



<b>Marque :</b>	/
<b>Classe CE :</b>	I, non stérile
<b>Durée de vie :</b>	3 ans
<b>Année de mise sur le marché :</b>	2004 en France (sous Tenso <sup>®</sup> Club depuis 2008)
<b>Code CLADIMED :</b>	M50AB01
<b>Code CND :</b>	/
<b>Code GMDN :</b>	34864
<b>Version :</b>	C
<b>Date :</b>	13/06/2021

## 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 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 (33 à 42% 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 bande,
- Formule sans latex, sans phtalates.

### Composition

- Support : tissu de coton genre crêpe, à lisières tissées, lavé et blanchi. 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 : Point de ramollissement.
- Elastomères de synthèse : Spectre IR, viscosité.
- Lanoline : Selon la pharmacopée européenne en vigueur.
- Oxyde de zinc : Densité apparente et surface spécifique.
- Colophane modifiée : Indice d'acide, viscosité, couleur gardner.
- 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

Conditionnés sous film polypropylène unitaire et regroupés en caisse carton. Produit livré non stérile.

## Références

Code EAN13	Code Produit	Dimensions	Unité de commande	Unités par carton standard	Code LPPR
4042809218916	72962-00	2,50 m x 3 cm	80	80	
4042809218930	72962-01	2,50 m x 6 cm	40	40	
4042809218954	72962-02	2,50 m x 8 cm	40	40	
4042809218978	72962-03	2,50 m x 10 cm	40	40	

## 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

- . Contention souple dans le traitement des pathologies articulaires, ligamentaires et musculaires.
- . Traitement préventif des lésions musculaires, ligamentaires et articulaires,
- . Stabilisation dans la gestion finale d'une fracture,
- . Amélioration de la posture,
- . Montage élasto-compressif en phlébologie,
- . Fixation de pansements.

### Contre-indications

Sujets sensibilisés aux produits de synthèse, à la lanoline ou à la colophane modifiée.

## 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.

### Précautions d'emploi

- . Ne pas utiliser en tension maximale lorsqu'une circulaire est faite sur un membre. En cas d'engourdissement ou de sensation de douloureuse, ôter la banse puis refaire le montage moins serré. Demander conseil à un médecin si la douleur persiste.
- . 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 Actimove<sup>®</sup> Physiopack<sup>®</sup>,
- Poche de froid à usage unique et instantané Tensocold<sup>®</sup> Pack,
- Spray cryogénique sans CFC Tensocold<sup>®</sup>.

**Entretien**

Non applicable. Usage unique.

**INFORMATIONS REGLEMENTAIRES****Autorisation de marquage CE**

Déclaration de conformité effectuée par le fabricant légal.

**Remboursement**

Non remboursé par l'assurance maladie.

**Procédés de destruction**

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

<b>Distributeur</b>	<b>Fabricant légal</b>
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 13485 & 14001	BSN Medical SAS Rue du Millénaire F-72320 Vibraye Site certifié ISO 13485, 14001 & 45001