

FICHE TECHNIQUE

KERLIX™ A M D™ Dressing – Sterile Pansement Antimicrobien



Le pansement KERLIX™ AMD™ s'utilise dans la protection des plaies chirurgicales et chroniques. L'utilisation des produits AMD™ empêche la croissance des micro-organismes pathogènes et permet ainsi le bon déroulement des 3 phases distinctes du processus de cicatrisation.

La gaze Kerlix est obtenue par un procédé original de fabrication avec un pré-lavage, étirage dans les deux sens et séchage par soufflerie. Elle acquiert ainsi une grande douceur, une haute capacité d'absorption et ne relargue pas de particules de fibres. Compresse en gaze hydrophile 100% coton, type 8 fils.

La structure en coton est imprégnée d'un agent antimicrobien : le PHMB (Polyhexaméthylène Biguanide, concentration 0,2%)

Action mécanique :

La structure de coton permet de favoriser le processus de cicatrisation par un drainage optimum de l'exsudat et l'élimination de la vapeur d'eau.

Action biologique :

Imprégné d'un agent antimicrobien.

COVIDIEN
FRANCE, S.A.S.

2, RUE DENIS DIDEROT
CS 60075
78852 ELANCOURT CEDEX
FRANCE

+33 (0)1 30 79 80 00 [T]
+33 (0)1 30 79 80 30 [F]

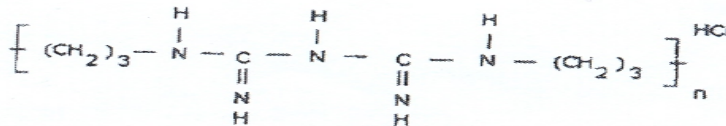
AGENT ANTIMICROBIEN POLYHEXAMETHYLENE BIGUANIDE

Les Biguanides forment une classe importante d'agents cationiques antimicrobiens couramment utilisés. Le Biguanide le plus connu est le Diguconate Chlorhexidine. Son utilisation en clinique a permis le développement de nouveaux biguanides polymère, tels que les PHMB (Polyhexaméthylène Biguanide).

Produit/Formulation.

Pansement présenté sous différentes tailles imprégné d'un agent antimicrobien PHMB (Polyhexaméthylène Biguanide concentration de 0,2%).

Références de commande :



PANSEMENTS KERLIX™ AMD™

REFERENCES	DÉNOMINATION COMMERCIALE	SPÉCIFICITÉ DU PRODUIT	CONDITIONNEMENT/QUANTITE PAR CARTON
3331	KERLIX™ AMD™ ANTIMICROBIAL Large Roll	Rouleau 11.4cm x 3.7m	1unité par Barquette/60 unités par carton
3332	KERLIX™ AMD™ ANTIMICROBIAL Large Roll	Rouleau 11.4cm x 3.7m	1unité par Sachet souple/100unités par carton
6662	KERLIX™ AMD™ ANTIMICROBIAL Super Sponge	Compresse pliage type pasteur 15cm x 17cm	2 compresses par blister /480 unités par carton
6665	KERLIX™ AMD™ ANTIMICROBIAL Super Sponge	Compresse pliage type pasteur 15cm x 17cm	5 compresses par blister /600 unités par carton
6660	KERLIX™ AMD™ ANTIMICROBIAL Super Sponge	Compresse pliage type pasteur 15cm x 17cm	10 compresses par blister /480 unités par carton

Présentation : A l'unité, stérile (Oxyde éthylène), en présentation pelable. Unité de commande : le carton.

Description/Caractéristiques :

- Gaze naturelle traitée selon un procédé original de fabrication avec un pré lavage, étirage dans les deux sens et séchage par soufflerie
- Contient un agent antimicrobien le PHMB (0,2%)
- Bords de coupe repliés pour éviter les adhérences et l'effilochage
- Pour les compresses, pliage type pasteur (meilleure gestion des liquides absorbés)
- Très haute capacité d'absorption
- Ne colle/n'adhère pas à la plaie
- Facile d'utilisation (forme rouleau)
- Conformable et extensible
- Douce
-
- Stérile.

Indications :

- Prise en charge des plaies profondes
- Prise en charge des plaies chroniques
- Plaies chirurgicales
- Pansement primaire et secondaire (fixation simplifiée autour des membres)
- Plaies à exsudat modéré ou abondant
- Plaies superficielles ou profondes
- Peut-être utilisé pour une thérapie par la pression négative

Recommandation : Ne pas utiliser si l'emballage a été ouvert ou endommagé.

Assurance Qualité :

Classe du dispositif médical : classe IIa

Marquage CE : TÜV **CE0123**

Procédure choisie pour la certification : conformité annexe II.3 de la directive 93/42/CEE.

Certificat. G1 05 11 17679 089

Les produits COVIDIEN/KENDALL sont fabriqués dans le respect des normes : **ISO 9001 – 2000**
ISO 13485-2003.

Produit fabriqué par : COVIDIENGROUP LP – MANSFIELD (USA)

COVIDIEN
FRANCE, S.A.S.

2, RUE DENIS DIDEROT
CS 60075
78852 ELANCOURT CEDEX
FRANCE

+33 (0)1 30 79 80 00 [T]
+33 (0)1 30 79 80 30 [F]