

VAC005005 Vacutex™ rapid capillary action dressing, 5x5cm, 2x2inch
 VAC010010 Vacutex™, rapid capillary action dressing, 10x10cm, 4x4 inch
 VAC010015 Vacutex™, rapid capillary action dressing, 10x15cm, 4x6 inch
 VAC010020 Vacutex™, rapid capillary action dressing, 10x20cm, 4x8 inch
 VAC010100 Vacutex™ rapid capillary action dressing, rouleau, 10x100cm, 4x40 inch
 VAC001040 Vacutex™ rapid capillary action dressing, drain, 1x40cm, 0.4x16 inch

Facilite la cicatrisation en améliorant les niveaux d'oxygène et en réduisant les niveaux d'exsudat et d'œdème à l'intérieur et autour des plaies difficiles à cicatriser.

Utilisation prévue

Vacutex™ pansements à action capillaire rapide, drain et rouleau, est destiné à traiter les plaies modérément à fortement exsudatives, les plaies présentant une mucosité adhérente épaisse, les plaies profondes, irrégulières ou en cratère ou les plaies difficiles d'accès, y compris les plaies mucosées, les plaies nécrotiques et les plaies cavitaires/sinusiennes.

Les indications cliniques de Vacutex™ sont les ulcères diabétiques, les ulcères veineux de jambe, les ulcères de pression et les plaies aiguës, fermées ou chirurgicales avec des problèmes d'œdème.

Descriptions

Les pansements à action capillaire rapide Vacutex™ sont constitués d'un mélange à trois couches d'éléments en polyester et en coton tissés ensemble selon des spécifications brevetées. Vacutex™ aspire et absorbe les mucosités, les tissus nécrosés et les exsudats de la plaie dans la couche intermédiaire du pansement. Lorsque la couche intermédiaire est saturée, l'excès de liquide est transféré de la plaie vers la troisième couche. Vacutex™ favorise une action capillaire rapide sur les interfaces de la plaie, soulevant, transportant et éliminant efficacement l'excès d'exsudat de la plaie / les liquides interstitiels loin du lit de la plaie. Vacutex™ agit en aspirant et en transportant l'exsudat (chargé de bactéries) loin du lit de la plaie, laissant la plaie en position de guérir à partir de l'intérieur. Il s'agit d'un pansement primaire simple, unique et innovant qui recouvre la plaie et s'adapte à un large éventail de plaies.

Avantages cliniques

Les pansements à action capillaire sont particulièrement utiles en cas de plaies modérées ou fortement exsudatives, où le mucus peut être épais et gras. Dans de tels cas, il est nécessaire d'éliminer l'excès de liquide ou d'exsudat de la plaie tout en maintenant une humidité adéquate pour le processus de cicatrisation. Les plaies de forme irrégulière, profondes, sous-jacentes ou situées à des endroits du corps difficiles à traiter peuvent être plus complexes à traiter.

Vacutex™ combine à la fois un pansement à action capillaire accélérée multidirectionnelle et une action drainante conçue pour traiter les plaies difficiles à cicatriser présentant un exsudat et une mucosité modérés ou importants.

Contre-indications

Ne pas utiliser sur des saignements artériels, des plaies fongiques vasculaires dynamiques ou des plaies fortement hémorragiques. En cas de plaies fortement infectées: utiliser un bon traitement antimicrobien avant d'appliquer Vacutex™ sur la plaie.

Avertissements et précautions

- Vacutex™ est destiné à un usage unique.
- Vacutex™ n'est pas un dispositif implantable.
- Ne pas réutiliser.
- Ne pas utiliser Vacutex™ si l'emballage de la poche est endommagé.
- Vacutex™ est un pansement peu adhérent, cependant, il devient adhérent lorsque la plaie n'est plus humide.
- Vacutex™ ne doit pas être utilisé directement sur les plaies nécrotiques sèches et les plaies faiblement exsudatives, car dans ces cas, il risque d'adhérer au lit de la plaie et ses propriétés de transport par capillarité ne sont pas adaptées au niveau d'humidité de la plaie.

- Vacutex™ ne doit pas être utilisé en association avec des gels ou des pansements épais à base de vaseline, car ces substances bloquent les canaux microcapillaires.
- Dans les plaies où les os et/ou les tendons sont exposés, Vacutex doit être utilisé avec extrême prudence et une couche de contact non adhérente doit être appliquée.
- Ne jamais utiliser de pansement occlusif sur le pansement Vacutex™, sous peine de provoquer une macération autour de la plaie.
- La durée de port recommandée du pansement est de trois jours maximum.
- Le pansement ne contient pas d'additifs (ou nanoparticules) ni de médicaments et ne provoque aucun effet indésirable connu.

Procédure d'utilisation

- Vacutex™ peut être appliqué sur les deux faces.
- Il n'y a pas de bon ou de mauvais côté.
- Une fois que le pansement entre en contact avec l'exsudat de la plaie, Vacutex™ devient unidirectionnel.
- Plusieurs couches peuvent être appliquées en fonction de la profondeur de la plaie et du volume d'exsudat.
- Le contact direct avec le lit de la plaie est essentiel.
- Peut être coupé et mis en forme pour s'adapter aux besoins exacts de chaque plaie.
- Utilisez toujours des ciseaux bien aiguisés pour couper, puis coupez à la bonne taille adaptée au lit de la plaie, en laissant 2 à 3 mm entre le bord du pansement et le bord de la plaie.
- Pour les plaies plus profondes, empiler suffisamment de couches de Vacutex™ jusqu'à atteindre le niveau de la peau environnante.
- Recouvrir ensuite d'une dernière couche de Vacutex™ sur toute la surface de la plaie, en chevauchant les bords de la plaie.
- Fixer à l'aide d'un bandage de fixation simple et non occlusif.
- En fonction du degré d'humidité de la plaie, placez un pansement (super) absorbant sur le pansement Vacutex™ pour le stockage des exsudats.
- Lorsque le pansement (super) absorbant est saturé, appliquez-en un nouveau sur le pansement Vacutex™, en laissant le pansement Vacutex™ en place pendant 3 jours au maximum.
- N'utilisez jamais de couche de contact non adhérente grasse ou de crème contenant des particules de vaseline ou de graisse, car elles peuvent fermer les canaux capillaires du pansement et réduire ainsi sa fonctionnalité.
- Lorsque des infections sont présentes dans des plaies profondes, l'action capillaire rapide permet d'extraire les infections des tissus profonds.
- Dans un premier temps, le lit de la plaie peut sembler plus large.
- Cependant, à mesure que l'action capillaire se poursuit, l'aspect du lit de la plaie s'améliore.
- Associez toujours Vacutex™ à un traitement antimicrobien dans les plaies infectées afin d'augmenter l'impact du pansement.
- Mentionnez au patient qu'il peut ressentir une légère sensation de tiraillement pendant les premiers jours suivant l'application du pansement, en raison de la forte aspiration du pansement.
- Fixez le pansement avec un film non occlusif ou un bandage.

Guide rapide >

Effets indésirables









Les clients doivent contacter le représentant de Protex Healthcare pour tout effet indésirable ou incident grave lié à ce produit.

PRODUIT BREVETÉ VCSTIFUA.002

Dec 2023

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

-  Fabricant
-  Quantité par emballage
-  Numéro de catalogue
-  Marquage CE
-  Numéro de lot
-  Dispositif médical
-  Date limite d'utilisation
-  Mise en garde
-  Date de fabrication
-  Consulter le mode d'emploi

-  Tenir à l'écart de la lumière du soleil
-  Ne pas réutiliser
-  Conserver au sec
-  Stérilisé par irradiation gamma
-  Ne pas restériliser
-  Ne pas utiliser si l'emballage est endommagé
-  **Conditions de stockage**
Conserver entre 0° et +30°C
-  **Conditions de transport**
Transporter entre -30° et +60°C