

SIGVARIS MICROF DIAPHANE 2 Bas autofix



Prix au 18/08/2018 à 00:57

42 € TTC Disponibilité : En stock

Indications

Bas médicaux de compression légère à forte dégressivité.

Référence en matière de compression médicale, DIAPHANE allie efficacité thérapeutique, confort, esthétique et solidité.

DIAPHANE s'adresse à la femme raffinée, qui cherche à se soigner tout en restant belle et élégante et qui aime les produits intemporels, peu affectés par les changements rapides de tendances.

DIAPHANE se porte au quotidien, et en toutes saisons, grâce à un large choix de coloris.

Efficacité thérapeutique

Esthétique : produit semi-transparent, lisse et uniforme qui affine la silhouette

Confort : agréable au porter grâce à sa matière douce et extensible et la dentelle SENSINNOV

Solidité

Posologie

Conseils d'enfilage



Un bas médical de compression ne s'enfile pas comme un bas classique.

Il existe une technique d'enfilage simple, expliquée sur les notices des produits :

Étape 1 : Retourner le bas jusqu'à hauteur du talon (Illustrations 1 et 2)

Étape 2 : Introduire le pied dans le bas (Illustration 3)

Étape 3 : Dérouler progressivement le produit sur la jambe

Des difficultés pour enfiler ou retirer vos chaussettes ou vos bas ?

Découvrez ROLLY, un nouvel enfile-bas révolutionnaire au service de l'observance.

Conseils d'entretien

Comment laver vos bas médicaux de compression ?

L'idéal est d'effectuer un lavage à la main ou en machine, dans un filet, avec un programme « textile délicat » (30°), à essorage réduit. Attention, l'utilisation du sèche-linge et l'exposition à proximité d'une source de chaleur sont à proscrire.

A quel rythme laver vos bas ?

Le lavage des bas de compression médicale se fait tous les jours après chaque utilisation. Loin d'abîmer le produit ou de nuire à sa durée de vie, le lavage lui redonne son élasticité initiale.

Quelle lessive utiliser ?

Une lessive douce et neutre est recommandée pour l'entretien des bas médicaux de compression. Attention à ne pas utiliser d'assouplissant, qui altère la fibre.