

## LIAN SCENIC S BRASSARD NYLON GRIS ADULTE (M) SPENGLER

Ref. 620331



 21/10/2025 21:46:19 – Informations et caractéristiques données à titre indicatif et pouvant être sujettes à modification.

## LIAN SCENIC S BRASSARD NYLON GRIS ADULTE (M) SPENGLER

**Ref. 620331**

### Le tensiomètre manopoire paramédical à grand écran

#### Description

##### MANOMÈTRE GRAND CADRAN

- Matériau résistant aux chocs
- Protège-manomètre en mousse
- Mesures lisibles sous tous les angles, haute précision
- Raccord rapide métal, coupleur à vis femelle

##### BRASSARD

- Taille M, 12-27 cm, poche gonflable, fermeture velcro
- En nylon indéformable lavable à 30-40° C
- Calibré (repères des limites de la circonférence du bras) : évite les erreurs de mesure
- Simple tubulure facilement amovible

##### CUILLERE DE MANTIEN / ROBINET DE DECOMPRESSION

- Position ergonomique latérale
- Décompression progressive et contrôlée par valve ultra-précise

#### Caractéristiques

 21/10/2025 21:46:19 – Informations et caractéristiques données à titre indicatif et pouvant être sujettes à modification.

Siège: 27, Old Gloucester Street, LONDON, WC1N 3AX, (UK) - Tél. +44 20 3398 1339

Bureaux: 15 rue de la Garenne 27950 Saint-Marcel (France) Tél. +33 1 87 66 35 60

Turnkey Supplier

<https://ibsgroupe.com> – Email: [dircom@ibsgroupe.com](mailto:dircom@ibsgroupe.com)

## LIAN SCENIC S BRASSARD NYLON GRIS ADULTE (M) SPENGLER

Ref. 620331

Marquage CE	CE0459	Dispositif Médical	Classe I <sup>m</sup> (fonction mesurage)
Code barre	3700446008420	Code douanier	90189010
Garantie (mois)	12	Pays	France
<b>MESURES</b>			
Unité emballée / Largeur (cm)	13	Unité emballée / Hauteur (cm)	7
Unité emballée / Longueur (cm)	19	Unité emballée / Poids (kg)	0.6
<b>CONDITIONS DE STOCKAGE SPÉCIFIQUES</b>			
Température mini	-20	Température maxi	70
Humidité mini	85	Humidité maxi	85
<b>AUTRES CARACTÉRISTIQUES</b>			
Unité emballée / Quantité	1		

📅 21/10/2025 21:46:19 – Informations et caractéristiques données à titre indicatif et pouvant être sujettes à modification.