

DOCUMENTATION TECHNIQUE**LENOPLAST****Bande élastique adhésive****Classification (RPS (UE) 2017/745) :****N° d'organisme notifié CE : –****Fabricant : FARMABAN S.A.**

CODE	DIMENSIONS	CODE EAN 13	UNITÉ DE VENTE
1105	5 cm x 2,7 m	8 4280 12 51105 5	60
1106	7,5 cm x 2,7 m	8 4280 12 51106 2	60
1107	10 cm x 2,7 m	8 4280 12 51107 9	60

1. COMPOSITION DU PRODUIT

L'unité de LENOPLAST est constituée de :

- ❑ Tissu élastique en coton 100% blanchi.
- ❑ Masse adhésive à base de caoutchouc naturel et de colophane, disposée sous forme d'une fine couche appliquée uniformément sur la surface de la bande.
- ❑ Feuille blanche en polyéthylène de haute densité ou matériau gaufrée.
- ❑ Centre blanc à bords non coupants en polypropylène ou matériau similaire.
- ❑ Sachet transparent en polypropylène microperforé.

2. CONDITIONNEMENT

2.1 Emballage de présentation ou de vente

- Boîte en carton ondulé contenant 30 unités.
- Film plastique rétractable en polyéthylène contenant 2 emballages de 30 unités constituant ainsi l'unité de vente.

3. DESCRIPTION

LENOPLAST est une bande adhésive élastique longitudinale.

4. PROPRIÉTÉS

Son extensibilité est due à la trame spéciale du tissu, ce qui lui confère une élasticité dans le sens de la chaîne ou longitudinal. Elle présente de fausses lisières empêchant l'effilochage, évitant ainsi d'éventuels problèmes de strangulation du membre sur lequel le bandage est appliqué.

Couleur blanche avec une ligne de guidage centrale jaune, facilitant son application.

L'adhésif à base de caoutchouc naturel, de colophane et d'oxyde de zinc assure une excellente fixation, aussi bien initiale que durable. L'adhésif est appliqué sur le tissu sous forme d'une fine couche poreuse et uniforme, permettant la transpiration de la peau et réduisant le risque de macération. Perméable à l'air radio transparent.

Elle présente des marges exemptes d'adhésif, ce qui évite les lésions cutanées lors de bandages appliqués sur de longues périodes de traitement. LENOPLAST est doté d'un noyau injecté d'un diamètre de 18 mm, facilitant l'application de la bande et évitant les coupures aux mains du personnel soignant.

Caractéristiques techniques:

Poids de la bande (g)	5 cm	54 +/- 7
	7,5 cm	81 +/- 10
	10 cm	108 +/- 13
Largeur (mm)	5 cm	50 +/- 1,5
	7,5 cm	75 +/- 3
	10 cm	100 +/- 3
Diamètre (mm)	55 +/- 5	
Force adhésive (cN/cm) *	Min. 100	
Extensibilité (%)	70 +/- 10	
Récupération ou élasticité (%) *	Max. 80	
Grammage de l'adhésif (g/m ²)	90 +/- 15	
Longueur initiale (m)	2,7 (Min. 2,6)	
Longueur maximale ou sous tension (m)	4,2-5,0	

* Conformément à la Pharmacopée européenne (1991)

5. INDICATIONS

LENOPLAST est indiqué pour les bandages de soutien musculaire, tendineux et ligamentaire, pour les bandages compressifs en cas de problèmes d'insuffisance veineuse et de ses différentes complications, ainsi que pour la fixation de pansements.

6. CONTRE-INDICATIONS

En tant que bandage compressif, il est contre-indiqué chez les patients atteints de diabète ou de pathologies artérielles. Ne pas utiliser en cas d'hypersensibilité connue à l'un de ses composants, notamment chez les patients présentant une allergie au latex de caoutchouc naturel ou à la colophane.

7. PRÉCAUTIONS

Produit à usage unique.

Toujours appliquer la bande sur une peau propre et sèche.

Ne pas appliquer en cas de fragilité cutanée ni directement sur une plaie.

Ne pas appliquer le bandage avec une tension excessive afin d'éviter la constriction des membres ou une vasoconstriction.

Pour la fixation des pansements, appliquer la bande sans tension et délicatement depuis le centre du pansement vers les extrémités.

Ne jamais fixer une extrémité et tirer sur la bande pour assurer l'extrémité opposée (cela peut provoquer des lésions cutanées).

8. DURÉE DE CONSERVATION

3 ans, à conserver dans un endroit frais (entre 5°C y 30°C), sec et à l'abri de la lumière, du soleil dans son emballage d'origine.