



Classe CE :	I, non stérile
Durée de vie :	3 ans
Année de mise sur le marché :	1920 en France (depuis 2008 sous le nom de marque Tensoplast <sup>®</sup> HB)

Code CLADIMED :	M50AB01
Code GMDN :	34864

Version D  
04/01/2016

### DONNEES PRODUIT

#### Description

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

#### Caractéristiques

- Allongement longitudinal supérieur à 50%,
- Aération par stries non enduites (35 à 55% de la surface, selon les dimensions),
- Permet l'examen radiologique sans retrait de la contention,
- Formule sans latex, sans phtalates.

#### Composition

<i>Support</i>	Tissu de coton genre crêpe, à lisières tissées, lavé et blanchi. Élastique dans le sens chaîne. Grammage : supérieur à 200g/m <sup>2</sup> .
<i>Masse adhésive</i>	Principalement résines synthétiques, élastomères de synthèse, lanoline, oxyde de zinc. Grammage: supérieur à 160 g/m <sup>2</sup> .
<i>Élément protecteur</i>	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

#### Présentation Hôpital

Code EAN13	Code produit	Dimension	Unité de commande	Unités par carton standard	Code LPPR
4042809035674	72050-66	2,50 m x 3 cm	10	60	
4042809035704	72050-67	2,50 m x 6 cm	10	80	
4042809035735	72050-68	2,50 m x 8 cm	10	80	
4042809035766	72050-69	2,50 m x 10 cm	10	80	
4042809035797	72050-70	2,50 m x 15 cm	5	40	
4042809035827	72050-71	2,50 m x 20 cm	5	40	

#### Présentation Pharmacie

Code EAN13	Code produit	Dimension	Unité de commande	Unités par carton standard	Code LPPR
<i>Avec vignette de remboursement</i>					
4042809036572	72050-81	2,50 m x 3 cm	12	60	1320250
4042809036602	72050-82	2,50 m x 6 cm	12	80	1350682
4042809036633	72050-83	2,50 m x 8 cm	6	80	1326637
4042809036664	72050-84	2,50 m x 10 cm	6	80	1342731
4042809035858	72050-72	2,50 m x 15 cm	6	40	1342731
4042809035889	72050-73	2,50 m x 20 cm	6	40	1342731
<i>Sans vignette de remboursement</i>					
4042809036695	72050-85	2,50 m x 3 cm	10	60	
4042809036725	72050-86	2,50 m x 6 cm	10	80	
4042809036756	72050-87	2,50 m x 8 cm	10	80	
4042809036787	72050-88	2,50 m x 10 cm	10	80	

### Conditions de stockage

A l'abri de la lumière et à une température ne dépassant pas 25°C.  
Eviter tout choc thermique brutal.

### INDICATIONS / CONTRE-INDICATIONS

#### Indications

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

#### Contre-indications

Sujets sensibilisés aux produits de synthèse.

### CONSEILS D'UTILISATION

#### Mode d'emploi

Appliquer sur peau sèche et propre.

##### 1- 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.

### 2- 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.

### 3- 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.

### 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<sup>®</sup>,
- Spray adhésif protecteur Tensospray<sup>®</sup>,
- Solvant de masse adhésive Leukotape<sup>®</sup> Remover,
- Poche de gel réutilisable pour application de froid et de chaud Physiopack<sup>®</sup>,
- Poche de froid à usage unique et instantané Tensocold<sup>®</sup> Pack,
- Spray cryogénique sans CFC Tensocold<sup>®</sup>.

### **Entretien**

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**

BSN-RADIANTE SAS  
57 Boulevard Demorieux  
F-72000 LE MANS  
Service Clients : 02 43 83 40 40  
Matéiovigilance : 02 43 83 24 97  
Fax : 02 43 83 40 41  
Site certifié ISO 9001, 13485 & 14001

### **Fabricant légal**

BSN Medical SAS  
Rue du Millénaire  
F-72320 Vibraye  
Site certifié ISO 9001, 13485, 14001 & OHSAS 18001