

LIAN METAL BRASSARD VELCRO (XXS À XL) SPENGLER

Ref. 521316



CE
0459

DISPOSITIF MÉDICAL
CLASSE
Im
MEDICAL DEVICE

GARANTIE
3
SNV
3 YEARS
GUARANTEE

⌚ 05/02/2026 23:50:29 – Informations et caractéristiques données à titre indicatif et pouvant être sujettes à modification.

LIAN METAL BRASSARD VELCRO (XXS À XL) SPENGLER

Ref. 521316



Spengler

Modèle ambidextre offrant un très grand confort d'utilisation grâce à son grand cadran.

Description

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

Pour une rapide vérification dans certaines tâches, n'hésitez pas à consulter le service commercial pour les équivalences.

GRANDE PRÉCISION DES MESURES

- #### • Mécanisme «horlogerie» haute précision

CONFORT

- Grand cadran pour une lecture simplifiée
 - Cuillère ergonomique et poire rainurée pour une parfaite prise en main
 - Ambidextre par simple rotation
 - Poire grand volume pour un gonflage rapide
 - Fermeture Velcro Spengler, le parfait mix entre maintien et praticité

RÉSISTANT AUX CHOCS

- Boîtier en métal indéformable
 - Protège manomètre en mousse antichoc

Disponible en :

Adulte (M), coton, velcro, rouge (521317)

Adulte (M), coton, velcro, gris (521311)

Adulte large (L), coton, velcro, gris (521310)

Enfant/Petit Adulte (S). nylon. velcro. gris (521316)

Multibrassard (S, M, L) velcro (521330)

LIAN METAL BRASSARD VELCRO (XXS À XL) SPENGLER

Ref. 521316



Caractéristiques

Marquage CE	CE0459	Dispositif Médical	Classe Im (fonction mesurage)
Code barre	3700446024871	Code douanier	90189010
Garantie (mois)	36	Pays	France
MESURES			
Unité emballée / Largeur (cm)	nc	Unité emballée / Hauteur (cm)	nc
Unité emballée / Longueur (cm)	nc	Unité emballée / Poids (kg)	0.537
CONDITIONS DE STOCKAGE SPÉCIFIQUES			
Température mini	-20	Température maxi	70
Humidité mini	85	Humidité maxi	85
AUTRES CARACTÉRISTIQUES			
Unité emballée / Quantité	1		

 05/02/2026 23:50:29 – Informations et caractéristiques données à titre indicatif et pouvant être sujettes à modification.