



[Fiche technique]

Tensiomètre mano brassard Vaquez Laubry Nano

Réf. 293293

Pour les professionnels de santé.

Tensiomètre mécanique sans compromis entre praticité et précision.

Grande précision des mesures :

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

Résistance aux chocs :

- Grand cadran en ABS résistant aux chocs
- Protège manomètre en mousse antichoc

Confort :

- Poire grand volume pour un gonflage rapide
- Fermeture Velcro Spengler, le parfait mix entre maintien et praticité

Haut niveau de finition :

- Support manomètre en croute de cuir

Brassard en nylon oxford à velcro.

Graduation : de 0 à 300 mmHg.

Poire de gonflage ergonomique : prise en main confortable et gonflage rapide.

Décompression progressive et contrôlée par valve ultra précise.

Informations complémentaires

Manomètre :

Diamètre : 69 mm

Ensemble mécanisme : Précision +/- 3 mmHg

Capsule à élasticité constante

Cadran : graduation 0-300 mmHg / Diamètre 54 mm / Marquage : année, mois, numéro de série.

Poire : modèle classique de Spengler

Diamètre 50 mm

Robinet : modèle Classic

Décompression précise et constante par valve

Brassard :

Fixations en velcro résistant à 15 000 ouvertures/ fermetures

Marquage : index (taille, artère), instructions de lavage

Calibré (repères des limites de la circonférence du bras) : évite les erreurs de mesure.

Taille adulte : 12 x 27 cm adaptée à la circonférence du bras.

Poche / tubulure :

Double tubulure haute résistance à l'ozone et aux UV

Marquage : mois et année de fabrication

Présentation : trousse en nylon à fermeture Eclair

Caractéristiques techniques

Marque	Spengler
Dimensions	Brassard (Lxl) 27 x 12 cm
Couleur	Noir
Matière	Manomètre en AB Support de manomètre en croûte de cuir Brassard en nylon oxford Poire de gonflage en PVC noir Robinet en laiton chromé Capsule en alliage cuivre - béryllium Tubulure en caoutchouc Sans latex
Livré avec	trousse de rangement.
Garantie	2 ans sauf consommables (poires, poches, brassards)
Entretien	Brassard lavable à 30-40 °C
Classification	Dispositif médical de Classe 1m