

Opraclean®

Les pansements Opraclean favorisent le nettoyage de la plaie en absorbant l'exsudat, les débris cellulaires et les bactéries. Même les poches et cavités vulnérables profondes peuvent être méchées efficacement avec Opraclean. Les pansements imbibés d'iodoforme ont simultanément une action antibactérienne*. L'iodoforme se dissout au contact de la sécrétion vulnérable et libère de manière continue de petites quantités d'iode du pansement. Un avantage supplémentaire : Les résistances des agents pathogènes à l'iode ne sont pas connues.

**action antimicrobienne et antifongique confirmée pour Staphylococcus aureus, Klebsiella pneumonia et Candida albicans sur base d'études in vitro*



Composition du produit

100 % Coton (gaze) imprégné d'iodoforme

Modèles

- Opraclean Compresse pour mèche à l'iodoforme (23 mg/100 cm²)
- Opraclean Tube de gaze avec iodoforme (28 mg/100 cm²)
- Opraclean Gaze avec iodoforme (57 mg/100 cm²)

Information de commande

Opraclean Compresse pour mèche à l'iodoforme

enroulé en distributeur transparent, en sachet spécial

Dimensions (m x cm)	REF	CNK	Unité de conditionnement
5 x 1	13580	1508019	1/216
5 x 2	13581	1508027	1/120
5 x 5	13582	1508035	1/60

Opraclean Gaze avec iodoforme

4 épaisseurs superposées, en rouleau, en sachet spécial

Dimensions (m x cm)	REF	Unité de conditionnement
5 x 6	13584	1/30

Dimensions (m x cm)	REF	Unité de conditionnement
5 x 8	13585	1/30

Indications

- pour le méchage et le drainage antiseptiques après assainissement chirurgical d'abcès, d'abcès associés à des fistules, d'ulcères, de cavités lésionnelles et de cavités corporelles

Propriétés

- action antimicrobienne et antifongique confirmée pour Staphylococcus aureus, Klebsiella pneumonia et Candida albicans
- favorise le nettoyage de la plaie en absorbant l'exsudat, les débris cellulaires et les bactéries
- les poches et cavités vulnérables profondes peuvent être méchées facilement
- aucune résistance développée connue à ce jour
- utilisation rapide et simple

Remarques

- apothekenpflichtig
- en distributeur
- L'iodoforme s'évapore au contact de l'air, c'est pourquoi il convient de l'utiliser le plus rapidement possible après ouverture