

## JINÉ RÁNY, NA KTERÉ JE VACUTEX VHODNÝ:

- Bércové vředy žilní etiologie
- Arteriální kožní vředy
- Rozestoupené abdominální rány
- Místa po transplantaci štěpu
- Rány ve sternální oblasti
- Rány po fasciotomii
- Operační rány po amputacích
- Oděrky a drobná krvavá poranění
- Nekrotizující fasciitida
- Bulózní epidermolýza
- Popáleniny
- Operační rány po mastektomii
- Místa po drenáži
- Tracheostomie
- Lacerace
- Hematomy
- Stomie
- Stržené puchýře



**VACUTEX™**

KÓD ZP	NÁZEV ZP	TYP	POČET	MAX. ÚHRADA VZP	KONEČNÁ CENA
0172931	KRYTÍ KAPILÁRNÍ VACUTEX	5 x 5 cm	10 ks	717,73 Kč	717,73 Kč
0172932	KRYTÍ KAPILÁRNÍ VACUTEX	10 x 10 cm	10 ks	1 496,30 Kč	1 496,30 Kč

**VACUTEX™**

ZLEPŠUJE PROCES HOJENÍ

## VÝHODY

- 1 Prevence macerace okolní kůže
- 2 Dobrá retenční kapacita krytí při použití v kombinaci s kompresivní bandáží
- 3 Nízká adheze ke spodině rány
- 4 Všestranné použití
- 5 Výhodná cena pro pacienty

## PATENTOVANÝ VÝROBEK

### Výrobce:

Protex Healthcare Limited, Innovation Centre, Gallows Hill, Warwick, CV34 6UW, Spojené království  
www.protexhealthcare.co.uk, info@protexhealthcare.co.uk

### Distributor pro ČR:

**LERAM pharmaceuticals s.r.o.**  
náměstí Svobody 93/22  
602 00 Brno  
Česká republika

e-mail: info@leram-pharma.cz | www.leram-pharma.cz

**VACUTEX™**

ZLEPŠUJE PROCES HOJENÍ

## KRYTÍ S RYCHLOU KAPILÁRNÍ AKTIVITOU V PÉČI O CHRONICKÉ RÁNY

### CO JE VACUTEX?

- Krytí na rány fungující na principu rychlého kapilárního nasávání exsudátu
- Pro středně až silně exsudující rány
- Vacutex patří do kategorie krytí ran pro obtížně se hojící rány, traumatické nebo chirurgické rány



Navrženo pro pacienty...  
Přizpůsobeno na míru zdravotními sestrami.

## VACUTEX V TERAPII EXSUDUJÍCÍCH RAN

MUDr. Jan Stryja PhD.

Salvatella s.r.o., Třinec

V roce 2019 budeme mít možnost seznámit se s novým krytím na rány Vacutex. Krytí, která jsou určena ke zvládnutí exsudujících ran, máme k dispozici celou řadu. Inovativní materiál dodává do České republiky firma LERAM a jeho struktura a složení mu dávají předpoklady stát se účinným pomocníkem v ošetřování ulcerací s hojnou rannou sekrecí. Vacutex pracuje na principu rychlého kapilárního nasávání exsudátu. Je určeno pro středně a silně secernující nehojící se rány, včetně ran pokrytých povlakem a vlhkou nektrózou. Tento koncept pokročilého krytí na rány využívá toho, že exsudát, potencionálně kontaminovaný bakteriemi, je odveden spolu se zkapalněnou nekrotickou drtí a tekutinou z vlhké nektrózy mimo spodinu rány. Inovované patentované třívrstvé krytí je tvořeno polyesterovými vlákny a (poly)bavlněnými vlákny, které mají zvýšenou schopnost nasávat exsudát a transportovat jej do centrální části krytí. Zde zůstává exsudát uzamčen až do doby, než je krytí plně saturováno. Následně je sekret odveden do třetí absorpční vrstvy krytí.

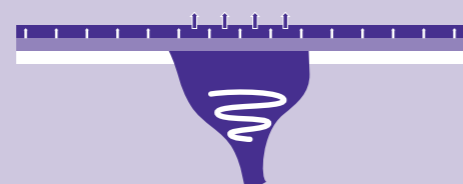
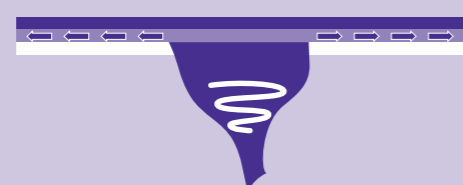
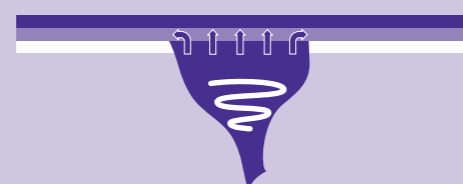
**LERAM**  
PHARMACEUTICALS

**HADDENHAM**

*Vacutex je víceúčelové krytí se zrychlenou kapilární aktivitou, které je určeno k léčbě těžko se hojících ran se střední až velkou tvorbou exsudátu a strupu*

## MECHANISMUS KAPILÁRNÍHO PŮSOBNÍ KRYTÍ

Krytí s kapilárním mechanismem účinku jsou vhodná pro středně až silně secernující rány, včetně ran s hustým exsudátem. V těchto případech je nutné odvést nadbytek raného sekretu z rány a zároveň zachovat adekvátní vlhkost spodiny tak, aby nebyl narušen proces hojení rány. Vacutex krytí v sobě kombinuje výhody krytí s kapilárním a drenážním mechanismem působení.



### 1 ABSORBCE

Exsudát je absorbován krytím ze spodiny rány. U hlubokých a kombinovaných ran můžeme použít k vyplnění rány proužky nebo pásky krytí, které absorbují raný sekret. Vacutex odvádí exsudát mimo ránu na základě kapilárního nasávání. Krytí je schopno absorbovat tekutinu o třicetinásobku své hmotnosti.

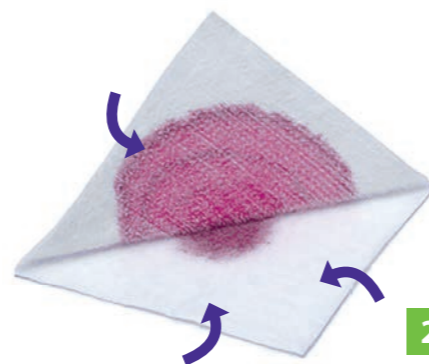
### 2 DRÉNOVÁNÍ

Pomocí tzv. laterálního prosakování se absorbovaná ranná tekutina šíří do centrální části krytí, zatímco části krytí, které jsou v kontaktu s povrchem rány, zůstávají téměř suché a nepřilnavé. Odvedená tekutina nevede k maceraci okrajů rány, povrch krytí zůstává suchý.

### 3 PROSAKOVÁNÍ KRYTÍ A JEHO ODSTRANĚNÍ

Jakmile je centrální část krytí plně saturována exsudátem, nadbytek tekutiny je odveden do třetí (svrchní) vrstvy a může být absorbován sekundárním krytím.

3 Vacutex uzavře a rozprostře tekutinu ve střední vrstvě



2 Zrychlené kapilární působení „vytahuje“ intersticiální tekutinu z lůžka rány.

5 Třetí vrstva krytí zůstává suchá, dokud se střední vrstva úplně nenasaje.



1 Kontaktní vrstva zabraňuje rozšíření exsudátu v ráně a maceraci

4 Exsudát se rovnoměrně „absorbuje“ po celé vrstvě, dokud ta není plně nasátá

## VACUTEX JE KRYTÍ S KAPILÁRNÍ AKTIVITOU, KTERÉ JE ZAŘAZENO DO KATEGORIE MODERNÍCH KRYTÍ RAN

- Vacutex neobsahuje žádná aditiva ani léčivé přípravky, které by mohly vyvolat alergické a jiné nežádoucí reakce.
- Vacutex lze aplikovat z rubu i líce. Po přiložení na ránu dojde k aktivaci kapilárního transportu exsudátu, který je směřován ven z rány.
- Vacutex podporuje autolytický debidement, který napomáhá rozkládat slough a tekutou nekrotickou drť.
- Vacutex lze kombinovat se sekundárním krytím, včetně superabsorpčních materiálů.
- U infikovaných ran může být Vacutex použit v kombinaci s antimikrobiálními prostředky.
- Samotný Vacutex neobsahuje žádný biocid. Jeho antimikrobiální efekt se vysvětluje tak, že rychlý kapilární odvod exudátu separuje infekční exudát a slough ze spodiny rány do sekundárního krytí a tím napomáhá antibakteriálnímu působení.

## ZPŮSOBY POUŽITÍ KRYTÍ VACUTEX V KLINICKÉ PRAXI

### 1 RÁNA S HOJNOU SEKRECÍ

Aplikujte na ránu Vacutex odpovídající velikosti a překryjte jej vhodným sekundárním krytím, které je schopno absorbovat přebytek exsudátu. Zafixujte pomocí filmového krytí.

### 2 RÁNA S HUSTÝM EXSUDÁTEM A ADHERUJÍCÍ VLHKOU NEKRÓZOU

Nastříhejte krytí podle tvaru a hloubky rány a překryjte svrchní vrstvou krytí, připevněte polopropustným filmem. Výměnu krytí provádějte denně až do úplného odstranění nekrózy.

### 3 HLUBOKÉ, NEPRAVIDELNÉ, KRÁTEROVITÉ RÁNY

Upravte tvar krytí a navrstvěte dvě nebo více vrstev Vacutexu tak, aby vyplnil ránu. Přichyťte materiál polopropustným filmem. K vyplnění rány můžeme použít také proužky nebo spirálky vystřižené z Vacutexu. Tyto překryjte svrchní vrstvou krytí vhodné velikosti tak, aby absorbovala přebytek exsudátu.

## POUŽITÍ KRYTÍ V NAMÁHANÝCH A ANATOMICKY OBTÍŽNĚ PŘÍSTUPNÝCH OBLASTECH:

**SACRUM** – krytí upravte do tvaru srdce nebo trojúhelníku. Ke zlepšení přilnutí krytí ke spodině je možné jeho okraj centrálně nastříhnout.



**KLOUBY** – při použití na klouby je možné nastříhnout centrální část krytí na proužky, čímž zlepšíme přilnavost krytí a pohodlí při pohybu pacienta.



**KRÁTEROVITÉ NEBO HLUBOKÉ PODMINOVANÉ RÁNY** – krytí nastříhnete do tvaru spirály, kterou vložíte do rány. Následně překryjte krytím dalším polštářkem Vacutexu, který by měl přesahovat původní krytí alespoň o dva centimetry.

