

# ialuset®

cicatrisant à l'acide hyaluronique

Crème cicatrisante et compresse



## Qu'est-ce que ialuset® ?

Le produit **ialuset®** est un pansement sous forme de crème ou compresse imprégnée, contenant de l'acide hyaluronique, un constituant naturel de la matrice extra-cellulaire de la peau (au niveau du derme et de l'épiderme), mais aussi de nombreux autres tissus.

L'acide hyaluronique intervient à toutes les étapes de la cicatrisation, de la phase vasculaire inflammatoire en passant par le bourgeonnement, puis la réépithélialisation <sup>(1)</sup>.

## Dans quels cas utiliser ialuset® ?

**ialuset®** est utilisé dans le traitement des plaies propres aiguës et chroniques. Cicatrisant des plaies suintantes, surinfectées ou non infectées, dont les ulcères de jambe.

L'évolution de la plaie reste à l'appréciation du médecin.

## Présentation de ialuset®

**ialuset®** est un dispositif médical, de classe IIb, remboursé (LPPR), délivré avec ou sans prescription médicale. **ialuset®** se présente sous la forme de crème (tube et flacon pressurisé) et de compresse stérile imprégnée pour une application topique. La prise en charge est assurée pour le traitement non-séquentiel des ulcères de la jambe. Marquage CE 0344.

Fabricant: **Laboratoires Genevrier**

### IALUSET® CRÈME

Tube 100 g



Code ACL : **3401076312351**

Code LPPR : **1360350**

### IALUSET® COMPRESSE STÉRILE

Taille 10 x 10 cm

Boîte de 10 compresses

Code ACL : **3401076312122**

Code LPPR : **1348550**



### IALUSET® FLACON PRESSURISÉ

Tube 100 g



Code ACL : **3401043259573**

Code LPPR : **1335062**

**Veillez vous reporter à la notice du produit pour obtenir des instructions complètes et prendre connaissance des indications, contre-indications, avertissements, précautions et des informations indispensables au bon usage.**

## Composition de ialuset<sup>®</sup>

### ialuset<sup>®</sup> crème

Acide hyaluronique (sel sodique) (0,2%). Autres composants : cetearyl glucoside, decylester d'acide oléique, alcool cétéarylique et sodiumlauryl sulfate et sodium cétéaryl sulfate, glycérol, sorbitol liquide, acide sorbique, méthyl et propyl parahydroxybenzoate, citrate de sodium dihydrate, eau.

### ialuset<sup>®</sup> compresse stérile

Comresse imprégnée de crème d'acide hyaluronique (sel sodique) 0.05%. Autres composants : macrogol, glycérol, eau.

## Mode d'emploi de ialuset<sup>®</sup>



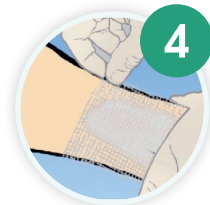
**Nettoyer** la plaie selon les méthodes de désinfection habituelles et **rincer** au sérum physiologique



**Appliquer** sur la plaie la crème en couche épaisse de 2-3 mm ou la compresse



**Recouvrir** d'un pansement secondaire adapté



**Renouveler.** Tout en maintenant la peau alentour, soulever délicatement le pansement. En cas de légère adhésion du pansement avec la plaie, mouiller abondamment avec du sérum physiologique

## Précautions d'utilisation de ialuset<sup>®</sup>

- Respecter les méthodes de nettoyage et de désinfection des plaies et de leur pourtour.
- Compresses stériles à usage unique : ne pas réutiliser pour éviter tout risque de contamination.
- Crème : bien refermer le tube après utilisation. Ne pas appliquer l'embout du tube ou du flacon préssurisé directement sur la plaie.
- Flacon : Avant chaque utilisation éliminer la crème présente à l'extrémité du diffuseur.
- À utiliser dans les 6 mois après ouverture (tube et flacon).
- À conserver à une température inférieure à 25 C.

Lire attentivement la notice avant utilisation.

## Contre-indications de ialuset<sup>®</sup>

- Ne pas utiliser ialuset en cas d'hypersensibilité connue à l'acide hyaluronique ou à l'un des composants de ialuset Crème et Comresse.

## Effets indésirables de ialuset<sup>®</sup>

- Dans de très rares cas, des réactions locales d'hypersensibilité de type eczéma ont été observées.

1.Chen WY, Abatangelo G. Functions of hyaluronan in wound repair. Wound Repair Regen. 1999;7(2):79-89.