



## INDICATIONS

- Brûlures.
- Greffes et sites donneurs de greffes.
- Dermabrasions.
- Plaies chroniques telles que escarres et ulcères de jambe.

## DESCRIPTION

**JELONET** est un pansement gras stérile.

**JELONET** est :

- **Neutre** : constitué uniquement de gaze de coton hydrophile et de vaseline, il ne contient aucune des substances habituellement incriminées dans les allergies de contact aux pansements gras.
- **Peu adhérent** : le bourgeon charnu n'est pas altéré lors du retrait du pansement grâce au taux élevé d'imprégnation en vaseline.
- **Aéré** : les mailles de la gaze favorisent le drainage des exsudats, évitant tout risque de macération. L'absorption de ces exsudats est assurée par un pansement secondaire adapté.
- **Non médicamenteux** : **JELONET** peut être associé à un topique antiseptique ou antibiotique.

## COMPOSITION DU PRODUIT

**Absence de latex, colophane, phtalate (DEHP) et PVC :**

Gaze de coton à larges mailles enduite de vaseline (Petrolatum album).

## CONDITIONNEMENT

CONDITIONNEMENT PRIMAIRE :

**Absence de latex, métaux lourds et PVC.**

Le pansement est conditionné dans un sachet individuel thermosoudé pelable.

Laminage de : papier, polyéthylène, feuille d'aluminium et Surlyn (résine à base de copolymères d'acide d'éthylène).

CONDITIONNEMENT SECONDAIRE :

Carton recyclable.

## CONTRE-INDICATION

Ne pas utiliser dans les plaies cavitaires (si indiqué pour des escarres) - (5cmx5cm, 10cmx10cm, 10cmx40cm, en OTC).

## PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Usage unique.
- Ne pas utiliser si l'emballage a été ouvert ou endommagé (perte de la garantie de stérilité).
- Respecter l'intégrité du double emballage : ne pas sortir le sachet du conditionnement carton avant utilisation.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Spécifications du produit fini :**
- Masse surfacique du support coton : minimum 42 g/m<sup>2</sup>
  - Masse surfacique d'imprégnation de vaseline : minimum 1,75 g/dm<sup>2</sup>

**Stérilisation :** Irradiation Gamma.  
 (conformément aux exigences des normes EN 556 et EN ISO 11137)

**Durée de vie et conditions de stockage :** 5 ans à l'abri de l'humidité, à une température n'excédant pas 25°C.

**Procédé de destruction :** Incinération.

## PRESENTATIONS COMMERCIALES

**Hôpital :**

Code produit	Dimensions	Unité de commande	Carton standard
7403	5 cm x 5 cm	50 pansements	600 pansements
7404	10 cm x 10 cm	10 pansements	120 pansements
7409	10 cm x 10 cm	100 pansements	900 pansements
7459	10 cm x 40 cm	10 pansements	60 pansements
7415	2 m x 15 cm	12 rouleaux	48 rouleaux

**Pharmacie :**

Code produit	Dimensions	Code ACL 13	Code LPP*	Tarif LPP* (TTC)	PLV (TTC)	Unité de commande
66320572	5 cm x 5 cm	3401073943442	-	-	-	Boîte de 5
7403	5 cm x 5 cm	3401053645113	-	-	-	Boîte de 50
66320338	10 cm x 10 cm	3401064412605	1314367	14,38 €	14,38 €	Boîte de 10
7409	10 cm x 10 cm	3401053643911	-	-	-	Boîte de 100
7459	10 cm x 40 cm	3401064412773	1356408	53,17 €	53,17 €	Boîte de 10

\*Liste des Produits et Prestations Remboursables prévue à l'article L.165-1 du code de la Sécurité Sociale.

Prise en charge : le pansement vaseliné est indiqué dans la phase de bourgeonnement.

**INFORMATIONS TECHNICO-REGLEMENTAIRES**

<b>Classe du dispositif médical :</b> (Dir. 93/42/CEE-annexe IX)	Ila - Règle 4
<b>Marquage CE :</b>	Certificat n°CE 00356
<b>Code CLADIMED :</b>	F51BG03
<b>Code GMDN :</b>	46855
<b>Organisme notifié :</b>	BSI n°2797
<b>Etiquetage :</b>	Conforme à l'annexe I de la directive 93/42/CEE
<b>Fabricant :</b>	Smith & Nephew Medical Limited - Hull HU3 2BN – Angleterre Certifications ISO 9001, ISO 13485 et ISO 14001 ou Fabriqué en Chine pour Smith & Nephew Medical Limited - Hull HU3 2BN – Angleterre Certifications ISO 9001, ISO 13485 et ISO 14001
<b>Mandataire européen:</b>	Smith & Nephew Orthopaedics GmbH – Alemannenstraße 14 – 78532 Tuttlingen – Allemagne
<b>Distributeur :</b>	Smith & Nephew S.A.S. 92200 Neuilly sur Seine Certification ISO 9001
<b>Sécurité biologique :</b>	Conforme à la norme EN ISO 10993 : Evaluation biologique des dispositifs médicaux.