

LIAN CLASSIC BRASSARD VELCRO COTON (XXS À L) SPENGLER

Ref. 519050



CE
0459

DISPOSITIF MÉDICAL
CLASSE I
m
MEDICAL DEVICE

3 YEARS GARANTIE
3 SNV GUARANTEE

⌚ 12/01/2026 21:35:45 – Informations et caractéristiques données à titre indicatif et pouvant être sujettes à modification.

LIAN CLASSIC BRASSARD VELCRO COTON (XXS À L) SPENGLER

Ref. 519050



Spengler

L'unique tensiomètre manopoire doté de la technologie double tubulure lui conférant une précision et un confort d'utilisation rare.

Description

Possible rupture dans certaines tailles, n'hésitez pas à consulter le service commercial pour les équivalences.

Il est possible que l'unité de mesure soit différente dans certaines tailles. Consultez le service commercial pour les équivalences.

TRÈS GRANDE PRÉCISION DES MESURES

- Double tubulure avec raccords rapides pour une montée en pression linéaire
 - Mécanisme « horlogerie » haute précision

RÉSISTANT AUX CHOC

- Résistant aux chocs, boîtier en métal indéformable
 - Protège manomètre en mousse antichoc

CONFORT

- Poire grand volume pour un gonflage rapide
 - Fermeture Velcro SPENGLER

BRASSARD

- BRASSARD**

 - Brassard en coton, fermeture velcro
 - Taille XXS (10-15 cm), XS (15-22 cm), S (20-28 cm, ref : 519029), M (26-34 cm, ref 519012), ou L (32-42 cm), multibrassard (ref :519050)
 - Existe en gris, marine, rouge ou motifs
 - Livré avec une trousse de transport

**LIAN CLASSIC BRASSARD VELCRO COTON
(XXS À L) SPENGLER**Ref. 519050

Spengler

Caractéristiques

Marquage CE	CE0459	Dispositif Médical	Classe Im (fonction mesurage)
Code barre	3700446024789	Code douanier	90189010
Garantie (mois)	36	Pays	France
MESURES			
Unité emballée / Largeur (cm)	18	Unité emballée / Hauteur (cm)	8
Unité emballée / Longueur (cm)	26	Unité emballée / Poids (kg)	1.15
CONDITIONS DE STOCKAGE SPÉCIFIQUES			
Température mini	-20	Température maxi	70
Humidité mini	85	Humidité maxi	85
AUTRES CARACTÉRISTIQUES			
Unité emballée / Quantité	1		

12/01/2026 21:35:45 – Informations et caractéristiques données à titre indicatif et pouvant être sujettes à modification.