

LIAN NANO BRASSARD CLINIC LARGE ADULTE (L) SPENGLER

Réf. 513250



LIAN NANO BRASSARD CLINIC LARGE ADULTE (L) SPENGLER



Réf. 513250

Léger et robuste, le tensiomètre qui allie style et performance.

Encore plus efficace et performant en version Clinic®.

Dans cette version, Lian® Nano conjugue l'ergonomie grâce à sa légèreté et sa prise en main facile et l'efficacité avec son brassard Clinic®, décontaminable par immersion.

Idéal pour les isolements septiques ou pour lutter contre les contaminations croisées.

GRANDE PRÉCISION DES MESURES

- Mécanisme « horlogerie » haute précision

CONFORT

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

RÉSISTANT AUX CHOCS

- Boîtier en ABS résistant aux chocs

BRASSARD

- Brassard large adulte taille L (32-42 cm), Clinic®, jaune
- Polymex
- Existe en multibrassard (L, M, S), taille S (20-28 cm) et taille M (26-34 cm)

| CARACTERISTIQUES | | | |
|--------------------------------------|-----------|----------------------------------|--|
| Dispositif médical : | Oui | Classe Im (fonction de mesurage) | Classe de précision de mesure : Classe I |
| Marquage : | | | Code barres : 3700446024710 |
| Garantie (mois) : | 12 | | Code douanier : 90189010 |
| Stérile : | Non | | |
| MESURES | Unité nue | Unité emballée | |
| Largeur unitaire (cm) : | | Largeur conditionnement (cm) : | |
| Longueur unitaire (cm) : | | Longueur conditionnement (cm) : | |
| Hauteur unitaire (cm) : | | Hauteur conditionnement (cm) : | |
| Poids unitaire (kg) : | | Poids conditionnement (kg) : | 0,565 |
| CONDITIONS DE STOCKAGE SPÉCIFIQUES : | | | |
| Température mini : | -20 | Température maxi : | 70 |
| Humidité mini : | 20 | Humidité maxi : | 85 |



31/03/2022 02:27 - Cet article est consultable sur notre site web : www.gsh-med.fr avec la Réf. 513250

Informations et caractéristiques données à titre indicatif et pouvant être sujettes à modification.