



[Fiche technique]

Tensiomètre manuel Spengler Vaquez Laubry Nano

Réf. 293293



Tensiomètre bras avec une poire de gonflage ergonomique, confortable et rapide.

Tensiomètre Manuel Spengler Vaquez Laubry Nano

Le tensiomètre manuel Spengler Vaquez Laubry Nano est un appareil de mesure précis, robuste et pratique, idéal pour un usage professionnel en cabinet médical ou à domicile.

Caractéristiques principales tensiomètre :

- Précision et fiabilité :
Un manomètre de haute précision permet des mesures fiables à chaque utilisation.
- Brassard ajustable et durable :
 - Confectionné en nylon Oxford indéformable avec une fermeture velcro, il s'adapte parfaitement à la circonférence du bras de chaque patient grâce à des repères calibrés, réduisant ainsi les risques d'erreur.
 - Taille adulte : 12 x 27 cm.
 - Lavable en machine à 30-40°C pour un entretien facile et une hygiène optimale.
- Poire de gonflage ergonomique :
Permet un gonflage confortable et rapide, rendant la prise de tension simple et efficace.
- Décompression contrôlée :
Une valve de décompression hautement précise assure un contrôle progressif pour des mesures sans à-coups.
- Conception robuste et légère :
 - Ensemble en ABS résistant aux chocs pour une durabilité accrue.
 - Grand cadran avec support en cuir pour une lecture facile, quel que soit l'angle de vision.
- Poche gonflable sans latex :
 - Équipée d'une double tubulure en caoutchouc de grande résistance, idéale pour un usage intensif.
- Appareil indissociable :
Les éléments du tensiomètre sont solidement assemblés pour éviter toute perte.

Avantages supplémentaires du tensiomètre manuel :

- Facile à nettoyer et à entretenir.
- Conçu pour durer dans un environnement médical exigeant.

Le Spengler Vaquez Laubry Nano allie précision, ergonomie et robustesse, ce qui en fait un outil indispensable pour les professionnels de santé comme pour les particuliers exigeants.

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

Caractéristiques produit	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
Couleur	Noir
Conforme 10g	Non
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
Unité de vente	A l'unité
Livré avec	trousse de rangement
Garantie	2 ans sauf consommables (poires, poches, brassards)
Entretien	Brassard lavable à 30-40 °C
Classification	Dispositif medical de classe 1m
Partie du corps	
Code SH	9018901000
Etanche	Non

Photos

