



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/m²
 - Masse surfacique d'imprégnation de vaseline : minimum 1,75 g/dm²

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	Code LPP*	Tarif LPP* TTC	Unité de commande
66320572	5 cm x 5 cm	7394344	-	-	Boîte de 5
66320338	10 cm x 10 cm	6441260	1314367	14,82 €	Boîte de 10
7459	10 cm x 40 cm	6441277	1356408	54,81 €	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

Classe du dispositif médical : (Dir. 93/42/CEE-annexe IX)	Ila - Règle 4
Marquage CE :	Certificat n°CE 00356
Code CLADIMED :	F51BG03
Code GMDN :	11325
Organisme notifié :	British Standards Institution (BSI) – n°0086
Etiquetage :	Conforme à l'annexe I de la directive 93/42/CEE
Fabricant :	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
Distributeur :	Smith & Nephew S.A.S. 72019 Le Mans Cedex 2 Certifications ISO 9001 et ISO 13485
Sécurité biologique :	Conforme à la norme EN ISO 10993 : Evaluation biologique des dispositifs médicaux.