



## INDICATIONS

Soin des plaies exsudatives superficielles :

- sites donneurs de greffes
- brûlures
- lésions radicales
- dermabrasions.

## DESCRIPTION

**JELONET Plus** est un pansement non adhérent.

**JELONET Plus** est :

- **Peu adhérent** : le bourgeon charnu n'est pas altéré au retrait du pansement.
- **Perméable** à l'air et à l'exsudat.
- **Aéré** : les mailles du support favorisent le drainage de l'exsudat, évitant tout risque de macération. L'absorption de l'exsudat est assurée par un pansement secondaire adapté.
- **Confortable** : réduction de la douleur liée au pansement.

La gaze de **JELONET Plus** est composée d'un tissu d'acétate à mailles régulières et imprégnées d'une pommade hydrophobe à base de corps gras.

## COMPOSITION DU PRODUIT

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

Compresse d'acétate de cellulose imprégnée d'une pommade à base de vaseline, paraffine et alcool de lanoline.

## COMPOSITION DU CONDITIONNEMENT PRIMAIRE

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

Le pansement est conditionné dans un sachet individuel thermosoudé pelable en polyéthylène téréphtalate / polyéthylène.

## CONTRE-INDICATIONS

Ne pas utiliser chez des patients présentant des allergies connues à l'un des composants suivants :

- vaseline
- alcool de lanoline
- paraffine.

## PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Usage unique.
- Ne pas utiliser si le sachet individuel est ouvert ou endommagé (perte de la garantie de stérilité).

## RECOMMANDATIONS D'EMPLOI

1. Ouvrir le sachet.
2. Prendre le pansement à l'aide d'une pince ou de gants.
3. Placer le pansement doucement sur la plaie.
4. Utiliser un pansement absorbant pour éliminer l'excès d'exsudat si nécessaire.
5. Recouvrir d'un pansement secondaire.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Spécifications du produit fini :**
- Masse surfacique du support acétate : en moyenne 119 g/m<sup>2</sup>
  - Masse surfacique d'imprégnation de la pommade : minimum 0,78 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 :** 3 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
66321555	10cm x 10cm	Boîte de 100 pansements	400 pansements
66321556	10cm x 10cm	Boîte de 10 pansements	200 pansements
66321557	10cm x 40cm	Boîte de 10 pansements	200 pansements

**Pharmacie :**

Code produit	Dimensions	Code ACL 13	Code LPP*	Tarif LPP* (TTC)	PLV (TTC)	Unité de commande
66321556	10cm x 10cm	3401045878291	1314367	14,38 €	14,38 €	Boîte de 10 pansements
66321557	10cm x 40cm	3401045878352	1356408	53,17 €	53,17 €	Boîte de 10 pansements

\*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 (Dir. 93/42/CEE-annexe IX) :</b>	Ila, règle 4
<b>Marquage CE :</b>	Certificat n°CE 00356
<b>Organisme notifié :</b>	British Standards Institution (BSI) – n°0086
<b>Code CLADIMED :</b>	F51BG01
<b>Code GMDN :</b>	11325
<b>Etiquetage :</b>	Conforme à l'annexe I de la directive 93/42/CEE
<b>Fabricant :</b>	Fabriqué au Canada pour Smith & Nephew Medical Limited - Hull HU3 2BN – Angleterre Certifications ISO 9001, ISO 13485 et ISO 14001
<b>Distributeur :</b>	Smith & Nephew S.A.S. 92200 Neuilly sur Seine Certification ISO 9001
<b>Contrôles :</b>	<b>Matières premières :</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- <u>Support</u> : aspect, couleur, masse surfacique, contexture.</li><li>- <u>Pommade</u> : couleur, odeur, aspect, composition.</li></ul> <b>Produit fini :</b> Aspect, masse surfacique d'imprégnation de pommade, dimensions, poids, intégrité du scellage, stérilité.
<b>Sécurité biologique :</b>	Conforme à la norme EN ISO 10993 : Evaluation biologique des dispositifs médicaux.