



<b>Numéro d'article</b>	3006
<b>Prix HT</b>	73,83 €
<b>Prix TTC</b>	89,33 €
<b>Stock</b>	en stock

## Description

Le pansement de Vacutex est spécialement composé de 3 couches de filaments de polyester et de polyester-coton qui agissent mécaniquement comme une "pompe" de faible niveau par action capillaire. Des recherches indépendantes ont montré que la hauteur de la pression négative générée par Vacutex est de 68 mmHG!

## Fonctionnement

- **Aspiration continue:** Le liquide de la plaie est aspiré dans la première couche du pansement Vacutex. Le liquide de la plaie est aspiré à 100 % verticalement et activement hors du lit de la plaie. L'aspiration Vacutex ne fonctionne que lorsque les canaux capillaires entrent en contact avec le liquide de la plaie. Pour les plaies profondes ou sous-jacentes, plusieurs couches de pansement Vacutex peuvent être utilisées pour aspirer le liquide de la plaie
- **Drainage:** Grâce au drainage horizontal, le liquide de la plaie aspiré est piégé dans la première couche et dispersé dans la deuxième couche centrale. Vacutex reste

sec sur la face en contact avec la peau, seul le pansement reste légèrement humide à l'intérieur du lit de la plaie. De cette manière, le liquide de la plaie ne peut pas ramollir les bords

- Drainage et retrait: Lorsque la couche centrale du pansement Vacutex est saturée, l'excès de liquide de la plaie est déplacé vers la troisième couche extérieure. À partir de cette couche, le liquide de la plaie s'évapore ou (dans le cas de très grandes quantités d'exsudat) est absorbé par un pansement secondaire (super) absorbant

## Avantages du pansement Vacutex

- Réduction significative de l'œdème superficiel et profond à l'intérieur et autour de la plaie. Cela améliore la microcirculation et l'apport sanguin à l'intérieur et autour de la plaie, ce qui accélère considérablement la cicatrisation
- Augmentation du % d'oxygène local (1 mm) et profond (3-6 mm) à l'intérieur et autour de la plaie. Par conséquent, le tissu de granulation se forme plus rapidement
- Contribue au débridement mécanique de la plaie. En éliminant les débris de la plaie, vous créez la situation initiale nécessaire à un processus de cicatrisation optimal

## Indications

- Plaies diabétiques
- Plaies de décubitus
- Ulcères de jambe veineux
- Fistules
- Brûlures
- Plaies aiguës/fermées avec problèmes d'œdème

## Contre-indications du Vacutex

- Saignement artériel
- Si les clients sont allergiques au polyester
- Pansements à base de vaseline i.c.w. Vacutex bloque l'action capillaire du pansement
- Malignité dans la plaie
- Ostéomyélite non traitée
- Fistules non entériques et fistules non explorées
- Tissu nécrotique avec formation de croûtes
- Vaisseaux sanguins ou organes détachés
- Attention aux clients qui prennent des anticoagulants ou dont l'hémostase de la plaie est difficile