

TouchMed Fibra est un pansement primaire avancé composé de fibres non tissées de CMC (carboxyméthylcellulose de sodium), dont la principale caractéristique est une absorption élevée. Le pansement est activé au contact de l'exsudat présent dans la lésion et se transforme en un gel cohésif doux et frais. Maintenir l'environnement humide favorise le processus de guérison normal.

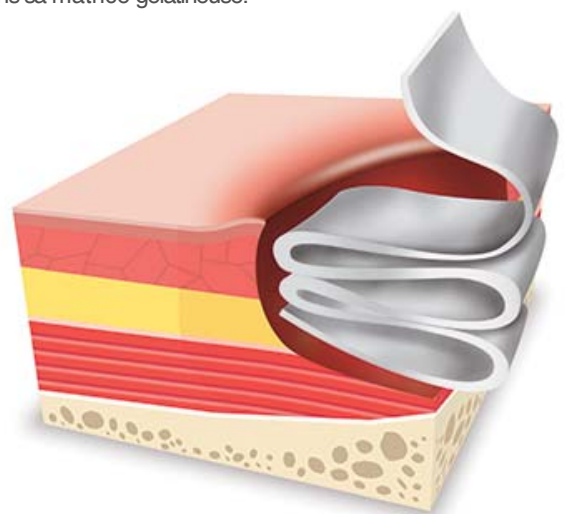
TouchMed Fibra a la particularité d'absorber, mais aussi de retenir dans ses fibres, des quantités discrètes de liquides bien gérés, même sous compression. L'action gélifiante en plus de gérer la présence d'exsudats facilite l'élimination naturelle de tout résidu bactérien en les incorporant dans sa matrice gélatineuse.

Avantages

- Favorise le débridement autolytique
- Haute capacité d'absorption
- Capturer et retenir le bactéries
- Haute résistance à la desquamation
- Maintient un environnement humide
- Convient pour les lésions cavitaires
- Facile à enlever

Indications

- TouchMed Fibra est indiqué comme pansement absorbant pour le traitement de toutes les plaies aiguës et chroniques superficielles, exsudatives superficielles ou totales.
- Lésions vasculaires
 - Ulcères diabétiques
 - Blessures en décubitus
 - Sites d'échantillonnage cutané
 - Plaies chirurgicales



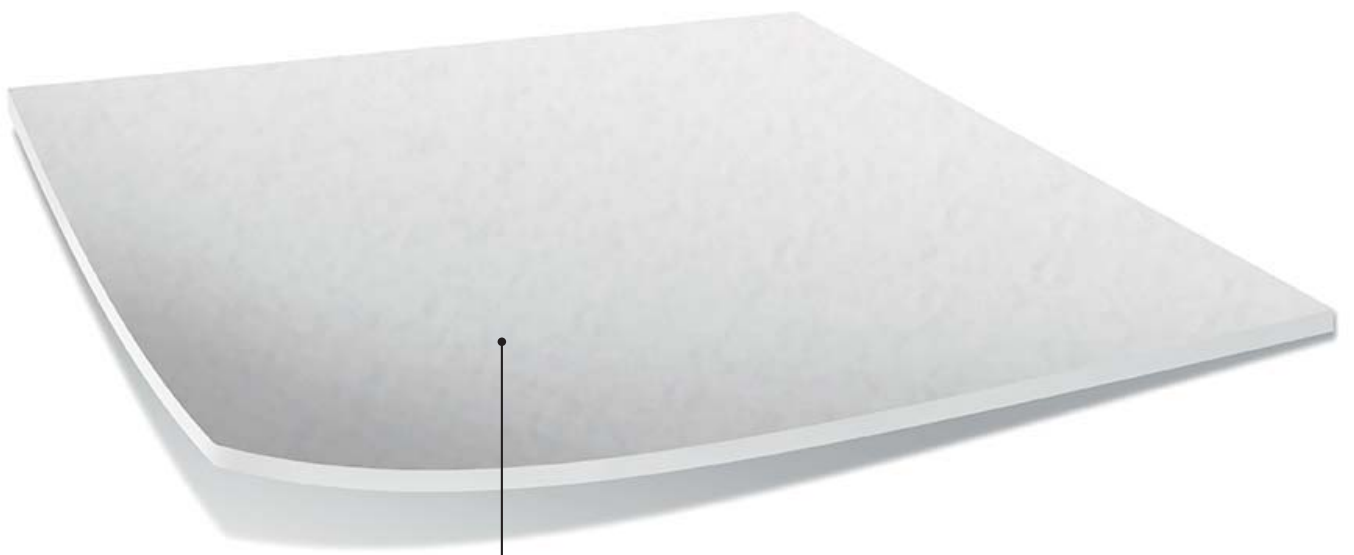
Stade de la plaie

1 2 3 4

Absorption



Disponibles en plaques et rubans adhésifs, ils nécessitent un pansement absorbant secondaire



Fibre di CMC