

# VACUTEX™

La solution 3 en 1 pour les plaies difficiles à cicatriser

## VACUTEX™ EST DISPONIBLE EN DIFFÉRENTES TAILLES, ADAPTÉES AU TRAITEMENT DES PLAIES DIFFICILES À CICATRISER

| CODE ARTICLE | DESCRIPTION                           | UNITÉ DE VENTE         |
|--------------|---------------------------------------|------------------------|
| VAC005005    | VACUTEX™ pansement 5 x 5 cm           | 1 boîte, 10 pansements |
| VAC010010    | VACUTEX™ pansement 10 x 10 cm         | 1 boîte, 10 pansements |
| VAC010015    | VACUTEX™ pansement 10 x 15 cm         | 1 boîte, 10 pansements |
| VAC010020    | VACUTEX™ pansement 10 x 20 cm         | 1 boîte, 10 pansements |
| VAC001040    | VACUTEX™ drain de plaie 1 x 40 cm     | 1 boîte, 10 drains     |
| VAC010100    | VACUTEX™ rouleau de plaie 10 x 100 cm | 1 boîte, 5 rouleaux    |



**PROTEX**  
HEALTHCARE

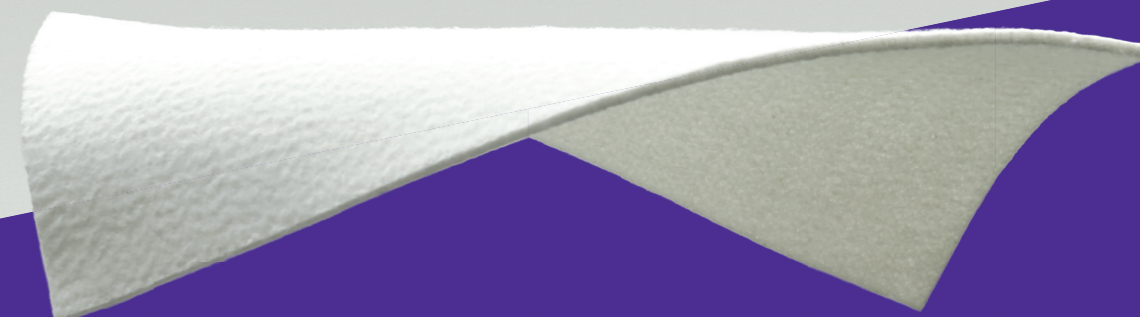
Protex Healthcare NV  
Blommestraat 2,  
8800 Roeselare, Belgium  
info@protexhealthcare.com  
www.protexhealthcare.com

VACUTEX™ est fabriqué sous le numéro de brevet américain 7,112,712

<sup>1</sup> "Hyperspectral imaging of tissue perfusion and oxygenation in wounds: assessing the impact of a micro capillary action dressing", Thomas Wild, Markus Becker, Jochen Winter e.a., JWC, volume 27, umber 1, Jan 2018, p.38-51. <sup>2</sup> Reduction of intra-wound edema in DFU with a capillary dressing, A. Probst, Kreiskliniken Reutlingen GmbH Germany K. van Acker, A. Buysens, Centre de Santé des Fagnes Diabétologie Endocrinologie, Chimay, Belgium, EWMA May 2018, Krakau <sup>3</sup> Novel treatments for targeting Oedema in Diabetic Foot Ulcers, Diabetis UK magazine, March 2019, A. Probst, Klinikum am Steinberg/Ernstalklinik, Reutlingen, Germany <sup>4</sup> Intérêt du Vacutex dans la prise en charge des plaies: le chaînon manquant? A propos de 10 cas., Dr. F. Duteille, Service de Chirurgie Plastique, Centre des Brûlés, CHU Nantes, France, Janvier 2019, Poster sur les Journées Cicatrisations 2019, Paris, France.

# VACUTEX™

La solution 3 en 1 pour les plaies difficiles à cicatriser



**FACILITE LA CICATRISATION À L'INTÉRIEUR ET AUTOUR DES PLAIES DIFFICILES À GUÉRIR EN AMÉLIORANT LES TAUX D'OXYGÈNE ET EN RÉDUISANT LES TAUX D'EXSUDAT ET D'OEDÈME.<sup>1,2</sup>**

**PROTEX**  
HEALTHCARE



# VACUTEX™

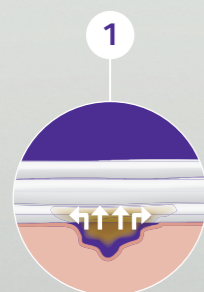
La solution 3 en 1 pour les plaies difficiles à cicatriser

VACUTEX™ est un type de pansement spécial constitué d'une structure brevetée à 3 couches en fibres de polyester et de polyester-coton, fonctionnant mécaniquement comme une « pompe » à faible niveau par capillarité.<sup>4</sup>

Il n'est pas identique au traitement des plaies par pression négative, mais possède un mécanisme autologue semblable à celui de la TPN.

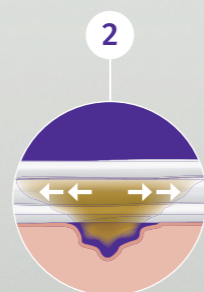
VACUTEX™ peut être utilisé dans le cas de plaies difficiles à cicatriser avec des quantités d'exsudat et de mucus modérées à importantes.

## LE PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT D'UN PANSEMENT À FORTE ACTION CAPILLAIRE :



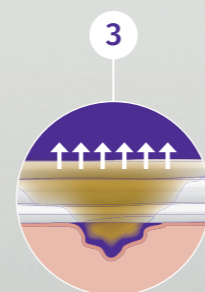
**ASPIRATION CONTINUE**

Le liquide de la plaie et l'œdème sont continuellement et à 100% aspirés du lit de la plaie par la 1ère couche du pansement VACUTEX™. La puissance d'aspiration de VACUTEX™ fonctionne uniquement dans le cas où les canaux capillaires sont en contact direct avec le fluide de la plaie. Pour des plaies profondes, plusieurs couches de pansement VACUTEX™ peuvent être utilisées les unes sur les autres. VACUTEX™ peut également être utilisé comme un drain pour les blessures minées.



**DRAINAGE ET ÉVACUATION**

Le liquide de la plaie et l'œdème extrait de la plaie seront bloqués et répandus dans la couche centrale (milieu) du pansement VACUTEX™ à l'aide d'un drainage horizontal. VACUTEX™ reste sec sur la face au contact de la peau, alors qu'au niveau du lit de la plaie, le pansement reste humide, empêchant ainsi le liquide de la plaie de macérer en bordure de la plaie.



**DRAINAGE ET ENLÈVEMENT**

Lorsque la couche centrale (milieu) du pansement VACUTEX™ est saturée, l'excès de liquide de la plaie est transporté vers la troisième couche (extérieure) du pansement VACUTEX™. Le liquide de la plaie s'évaporerait de cette couche ou (en cas de quantités élevées d'exsudat) pourra être absorbé par un pansement secondaire (super absorbant) sur le VACUTEX™. Il est recommandé de fixer le VACUTEX™ avec une bande de gaze simple mais hautement perméable.

## QUEL EST L'IMPACT D'UN PANSEMENT À FORTE ACTION CAPILLAIRE SUR LE PROCESSUS DE CICATRISATION DE BLESSURES DIFFICILES À GUÉRIR ?

### Résorption importante de l'œdème superficiel et plus profond à l'intérieur et autour de la plaie.

La résorption de l'œdème améliorera la microcirculation et l'apport sanguin à l'intérieur et autour de la plaie, permettant un processus de cicatrisation sensiblement plus rapide.<sup>1,2,3</sup> Tant qu'un œdème reste présent à l'intérieur et autour de la plaie, elle ne guérira pas complètement.

### Élévation des taux d'oxygène locaux (1 mm) et plus profonds (3-6 mm) à l'intérieur et autour de la plaie.

Ceci améliorera l'oxygénation du tissu de la plaie, permettant une production plus rapide de tissu de granulation.

### Les effets de VACUTEX™ susmentionnés auront un impact positif sur l'indice d'hémoglobine tissulaire dans le sang dans la zone de la plaie.

Ceci augmentera l'oxygénation dans la zone de la plaie et améliorera davantage la cicatrisation.<sup>2,3,4</sup>

### VACUTEX™ contribue au débridement mécanique de la plaie.

En retirant les tissus morts de la plaie, VACUTEX™ aide à la préparation du lit de la plaie nécessaire à l'obtention d'un processus de guérison optimal.

#### INDICATIONS VACUTEX™:

**ULCÈRES DIABÉTIQUES**  
**ULCÈRES VEINEUX DE LA JAMBE**  
**ULCÈRES DE PRESSION**  
**PLAIES AIGÜES/FERMÉES/**  
**CHIRURGICALES AVEC PROBLÈMES**  
**D'ŒDÈME**

#### CONTRE-INDICATIONS VACUTEX™:

**SAIGNEMENT ARTÉRIEL**  
**COMBINAISONS AVEC**  
**DES PANSEMENTS**  
**À BASE DE PARAFFINE**