



Urgosorb pansement absorbant - Alginate-Hydrocolloïde - Boîte de 10

Favorise la cicatrisation et l'hémostase primaire

Pansement absorbant à base d'alginate de calcium pour la détersion et la cicatrisation des plaies fortement exsudatives, plaies infectées ou encore hémorragiques.

- Sous forme de compresse stérile
- Favorise l'hémostase primaire
- Favorise la cicatrisation, par gélification
- Fort pouvoir d'absorption des exsudats

2 modèles disponibles :

- 5 x 5 cm.
- 10 x 10 cm.

[Existe également en version mèche.](#)

Propriétés :

Cicatrisation :

- pansement très absorbant qui réagit rapidement avec les exsudats de la plaie pour former à son contact un gel d'alginate de sodium doux et humide.
- absorbe les exsudats des plaies fortement exsudatives et maintient un climat humide favorable au processus cicatriciel.
- au stade de détersion de la nécrose humide, il ramollit et draine les déchets fibrino-nécrotiques, facilitant ainsi leur élimination.
- absorbe de façon verticale, strictement en regard de la plaie, sans migration latérale de l'exsudat. Les berges de la plaie sont ainsi respectées et préservées de tout risque de macération.
- pansement favorisant la cicatrisation par gélification de ses composants au contact des exsudats de la plaie.
- Se retire facilement, même hydraté, sans douleur et d'un seul tenant.

Hémostase :

- Par activation plaquettaire, ce produit est un pansement favorisant l'hémostase primaire des plaies aiguës et chroniques présentant un saignement.

Dispositif médical CE.

Conditionnement : sous emballage individuel stérile, prêt à l'emploi.
Vendu par boîte de 10 compresses.

Composition : Ce pansement stérile est composé de fibres d'alginate de calcium et de particules hydrocolloïdes (carboxyméthylcellulose), polymères d'origine naturelle connus pour leur fort pouvoir d'absorption et de gélification en milieu humide.

Stérilisation par rayonnements ionisants ?.