

# Gelocast®

Bandage de gaze imprégné d'oxide de zinc



La botte d'Unna  
originale

# Gelocast®

## Bandage de gaze imprégné d'oxyde de zinc

Le bandage Gelocast®, la botte d'Unna originale, est imprégné d'oxyde de zinc et de calamine. La gaze est uniforme et ne s'effiloche pas, de sorte qu'elle est facile à manipuler et à mouler au membre pour former un plâtre semi-rigide. Utilisé dans la prise en charge des ulcères veineux, le bandage Gelocast® exerce une pression élevée en action et réduite au repos afin de diminuer l'œdème.

- Sèche rapidement.
- La fibre faite de coton à 100 % ne s'effiloche pas, réduisant ainsi les pertes.
- Exerce une pression élevée en action et réduite au repos.
- Étant uniformément imprégné, le Gelocast® s'applique et s'enlève aisément.
- Chaque bandage est emballé sous sachet d'éthylène-acétate de vinyle scellé afin d'en prolonger la durée de vie.

### Indications

- Ulcères veineux
- Phlébite
- Foulures et entorses
- Dislocation
- Immobilisation consécutive à un plâtre

Code	Dimensions	Qte/boîte	Unité de vente
105200	7.5 cm x 9 m	1 rouleau	Boîte
105300	10 cm x 9 m	1 rouleau	Boîte

### Ingrédients :

- Calamine, glycérine, oxyde de zinc, gélatine, imidazolidinylurée, silicate d'aluminium et de magnésium, méthylparaben, propylparaben, siméthicone, sorbitol, eau.
- Fibres : coton à 100 %

### Remarques :

Veillez vous reporter aux directives complètes d'utilisation sécuritaire de ces produits sur l'étiquette ou le prospectus.

La plaie doit être couverte avant l'application de ce produit.

### Mode d'application facile

