

Sterilux ® ES stérile

Compresses de gaze 17 fils - 12 plis

Référence 418233 418235 Taille ou dimensions 7,5 x 7,5 cm 10 x 10 cm



Produit

Compresses de gaze hydrophile de coton 17 fils, 12 plis, stériles, pliage chirurgical à bords rentrés.

La gaze est conforme à la norme EN 14079.

Sterilux® ES est un dispositif médical stérile à usage unique pour les plaies et les interventions chirurgicales mineures.

Quel que soit le nombre de plis, les compresses de gaze Sterilux® ES peuvent être dépliées sans que les fils du bord ne s'effilochent, jusqu'à l'obtention de 4 couches (= plis). Le dispositif est fixé sur le patient à l'aide d'une bande ou d'autres matériels de fixation.

Indications / Classification

Utilisation non invasive : les compresses de gaze stériles à usage unique sont utilisées sur l'homme par des non professionnels et des professionnels de santé comme pansement primaire ou secondaire pour l'absorption de fluides corporels (par exemple les exsudats ou le sang), sur la peau, la peau lésée ou les muqueuses. Elles peuvent aussi être utilisées en combinaison avec des pommades ou du matériel de compression tel qu'un bandage pour une utilisation à long terme.

Utilisation invasive : les compresses de gaze stériles à usage unique sont utilisées sur l'homme par des non professionnels et des professionnels de santé pour une utilisation à court terme, pour l'absorption de fluides corporels (par exemple les exsudats ou le sang), sur la peau lésée, les orifices naturels du corps ou les muqueuses, également dans le cadre d'interventions chirurgicales mineures.

Sterilux ® ES stérile est un dispositif médical de classe lla (TÜV - 0123).

Spécifications

Composition:

Gaze hydrophile de coton, blanche, conforme à la norme EN 14079.

<u>Caractéristiques</u>:

Caractéristiques physiques : Fluorescence : absence

Fils chaîne / 10 cm : 100 +/- 5 Fils trame / 10 cm : 70 +/- 4

Charge minimale de rupture en chaîne : > ou = 50 N/5 cmCharge minimale de rupture en trame : > ou = 30 N/5 cm

Masse par m^2 : > ou = 23 g/ m^2

Temps d'immersion : < ou = 10 secondes Perte à la dessiccation : < ou = 8 %

Caractéristiques chimiques : Tensioactifs : < ou = 2 mm Acidité / Alcalinité : conforme

Validée le : 26/05/2021 16:44

Taux de substances solubles dans l'eau : < ou = 0,5 %

1/2



Taux de substances solubles dans l'éther : < ou = 0,5 %

Amidon et dextrine : conforme Colorants extractibles : conforme Cendres sulfuriques : < ou = 0,4 %

Référence	Taille ou dimensions produit	Caractéristiques spécifiques
418233	7,5 x 7,5 cm	Dimensions pliées : 7,5 x 7,5 cm environ Dimensions dépliées : 29,3 x 23,7 cm environ Surface : 694 cm ² environ
418235	10 x 10 cm	Dimensions pliées : 10 x 10 cm environ Dimensions dépliées : 39,3 x 31 cm environ Surface : 1218 cm ² environ

Absence de latex. Absence de phtalates. Absence de colophane.

Présentation / Conditionnement

Sous blister pelable papier / film.

Conditionnement en boîte distributrice avec ouverture horizontale.

Référence	Taille ou dimensions produit	Nb unités / blister	Nb blisters / boîte	Nb boîtes / carton	Nb cartons / palette
418233	7,5 x 7,5 cm	2	75	15	20
418235	10 x 10 cm	2	75	10	20

Référence	Taille ou dimensions produit	Dimensions boîte	Dimensions carton	Dimensions palette
418233	7,5 x 7,5 cm	125 x 110 x 290 mm	579 x 395 x 321 mm	1200 x 800 x 1755 mm
418235	10 x 10 cm	150 x 130 x 290 mm	781 x 286 x 321 mm	1200 x 800 x 1755 mm

Stérilisation

A l'oxyde d'éthylène.

Durée de vie : 5 ans après la stérilisation.

Validée le : 26/05/2021 16:44

Fiche technique FTC-1569 v.3.0