

Tensiomètre anéroïde, Modèle RIESTER MINIMUS II 1310

Réf. RIE-1310



Robuste, facile à manipuler, d'une qualité révolutionnaire. La position haute de son raccord chromé à vis pour tubulure ainsi que sa poignée ergonomique en forme de cuillère permettent d'utiliser MINIMUS®II à tout moment, sans qu'aucun obstacle n'apparaisse. 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 à cadran, compact, à un tube
- Boîtier métallique robuste, chromé et poli, avec anneau métallique, protégé contre la corrosion
- Poire latex avec valve de décompression chromée
- Socle de valve en métal
- Valve de décompression de précision, inusable et à réglage ultra-précis
- Le microfiltre protège la valve de décompression et le système de mesure
- Poignée-cuillère en acier inoxydable
- Membrane en alliage de cuivre au béryllium à trempe spéciale, quasiment inaltérable
- Connecteur en métal pour un changement de brassard facile et rapide
- Membrane résistante à une surpression allant jusqu'à 600 mm Hg
- Tolérance maximale d'erreur de +/- 3 mm Hg
- Echelle linéaire graduée en aluminium, Ø : 49 mm, lisibilité optimale jusqu'à 300 mm Hg
- Appareil livré avec 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