



<b>Numéro d'article</b>	040686
<b>Prix HT</b>	13,05 €
<b>Prix TTC</b>	15,79 €
<b>Stock</b>	en stock

## Description

Le pansement adhésif Evercare est un pansement stérile non tissé avec un tampon non adhésif.

### Pansement adhésif fabriqué à partir d'un matériau respectueux de la peau

Le pansement adhésif stérile non tissé Evercare est fabriqué dans un matériau respectueux de la peau. Grâce à une couche perméable à l'air et à la vapeur d'eau, il empêche la macération. La compresse absorbante a une couche de contact non adhérente. Peut être utilisé pour les plaies primaires et secondaires en phase inflammatoire et proliférative.

### Un pansement adhésif de haute qualité

Le joint hermétique rend le pansement stérile que possible. Le pansement adhésif

d'Evercare est d'une qualité extrêmement élevée et prévient tout relâchement ou dommage prématuré. Le film est imperméable aux virus et aux bactéries. Le plâtre en îlot est facile à utiliser grâce à sa méthode d'application simple. Les bandes de fixation non tissées simplifient l'application et assurent une fixation sûre de toutes les compresses. Cela minimise le risque de saturation du pansement et de saignement ultérieur. Le joint hermétique garantit une stérilité maximale du pansement.

## Conseils d'utilisation

Nettoyez la plaie et la peau. Retirez les pages de garde et placez le plâtre de l'île de manière aseptique. Retirez le pansement adhésif stérile en étirant le matériau non tissé à l'extrémité. En outre, Deforce Medical fournit toutes sortes de [nettoyants](#) pour plaies afin de garantir les meilleurs soins possibles.

## Ligne de produits Evercare

Cette gamme de produits comprend des alternatives de haute qualité aux matériaux traditionnels à un prix plus favorable. Les produits Evercare répondent aux normes CE, EO, EN et aux directives strictes des exigences de qualité ISO. Tous les produits Evercare sont soumis à un processus de contrôle de qualité approfondi. Cela comprend une inspection régulière des installations de production ainsi que des tests aléatoires.