



Marque :	/
Classe CE :	I, non stérile
Durée de vie :	3 ans
Année de mise sur le marché :	1920 en France (1931 en format individuel & sous Tensoplast® HBC depuis 2008)
Code CLADIMED :	M50AB01
Code CND :	/
Code GMDN :	34864
Version :	F
Date :	13/06/2021

DONNEES PRODUIT

Description

Bande adhésive élastique constituée d'un tissu de coton à trame couleur chair, enduite sous forme de stries longitudinales d'une masse adhésive de haute tolérance cutanée, à base de caoutchouc et de résines synthétiques. La masse adhésive est protégée par un film polyéthylène gaufré sur toute sa longueur. La bande est enroulée sur un tube plastique.

Caractéristiques

- Pouvoir adhésif élevé,
- Allongement longitudinal supérieur à 50%,
- Aération par stries non enduites (35 à 55% de la surface, selon les dimensions),
- Élément protecteur est facile à retirer et permet de contrôler la tension d'application de la bande,
- Examen radiologique possible sans retrait de la contention,
- Formule sans latex, sans phtalates.

Composition

- Support: tissu de coton genre crêpe, à lisières tissées, lavé et traité. Élastique dans le sens chaîne.
- Masse adhésive: principalement composée de résines synthétiques, élastomères de synthèse, lanoline, oxyde de zinc et ester de colophane partiellement hydrogénée.
- Élément protecteur: film de polyéthylène gaufré (pointe diamant) et imprimé.

Contrôles des matières premières et des produits finis

✓ Matières premières

Support masse surfacique, contexture, allongement et rémanence.
 Résines synthétiques essai de solubilité, point de ramollissement, spectre IR.
 Elastomères de synthèse essai de solubilité, extrait acétonique, spectre IR.
 Lanoline: Selon la pharmacopée européenne en vigueur.
 Oxyde de zinc: Identification, granulométrie.
 Élément protecteur: Résistance mécanique, épaisseur, masse surfacique.

✓ Produits finis

Contrôle quantitatif et qualitatif de la masse adhésive.
 Contrôle dynamométrique du pouvoir adhésif (pelage sur acier).
 Contrôle des propriétés élastiques.

Conditionnement / Stérilisation

Boîte carton unitaire imprimée. Produit livré non stérile.

Références

Code EAN13	Code Produit	Dimensions	Unité de commande	Unités par carton standard	Code LPPR
4042809035919	72050-74	2,50 m x 8 cm	5	80	6313817
4042809035940	72050-75	2,50 m x 10 cm	5	80	6313800

CONDITIONS DE STOCKAGE

Stocker en milieu propre et sec, à l'abri de l'humidité, de la lumière directe du soleil et à une température ne dépassant pas 25°C.

INDICATIONS / CONTRE INDICATIONS
Indications

Traitement élasto-compressif en phlébologie,
 Contentions souples adhésives en pathologie articulaire, tendineuse et musculaire,
 Compression en traumatologie musculaire,
 Maintien de tous pansements.

Contre-indications

Sujets sensibilisés aux produits de synthèse.

CONSEILS D'UTILISATION
Mode d'emploi

Appliquer sur peau sèche et propre.

1- Confection de bottes phlébologiques

- La bande est appliquée généralement autour du membre inférieur, des orteils vers le pli de l'aîne, dans une tension plus ou moins dégressive suivant l'effet recherché.
- Le soutien ferme apporté par une application correcte, associé à la marche, suffit à améliorer la circulation de retour du sang dans le membre inférieur et à faire régresser les troubles liés à l'insuffisance veineuse.

2- Contention articulaire

- Faire adhérer le début de la bande sur la peau ; d'une main, tenir la bande et le protecteur, ce dernier se détachant à mesure de l'enroulement sur le membre,
- Envelopper obliquement l'articulation d'un mouvement continu en forme de 8,
- La force de contention varie en fonction du recouvrement plus ou moins important de chaque spire par rapport à la suivante,
- Tenir compte du sens de mobilisation de l'articulation.

3- Fixation de pansements

- Couper la longueur souhaitée,
- Décoller l'élément protecteur,
- Poser en recouvrant la compresse tout en respectant le sens d'élasticité de la peau ou de la mobilisation de l'articulation.

Précautions d'emploi

Ne pas utiliser en tension maximale lorsqu'une circulaire est faite sur un membre.
 Ne pas appliquer sur peau lésée.

Particularité d'utilisation

Doit être appliquée sur peau sèche et propre.

Accessoires associés

- Bande de mousse de protection cutanée sous contention, Tensoban®,
- Spray adhésif protecteur Tensospray®,
- Solvant de masse adhésive Leukotape® Remover,
- Poche de gel réutilisable pour application de froid et de chaud Actimove® Physiopack®,
- Poche de froid à usage unique et instantané Tensocold® Pack,
- Spray cryogénique sans CFC Tensocold®.

Entretien

Non applicable. Usage unique.

INFORMATIONS REGLEMENTAIRES**Autorisation de marquage CE**

Déclaration de conformité effectuée par le fabricant légal.

Remboursement

Conforme à la LPPR.

Procédés de destruction

Ceux prévus pour la destruction des pansements, en particulier incinération, et selon la réglementation locale.

Distributeur	Fabricant légal
BSN-RADIANTE SAS 57 Boulevard Demorieux F-72000 Le Mans Service Clients : 02 43 83 40 40 Matériorvigilance : 06 43 97 81 02 Site certifié ISO 13485 & 14001	BSN Medical SAS Rue du Millénaire F-72320 Vibraye Site certifié ISO 13485, 14001 & 45001