutex™-a dok ne dostignete nivo okolne kože.
- Zatim prekriti celu površinu rane poslednjim slojem zavoja Vacutex™, preklapajući granice rane.
- Fiksirajte jednostavnim, neokluzivnim, fiksirajućim zavojem.
- U zavisnosti od toga koliko je rana vlažna, stavite (veoma) upijajući zavoj preko zavoja Vacutex™ radi apsorpcije eksudata.
- Kada je (veoma) upijajući zavoj zasićen, nanesite novi upijajući zavoj preko zavoja Vacutex™, ostavljajući zavoj Vacutex™ na tom mestu najviše 3 dana.
- Nipošto ne nanosite masni premaz koji se ne lepi za ranu ili kremu s vazelinom ili masnim sadržajem jer mogu da zatvore kapilarne kanale zavoja i tako umanje njegovu funkcionalnost.
- Ako su infekcije prisutne u dubokim ranama, brzo kapilarno delovanje pomoći će da se infekcije izvuku iz dubokog tkiva.
- U početku ovo može rezultirati nečim što izgleda kao veća rana.
- Međutim, kako se kapilarno delovanje nastavlja, poboljšaće se izgled rane.
- U inficiranim ranama uvek kombinujte antimikrobni tretman sa zavojem Vacutex™ da biste povećali delovanje zavoja.
- Napomenite pacijentu da može imati blag osećaj izvlačenja prvih nekoliko dana nakon nanošenja zavoja, zbog jakog usisavanja zavoja.
- Pričvrstite neokluzivnom oblogom ili takvim zavojem.

Kratak vodič >

Neželjena dejstva

U slučaju bilo kakvog neželjenog događaja ili ozbiljnog incidenta pri korišćenju ovog proizvoda, obratite se predstavniku preduzeća Protex Healthcare.

PATENTOVANI PROIZVOD VCSTIFUA.002
 decembar 2023

Protex Healthcare NV,
 Blommestraat 2,
 8800 Roeselare, Belgium
www.protexhealthcare.com
info@protexhealthcare.com

- Proizvođač
- Količina
- Kataloški broj
- CE oznaka
- Lot broj
- Medicinsko sredstvo
- Koristiti do
- Pažnja
- Datum proizvodnje
- Pročitajte uputstvo za upotrebu

- Čuvajte podalje od sunčevog svetla
- Ne koristite ponovo
- Čuvajte na suvom
- Sterilizovano gama zračenjem
- Nemojte ponovo sterilizovati
- Ne upotrebljavajte ako je ambalaža oštećena
- Temperatura skladištenja**
Čuvati na temperaturi od 0 ° do 30 °C
- Temperatura pri transportovanju**
Transport između -30 °C i +60 °C