

Tensiomètre anéroïde, Modèle RIESTER Ri-San

Réf. RIE-1510



Un design ergonomique rigoureux caractérise Ri-san®, le tensiomètre manopaire de haute qualité. Le réglage de la valve de décompression s'effectue confortablement, par simple pression du doigt. Egalement disponible en version sans latex (veuillez mentionner « SL » pour Sans Latex).



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration

CARACTERISTIQUES:

- Tensiomètre manopaire à cadran, à un tube
- Poire sans latex pour le gonflage du brassard
- Raccord emboîtable pour tubulure, situé sur la face supérieure du manomètre, pour une mesure non entravée de la tension artérielle.
- Conçu pour les droitiers et les gauchers
- Valve de décompression de précision, inusable et à réglage ultra-précis
- Des microfiltres protègent la valve de décompression et le système de mesure
- Membrane en alliage de cuivre au béryllium à trempe spéciale, quasiment inaltérable
- Le mécanisme de précision garantit la fiabilité des prises de mesures
- Membrane résistante à une surpression allant jusqu'à 600 mm Hg
- Bonne lisibilité de la graduation linéaire de Ø: 64 mm et allant de 0 à 300 mm Hg
- Tolérance maximale d'erreur de +/- 3 mm Hg
- Livré dans un étui vinyle à fermeture éclair
- Large gamme de différents modèles et tailles de brassards



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration