



[Fiche technique]

## Compresses en non tissé Medicomp stériles

Réf. 970330-304750-304798-304799-970331-970332

Pour le nettoyage et le recouvrement des plaies, elles sont douces et absorbantes. Soigneusement pliées en 4, pratiques à utiliser.

Usage 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 et les muqueuses, et également dans le cadre d'opérations chirurgicales mineures.

Utilisée également comme pansement primaire (par exemple en combinaison avec des pommades) ou secondaire avec du matériel de compression tel qu'un bandage pour un usage à plus long terme.

## Informations complémentaires

Absence de latex, phtalates, collophane.

Stérilisation à la vapeur.

Durée de vie 5 ans.

A conserver à l'abri de la lumière et dans un endroit sec.

## Caractéristiques techniques

<b>Marque</b>	Hartmann
<b>Stérile</b>	Stérile
<b>Matière</b>	70% viscose - 30% polyester
<b>Normes et Certification</b>	ISO 9073-1/3 ISO 14001 ISO 9001 ISO 13485 ISO 11137-1/A2 ISO 11737-1 ISO 15223-1 EN 1644-1 EN 14079 EN 11135-1/A1 EN 556-1 réglementation MDR eu 2017/745 bilan GES
<b>Classification</b>	Dispositif médical de Classe 2a

## Références

<b>Réf. 304798</b>	Compresses en non tissé Medicomp stériles - 5 x 5 cm Unité de vente : 30 sachets de 5 compresses Grammage : 40 g
<b>Réf. 970330</b>	Compresses en non tissé Medicomp stériles - 5 x 5 cm Unité de vente : 40 sachets de 5 compresses Grammage : 30 g
<b>Réf. 304799</b>	Compresses en non tissé Medicomp stériles - 7,5 x 7,5 cm Unité de vente : 30 sachets de 5 compresses Grammage : 40 g
<b>Réf. 304750</b>	Compresses en non tissé Medicomp stériles - 7,5 x 7,5 cm Unité de vente : 75 sachets de 2 compresses Grammage : 40 g
<b>Réf. 970332</b>	Compresses en non tissé Medicomp stériles - 10 x 10 cm Unité de vente : 40 sachets de 5 compresses Grammage : 30 g
<b>Réf. 970331</b>	Compresses en non tissé Medicomp stériles - 10 x 10 cm Unité de vente : 75 sachets de 2 compresses Grammage : 40 g