

## FICHE TECHNIQUE

réf : 947P



### I. CARACTÉRISTIQUES

Pansement très absorbant avec dos hydrophobe, recouvert d'un nontissé très doux, afin d'éviter l'adhérence à la plaie.  
Dispositif médical de classe I stérile (TUV - 0123).

#### Indication :

Pour le soin des plaies à fortes sécrétions. Pansement destiné à être en contact directement avec la plaie.

#### Composition :

La partie centrale est constituée d'un coussin absorbant en cellulose défibrée, entouré d'un voile de cellulose, hydrophile.  
La face arrière est renforcée d'un nontissé hydrophobe en polypropylène de couleur bleue.  
L'ensemble est enveloppé d'un nontissé externe en polypropylène blanc non adhérent.  
Fermeture longitudinale par collage type Hotmelt (colle teintée en bleu, indiquant la face externe du pansement).  
Fermeture transversale par thermosoudure.

#### Caractéristiques techniques :

Capacité d'absorption maximale théorique (g/g de cellulose) : 8,5  
Le produit ne contient pas de latex. L'emballage (pochette pelable) contient du latex au niveau des soudures uniquement. Absence de colophane.

#### Stérilisation :

A la vapeur d'eau.

#### Durée de vie :

5 ans après la stérilisation.

### II. DIMENSIONS ET POIDS

Dimensions du pansement : 15,5 x 23 cm env.  
Dimensions du coussin absorbant : 15 x 20 cm env.  
Poids du pansement : 12 g env.

### III. CONDITIONNEMENT

Unitaire sous pochette papier/papier pelable ou unitaire sous blister pelable papier/film.  
Conditionnement en boîte de 30 pour une hygiène optimale et une distribution facilitée dans les services

### IV. DÉSIGNATION

Pansement absorbant stérile

