

**ALLEVYN[®] GENTLE BORDER
MULTISITE**
**Pansement hydrocellulaire adhésif
avec gel siliconé**

INDICATIONS

Prise en charge des plaies aiguës et chroniques, exsudatives et bourgeonnantes, superficielles à profondes, ne pouvant cicatriser que par deuxième intention telles que les :

- escarres
- ulcères de jambes
- plaies infectées
- brûlures du 1er et 2ème degré
- ulcères du pied diabétique
- plaies malignes
- plaies chirurgicales
- sites donneurs de greffe
- déchirures cutanées
- ulcères fongueux.

DESCRIPTION

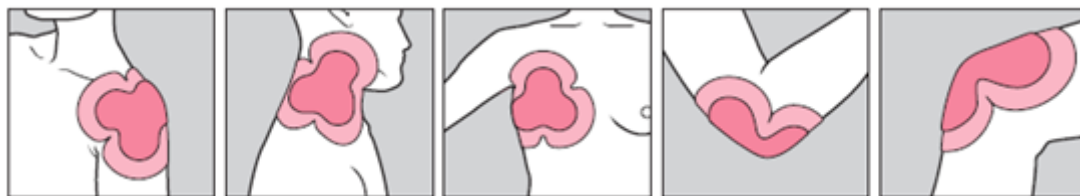
Le pansement **ALLEVYN Gentle Border Multisite** possède une technologie avancée en trois couches qui associe une mousse hydrocellulaire absorbante placée entre une interface adhésive de gel de silicone perforée, en contact avec la plaie et un film externe hautement perméable et étanche à l'eau. Le film protecteur contribue à la prévention de la contamination bactérienne de la plaie et la protège des liquides.

La technologie avancée en trois couches des pansements **ALLEVYN Gentle Border Multisite** facilite la gestion dynamique de l'exsudat pour offrir un environnement humide optimal au contact de la plaie favorisant une cicatrisation plus rapide et qui peut aider à réduire le risque de macération.

L'interface des pansements **ALLEVYN Gentle Border Multisite** en contact avec la plaie est recouverte d'une couche adhésive douce en silicone qui garantit un retrait non douloureux lors des changements de pansements.

ALLEVYN Gentle Border Multisite peut être retiré et remplacé sans perdre ses propriétés adhésives.

ALLEVYN Gentle Border Multisite peut rester en place sans nécessiter de fixation secondaire ; il est facile à appliquer et à retirer.



Les pansements **ALLEVYN Gentle Border Multisite** peuvent être utilisés en association avec **INTRASITE[®] Gel** pour des plaies nécrosées ou des escarres.

ALLEVYN Gentle Border Multisite convient pour une utilisation sur une peau fragile.

ALLEVYN[®] GENTLE BORDER MULTISITE

Pansement hydrocellulaire adhésif
avec gel siliconé

COMPOSITION DU PRODUIT

Absence de latex, colophane et Di (2-ethylhexyl) phtalate (DEHP) :

- Couche supérieure : film de polyuréthane avec adhésif acrylique, rose (film OPSITE[®] hautement perméable).
- Couche centrale : mousse de polyuréthane absorbante.
- Couche inférieure : interface composée de 3 composants : un adhésif acrylique, un film de polyuréthane et un adhésif de silicone.

CONDITIONNEMENT

CONDITIONNEMENT PRIMAIRE :

Absence de latex et métaux lourds.

Le pansement est conditionné dans un sachet individuel thermosoudé pelable.

Dessus du sachet : papier laqué quadrillé.

Dessous du sachet : papier enduit de polyéthylène basse densité.

CONDITIONNEMENT SECONDAIRE :

Carton recyclable.

CONTRE-INDICATION

Aucune.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Usage unique.
- Ne pas utiliser les pansements **ALLEVYN Gentle Border Multisite** en même temps que des agents oxydants tels que les solutions d'hypochlorite de sodium (ex : DAKIN) ou du peroxyde d'hydrogène (eau oxygénée) car ces produits peuvent détériorer le composant absorbant en polyuréthane du pansement.
- Ne plus utiliser si des rougeurs ou une sensibilisation apparaissent.
- Ne pas utiliser si le sachet individuel protecteur est ouvert ou endommagé (perte de la garantie de stérilité).
- **ALLEVYN Gentle Border Multisite** est un produit à usage unique. L'utilisation chez plus d'un patient peut entraîner une contamination croisée ou une infection. L'ouverture du sachet contenant le pansement compromet la barrière stérile aussi tout pansement non utilisé ne doit pas être gardé pour une application ultérieure.

ALLEVYN[®] GENTLE BORDER MULTISITE

Pansement hydrocellulaire adhésif
avec gel siliconé

MODE D'EMPLOI



1. Nettoyer la plaie selon le protocole habituel.
2. Préparer et nettoyer la peau autour de la plaie en enlevant tout excès d'humidité. Éliminer l'excédent de pilosité afin que le pansement soit bien en contact avec la plaie.
3. Commencer par enlever le film protecteur d'**ALLEVYN Gentle Border Multisite** et fixer le côté adhésif du pansement sur la peau.
4. Lisser le pansement sur la plaie en retirant le reste du film protecteur et s'assurer que le pansement adhère bien tout autour de la plaie.
5. **ALLEVYN Gentle Border Multisite** peut être découpé de façon à s'adapter à des plaies sur le talon, les coudes et toute autre localisation difficile. Toujours utiliser une technique aseptique pour découper le pansement. S'assurer que toutes les zones en contact avec la mousse hydrocellulaire exposée sont recouvertes par un film approprié en prenant soin de ne pas recouvrir complètement le pansement.

FREQUENCE DE CHANGEMENT

Durant les premières phases de prise en charge de la plaie, les pansements **ALLEVYN Gentle Border Multisite** devront être fréquemment inspectés. Lorsque le produit est utilisé sur des plaies infectées, l'infection devra être contrôlée et traitée conformément au protocole clinique local en vigueur. Les pansements peuvent être laissés en place jusqu'à 7 jours, suivant l'état de la plaie et de la peau périlésionnelle ou jusqu'à ce que l'exsudat soit visible et qu'il soit à moins de 0,5 cm du bord de la mousse hydrocellulaire. Il convient aussi de prendre en considération les protocoles locaux en vigueur.

RETRAIT DU PANSEMENT

Pour retirer le pansement **ALLEVYN Gentle Border Multisite**, soulever l'un des coins et le tirer doucement en un mouvement parallèle à la peau jusqu'à ce qu'il soit complètement retiré de la plaie.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Découpable : OUI NON

- Spécifications du produit fini :**
- Capacité d'absorption totale : minimum 35 g / 100 cm².
 - Capacité de gestion des liquides (24 heures / 35 ml de liquide).
 - Absorption : minimum 30 g / 100 cm².
 - Perméabilité (évaporation) : minimum 80 g / 100 cm² / 24 heures.
 - Perméabilité à la vapeur d'eau : minimum 1000-3500 g / m² / 24 heures.

Stérilisation : Oxyde d'éthylène.
(conformément aux exigences des normes EN 556 et EN ISO 11135)

Durée de vie et conditions de stockage : 24 mois à l'abri de l'humidité et de la lumière du soleil, à une température n'excédant pas 25°C.

Procédé de destruction : Suivre la procédure d'élimination des déchets en vigueur dans l'établissement.

**ALLEVYN[®] GENTLE BORDER
MULTISITE**
Pansement hydrocellulaire adhésif
avec gel siliconé

PRESENTATIONS COMMERCIALES

Hôpital :

Code produit	Dimensions	Surface totale du pansement	Unité de commande	Carton standard
66800959	17,1cm x 17,9cm	220 cm ²	Boîte de 10 pansements	6 boîtes

Ville :

Code produit	Dimensions	Surface totale du pansement	Code ACL 13	Code LPP*	Unité de commande
66800959	17,1cm x 17,9cm	220 cm ²	3401099814078	1364537	Boîte de 10 pansements

*Arrêtés du 8 juillet 2016 et du 14 juillet 2016 portant modification des conditions d'inscription des pansements dits anatomiques au titre Ier de la liste des produits et prestations remboursables prévue à l'article L. 165-1 du code de la sécurité sociale.

Code LPP*	Nomenclature	Tarif LPP et PLV* TTC
1364537	Pansement anatomique absorp impte, adh, 220 cm ² , SMITH, ALLEVYN GBM, B/10. Pansement adhésif (adh) anatomique hydrocellulaire à absorption importante, ALLEVYN GENTLE BORDER MULTISITE (GBM) en taille 220,7 cm ² en boîte de 10 pansements. MODALITÉS DE PRISE EN CHARGE : La surface exacte du pansement doit figurer sur la boîte de pansements. RÉFÉRENCE PRISE EN CHARGE : 66800959 (17,1 cm x 17,9 cm). Date de fin de prise en charge : 1er septembre 2025.	55,43 €

ALLEVYN[®] GENTLE BORDER MULTISITE

Pansement hydrocellulaire adhésif
avec gel siliconé

INFORMATIONS TECHNICO-REGLEMENTAIRES

Classe du dispositif médical : (Dir. 93/42/CEE-annexe IX)	IIb – Règle 4
Marquage CE :	Certificat n°CE 00356
Code CLADIMED :	F51BB02
Code GMDN :	44970
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. 92200 Neuilly sur Seine Certification ISO 9001
Contrôles du produit fini :	Produit fini : - Stérilité - Intégrité du sachet
Sécurité biologique :	Conforme à la norme EN ISO 10993 : Evaluation biologique des dispositifs médicaux.