

VAC005005 Vacutex™, rychlé kapilární krytí, 5x5 cm, 2x2 inch
 VAC010010 Vacutex™, rychlé kapilární krytí, 10x10 cm, 4x4 inch
 VAC010015 Vacutex™, rychlé kapilární krytí, 10x15 cm, 4x6 inch
 VAC010020 Vacutex™, rychlé kapilární krytí, 10x20 cm, 4x8 inch
 VAC010100 Vacutex rolka, rychlé kapilární krytí, 10x100 cm, 4x40 inch
 VAC001040 Vacutex™, drenáž, rychlé kapilární krytí, 1x40 cm, 0.4x16 inch

Usnadnění hojení zlepšením hladiny kyslíku a snížením hladiny exsudátu a edému v těžko se hojících ranách a kolem nich

Určené použití

Obvazy Vacutex™ krytí s rychlým kapilárním účinkem, drenáž a rolka jsou určeny k léčbě středně až silně secernujících ran, ran se silně přilnavou mrtvou tkání, hlubokých, nepravidelných nebo kráterovitých ran nebo těžko přístupných ran, včetně ran s mrtvou tkání, nekrotických ran a ran v dutinách/sinusových ran.

Klinické indikace použití krytí Vacutex™ jsou diabetické vředy, bérkové vředy, dekubity a akutní, uzavřené nebo chirurgické rány s otoky.

Popis

Obvazy Vacutex™ kapilární krytí s rychlým účinkem jsou vyrobeny z třívrstvé směsi polyesterových a bavlněných prvků, které jsou tkané dohromady podle patentovaných specifikací. Obvaz Vacutex™ vytahuje a absorbuje odlupující se mrtvou tkáň, nekrotickou tkáň a exsudát z rány do střední vrstvy obvazu. Když je střední vrstva nasycena, přebytečná tekutina se přenesla z rány do třetí vrstvy.

Vacutex™ podporuje rychlé kapilární působení na rozhraní rány, účinně zvedá, transportuje a odstraňuje přebytečný exsudát z rány / intersticiální tekutiny z lůžka rány. Vacutex™ funguje tak, že nasává a transportuje (bakteriemi zatížený) exsudát z lůžka rány a umožňuje tím, že se rána může hojit zevnitř. Jedná se o jednoduché, jedinečné a inovativní primární krytí rány, které kryje ránu, s všestranností pro širokou škálu ran.

Klinický přínos

Obvazy s kapilárním účinkem jsou zvláště užitečné v případech středně nebo silně exsudujících ran, kde může být mrtvá tkáň silná a tuková. V takových případech je potřeba odstranit přebytečnou tekutinu z rány nebo exsudát z rány při zachování dostatečné vlhkosti pro proces hojení rány. Rány nepravidelného tvaru, hluboké podminované nebo umístěné na obtížně léčitelných místech na těle mohou být složitější na léčbu. Obvaz Vacutex™ kombinuje jak vícesměrný urychlený kapilární účinek, tak drenážní účinek určený k léčbě obtížně se hojících ran se středním nebo silným exsudátem a mrtvou tkání.

Kontraindikace

Nepoužívejte na arteriální krvácení, dynamické vaskulární plísňové rány nebo silně krvácející rány. V případě silně infikovaných ran použijte před aplikací Vacutex™ na ránu dobrou antimikrobiální léčbu.

Varování a upozornění

- Vacutex™ je určen pouze k jednorázovému použití. Vacutex™ není implantovatelný prostředek. Nepoužívat opakovaně. Nepoužívejte Vacutex™, pokud je obal sáčku poškozen.
- Obvaz Vacutex™ je krytí s nízkou přilnavostí, ale stává se přilnavým krytím, když rána již není vlhká.
- Obvaz Vacutex™ by se neměl používat přímo na suché nekrotické rány a na rány s nízkou exsudací, protože v těchto případech by mohl přilnout ke spodině rány a jeho vlastnosti kapilárního transportu nejsou relevantní pro úroveň vlhkosti rány.

- Obvaz Vacutex™ by se neměl používat v kombinaci s hustými gely nebo krytím na bázi vazelíny, protože tyto látky blokují mikrokapilární kanály.
- Na rány, kde jsou odhaleny kosti a/nebo šlachy, použijte Vacutex™ s maximální opatrností a naneste nepřilnavou kontaktní vrstvu.
- Nikdy nepoužívejte okluzivní obvaz nebo fólii na krytí vrchní části obvazu Vacutex™, jinak to způsobí maceraci kolem rány.
- Doporučená doba ponechání krytí na ráně je maximálně tři dny.
- Obvaz neobsahuje žádné přísady (ani nanočástice) ani léky a nezpůsobuje žádné známé nežádoucí účinky.

Postup pro použití

- Obvaz Vacutex™ lze aplikovat libovolnou stranou nahoru.
- Neexistuje žádná správná nebo špatná strana.
- Jakmile se obvaz dotkne exsudátu v ráně, stane se Vacutex™ jednosměrným.
- V závislosti na hloubce rány a objemu exsudátu lze aplikovat více vrstev.
- Je nezbytný přímý kontakt s lůžkem (spodinou) rány.
- Lze nastříhat a tvarovat na velikost, která přesně odpovídá potřebám každé rány.
- Ke stříhání vždy používejte ostré nůžky a poté stříhejte na velikost tak, aby obvaz zapadl do spodiny rány a ponechte 2 až 3 mm mezi okrajem krytí a okrajem rány.
- V hlubších ranách naskládejte dostatečné vrstvy Vacutex™, dokud nedosáhnou úrovně okolní kůže.
- Poté překryjte celou oblast rány jednou poslední vrstvou Vacutex™ tak, aby překrývala okraje rány.
- Fixujte jednoduchým, neokluzivním fixačním obvazem.
- V závislosti na tom, jak je rána vlhká, nasadte na obvaz Vacutex™ (super) absorpční krytí pro uložení exsudátu.
- Když je (super)absorpční krytí nasáklé, aplikujte nové na vrchní část obvazu Vacutex™ a nechte obvaz Vacutex™ na místě maximálně 3 dny.
- Nikdy nepoužívejte mastnou nepřilnavou kontaktní vrstvu na ránu nebo krém s obsahem vazelíny nebo tuku, protože mohou uzavřít kapilární kanálky obvazu a tím snížit funkčnost.
- Pokud je v hlubokých ranách přítomna infekce, rychlé kapilární působení pomůže vytáhnout infekci z hlubokých tkání.
- Zpočátku to může vypadat, že se spodina rány zvětšuje. -
- Jak však kapilární působení pokračuje, vzhled spodiny rány selepší.
- Vždy kombinujte obvaz Vacutex™ s antimikrobiálním ošetřením infikovaných ran, abyste zvýšili účinek obvazu.
- Upozorněte pacienta, že v prvních dnech po přiložení obvazu může pociťovat mírné tažení v důsledku silného sání obvazu.
- Zajistěte neokluzivním filmovým krytím nebo obvazem.

Stručná příručka >

Nežádoucí účinky

Zákazníci by měli kontaktovat zástupce společnosti Protex Healthcare v případě jakýchkoli nežádoucích událostí nebo vážných incidentů, ke kterým dojde v souvislosti s tímto prostředkem.

PATENTOVANÝ VÝROBEK VCSTIFUA.002

Prosinec 2023

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

- Výrobce
- Množství
- Katalogové číslo
- Označení CE
- Číslo šarže
- Lékařský prostředek
- Spotřebujte do data
- Pozor
- Datum výroby
- Přečtěte si návod k použití

- Chráněte před slunečním zářením
- Nepoužívejte opakovaně
- Udržujte v suchu
- Sterilizováno pomocí gama záření
- Opakovaně nesterilizujte
- Nepoužívejte, pokud je obal poškozen
- Skladovací teplotní podmínky**
Skladujte při teplotě 0° až 30°C
- Přepravní teplotní podmínky**
Přepravujte při teplotách mezi -30° a +60°C