

Fact – Sheet - **epicite**^{hydro}

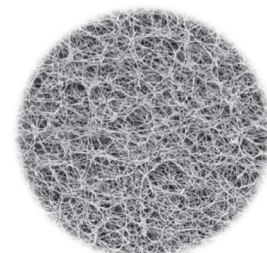
Pansement hydroactif pour les brûlures et les plaies nécessitant un traitement clinique

Descriptif :

- Pansement hydroactif à base de BNC (nanocellulose bactérienne) ayant une teneur en eau de 95 %
- Maintien un milieu humide de la plaie par une solution isotonique de chlorure de sodium
- epicite^{hydro} absorbe l'excédent d'exsudat
- S'adapte à la forme et à la profondeur de la plaie
- Peut être découpé à la dimension souhaitée

Domaine d'application / Indication epicite^{hydro}:

- Toutes types de brûlures 1 et 2 degrés a et b
- Recouvrement de greffes cutanées
- Recouvrement de la prise de greffe
- Éraflures
- Plaies aiguës, par exemple écorchures



BNC (nanocellulose bactérienne) Cliché microscopique avec un grossissement de 3,00 KX
Fibres : 60 à 90 nm
Pores : 1 à 4 µm



Photos de QR-Skin



Résultat au bout de 3 mois

Propriétés :

- La BNC permet d'avoir un environnement humide et propice à la guérison ^{2) 3) 4)}
- Très confortable à porter
- Laisse passer l'air et les liquides
- Atténue la douleur ^{1) 2)}
- Absorption de l'exsudat des plaies ¹⁾
- Au stade hydraté, la surface molle permet une adhérence à la plaie et facilite un retrait indolore ¹⁾
- Protection contre les infections ^{3) 4)}
- Végane - origine non animale à 100 %
- Peut être imprégné d'une solution antiseptique ¹⁾ (par exemple Microdacyn®)
- Facile à manipuler
- Diminue le changements des pansements ^{1) 3) 4)}
- Favorise la réépithélialisation ^{2) 3) 4)}
- Raccourcit les séjours à l'hôpital (réduction des frais) ^{2) 3) 4)}



Tailles disponibles

- 10 x 10 cm (1 paquet de 10 pièces)
Pharmacode: 1006221 ; Lima Nr. 35.05.01.04.1
- 15 x 20 cm (1 paquet de 10 pièces)
Pharmacode: 1006222 ; Lima Nr. 35.05.01.06.1
- 20 x 20 cm (1 paquet de 5 pièces)
Pharmacode: 1006224 ; Lima Nr. 35.05.01.06.1
- Masque facial (1 paquet de 5 pièces)
Pharmacode: 1006225 ; Lima Nr. 35.05.01.06.1

Bibliographie (vous recevrez d'autres indications bibliographiques sur demande)

1) The properties of an "ideal" burn wound dressing ... - Harald F. Selig - 10.1016/j.burns.2012.04.007

2) The use of a novel burn dressing out of bacterial nanocellulose ... - V. Luca-Pozner et al. - Paris/Graz - 10.1016/j.burns.2021.11.019ff. fthal-03508066

3) Application of bacterial nanocellulose-based wound dressings in the management of thermal injuries: Experience in 92 children - K. Maurer - children.Burns. 2021. - 10.1016/j.burns.2021.07.002.

4) The Impact of a Nanocellulose-Based Wound Dressing in the Management of Thermal Injuries in Children... J. Cattelaens - 10.3390/life10090212