



<b>Numéro d'article</b>	040691
<b>Prix HT</b>	11,66 €
<b>Prix TTC</b>	14,11 €
<b>Stock</b>	en stock

## Description

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

## Plâtre en matériau respectueux de la peau

Le sparadrap 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. 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 garantissent que toutes les compresses sont fermement et solidement fixées. Cela minimise le risque de saturation du pansement et de saignement ultérieur. Le joint hermétique garantit une stérilité maximale du pansement.

# Plâtre de qualité supérieure

Le joint hermétique garantit une stérilité maximale du pansement. Le sparadrap stérile imperméable Evercare est de très haute qualité et prévient le relâchement ou les dommages prématurés.

## Utilisation conseillée

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

## Gamme de produits Evercare

Cette ligne de produits contient des alternatives de haute qualité aux matériaux traditionnels à un prix plus favorable. Les produits d'Evercare sont conformes 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.