

Rosidal[®] Sys simple Système de compression pour le traitement de l'ulcère de jambe

REF: 147647, 147648

PRODUIT:

REF147647, Rosidal® Sys simple, Kit de compression veineuse 8+10cm x 5m REF147648, Rosidal® Sys simple, Kit de compression veineuse 10+10cm x 5m

COMPOSITION:

Composants	Dimensions		3	Composition de chacun des composants	
	Longueur	Largeur	Epaisseur		
Rosidal® Sys simple 8/10					
1 Rosidal® Soft	2,5 m	10 cm	0,3 cm	bande de mousse 100% polyuréthane.	
1 Rosidal® K	5 m	8 cm		bande 100 % coton	
1 Rosidal® K	5 m	10 cm		bande 100 % coton	
1 Mollelast® Haft	4 m	8 cm		- support :66% viscose et 34 % polyamide,	
				- adhésif en caoutchouc naturel	
Rosidal® Sys simple 10/10					
2 Rosidal® Soft	2 m	10 cm	0,2 cm	bande de mousse 100% polyuréthane.	
2 Rosidal® K	5 m	10 cm		bande 100 % coton	
1 Mollelast® Haft	4 m	8 cm		- support :66% viscose et 34 % polyamide,	
				- adhésif en caoutchouc naturel	

CARACTERISTIQUES:

Composants	Caractéristiques de chacun des Composants
Rosidal® Soft	- couleur blanche,
	- bande de capitonnage en mousse,
	- rôle de protection de la peau et de répartition homogène de la pression délivrée par la bande de
	compression
Rosidal® K	- couleur chair,
	- bande de compression, à allongement court,
	- extensibilité de 90 %,
	- le début et la fin de la bande sont enduits de polyamide/polyuréthane pour éviter l'effilochage.
Mollelast® Haft	- couleur blanche,
	- bande de fixation élastique, cohésive,
	- colle sur elle- même mais pas à la peau.

Produit fabriqué à partir de matières premières contenant du latex naturel.



PRESENTATION ET CONDITIONNEMENT :

Rosidal® Sys, Kit de compression veineuse					
REF	Code EAN	Code LPPR	Conditionnement de base	Carton Standard	
147647	4063591844947	1352020	1	16	
147648	4063591844961	1353887	1	16	

INDICATIONS:

Ulcères veineux des jambes et ses maladies concomitantes, ainsi qu'œdèmes chroniques (en raison d'une insuffisance veineuse).

CONTRE-INDICATIONS:

Artériopathies oblitérantes périphériques avancées, insuffisance cardiaque décompensée, phlébite septique, phlegmatia coerulea dolens, troubles sensoriels cutanés, allergie et/ou hypersensibilité connue à l'un des aux composants du produit.

MODE ET PRECAUTIONS D'EMPLOI:

Nota:

- avant de poser le bandage de contention, nettoyer la plaie et la recouvrir d'un pansement correspondant à son état.
- la technique de pose doit être déterminée en accord avec le médecin traitant.
- appliquer toujours Rosidal® K à tension complète (allongement maximum).
- il est recommandé de poser le bandage le matin avant le lever ou après un temps de repos (jambes en position surélevée pendant une période prolongée) et il est recommandé d'encourager ensuite le patient à marcher.
- la largeur de la bande doit correspondre à la circonférence de la partie du membre à recouvrir.
- s'assurer lors de la pose que le pied soit bien à angle droit (90°) pour conserver une mobilité maximale de l'articulation.
- la bande doit être posée sur la jambe de manière à ce que la pression soit dégressive du pied vers le genou et, le cas échéant, jusqu'au pli fessier.
- la partie enroulée de la bande (tête de bande) doit être orientée vers l'extérieur. Lors de la pose, conserver la bande près de la jambe du patient.

1) pose de la bande de capitonnage Rosidal® soft

- a) sur le dos du pied sur le côté intérieur en incluant l'articulation métatarsienne des orteils.
- b) les tours de bande se superposent toujours d'environ 1/2-2/3 et sont circulaires jusqu'au talon inclus.
- c) le tour de fermeture du talon en dessous du talon (en direction de la plante du pied).
- d) le tour de fermeture du talon en dessus du talon (en direction du talon d'Achille).
- e) les autres tours de bande sont circulaires jusqu'au début du mollet.
- f) le bandage du mollet se fait en spica (bandage en 8) avec une 2 bande Rosidal® soft (pour le kit modèle 10/10).
- g) fixer la fin du bandage en dessous de la rotule avec un tour circulaire de Mollelast® Haft,.

2) pose de la bande de compression Rosidal® K avec une extension maximale

- a) sur le dos du pied sur le côté intérieur en incluant l'articulation métatarsienne des orteils.
- b) les tours de bande se superposent toujours d'environ 1/2-2/3 et sont circulaires jusqu'au talon inclus.
- c) le tour de fermeture du talon en dessous du talon (en direction de la plante du pied).
- d) le tour de fermeture du talon en dessus du talon (en direction du talon d'Achille).
- e) les autres tours de bande sont circulaires jusqu'au début du mollet.
- f) le bandage du mollet se fait en spica (bandage en 8) avec une bande Rosidal^R K (10 cm de large).
- g) fixation de la fin du bandage en dessous de la rotule avec Mollelast® Haft
- le bandage peut être gardé jusqu'à 7 jours sur la jambe selon l'état de la plaie,
- un bandage mal effectué peut provoquer des nécroses cutanées et des lésions nerveuses dues à la pression.
- une légère coloration bleutée des orteils est normale, mais elle doit disparaitre dès que le patient commence à marcher,

CE



- si les symptômes ne disparaissent pas (douleurs et coloration bleutée), le bandage doit être retiré et appliqué à nouveau avec une compression plus faible,
- si les douleurs s'intensifient pendant le port du bandage, le patient doit contacter son médecin.

Composants	Mode et Précautions d'emploi de chacun des Composants
Rosidal® Soft	Lavage possible jusqu'à 50 fois à 95 °C.
Rosidal® K	Lavage possible jusqu'à 50 fois à 95 °C.
Mollelast® Haft	Prendre garde aux risques d'allergie au latex.

Concernant le lavage des bandes Rosidal® Soft et Rosidal® K : elles sont lavables jusqu'à 50 fois à 95 °C (lessive douce traditionnelle/cycle de lavage délicat).

Rosidal® K Peut être passé au sèche-linge jusqu'à max. 55°C, repasser sur niveau 1. Rosidal® Soft ne peut pas être passé au sèche-linge, ne pas repasser.

Le lavage peut augmenter l'étirement maximal de la bande, veuillez en tenir compte lors de l'application.

STERILISATION:

Produit non stérile.

CONDITIONS DE STOCKAGE:

Dans son emballage d'origine, à l'abri de la chaleur, (ne pas exposer à une flamme, à la chaleur ou à une source de lumière de forte intensité) et de l'humidité.

3/3

VALIDITE DU PRODUIT:

Péremption déterminée par la date de péremption du composant le plus ancien si les conditions de stockage sont respectées.

FTC: 147647 07/06/2024 DI_SP_02420 V. 1.0