

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

⌚ 02/12/2025 21:53:31 – 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.

Possible rupture dans certaines tailles, il est conseillé de consulter 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 CHOCS

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

CONFORT

- Poire grand volume pour un gonflage rapide
 - Fermeture Velcro SPENGI FR

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		

02/12/2025 21:53:31 – Informations et caractéristiques données à titre indicatif et pouvant être sujettes à modification.