

Pansement Carboflex hydrofibre à base de charbon stérile - Technologie Hydrofiber - Convatec

Pour les plaies malodorantes chroniques ou aiguës.

Pansement hydrofibre à base de charbon optimise la cicatrisation grâce à la technologie Hydrofiber (gélification du pansement au contact des exsudats d'où maintien d'un environnement humide favorable à la cicatrisation) et augmente la surface d'absorption des odeurs grâce au tissu de charbon.

- N'adhère pas au lit de la plaie,
- Imperméable,
- Absorption des odeurs.

CarboFlex est un pansement stérile à base de charbon constitué d'une structure composite en 5 couches :

- Couche au contact de la plaie composée de 70% d'alginate et 30% de fibres de CMC Na
- Film d'Acrylate de Méthyl-Ethylène (face interne)
- Compresse absorbante composée de viscose/polyéthylène/polypropylène
- Tissu de charbon activé double fil
- Film d'Acrylate de Méthyl-Ethylène (face externe)

Dimension : 10cm x 10cm

Conditionnement : Conditionné sous emballage individuel stérile. Boîte de 10 pansements.

Stérilisation : CarboFlex est stérilisé aux rayons Gamma. La stérilité est garantie sous réserve que l'emballage unitaire ne soit ni ouvert, ni endommagé. Ne pas restériliser.

Composition du dispositif et accessoires :

- Pansement hydrofibre de CMC Na /alginate qui constitue une interface non-adhérente au contact de la plaie. Au contact des exsudats, grâce à ses capacités d'absorption, cette interface se transforme en gel maintenant sur le lit de la plaie un milieu humide favorable à la cicatrisation.
- Film d'acrylate de méthyl-éthylène, constituant une enveloppe à perméabilité sélective, résistante à l'eau et protège le tissu de charbon tout en permettant le passage de l'air.
- Tissu de charbon activé double fil permettant d'augmenter la surface d'absorption des odeurs.
- Compresse absorbante de viscose/polyéthylène/polypropylène.
- Film d'acrylate de méthyl-éthylène, constituant une enveloppe à perméabilité sélective, résistante à l'eau et protège le tissu de charbon tout en permettant le passage de l'air.

Pour les composants susceptibles d'entrer en contact avec le patient et/ou les produits administrés, précisions complémentaires :

- x Absence de latex
- x Absence de phtalates (DEHP)
- x Absence de produit d'origine animale ou biologique (nature, ...)*

Peut être utilisé comme pansement primaire pour les plaies superficielles, comme pansement secondaire pour les plaies profondes, ou sur plaies infectées malodorantes (sous contrôle médical).



