

Tensiomètre anéroïde, Modèle RIESTER Precisa N 1362-101

Réf. RIE-1362-101



Incarnation typique de la performance qualité RIESTER. Disponible au choix en version métal avec boîtier en aluminium et avec raccordement simple pour la tubulure ou bien avec un boîtier robuste en matière plastique avec raccord chromé à vis pour tubulure. Le modèle Precisa® N est idéal en tant qu'appareil de déplacement, qu'appareil secondaire ou de réserve dans tout cabinet médical et tout établissement hospitalier. 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:

- Poire latex pour le gonflage du brassard
- Socle de valve en métal
- Poignée-cuillère ergonomique en acier inoxydable
- Raccord simple à emboîtement pour la tubulure
- Valve de décompression de précision, inusable et à réglage ultra-précis
- Le micro-filtre protège la valve de décompression et le système de mesure
- Membrane en alliage de cuivre au béryllium à trempe spéciale, quasiment inaltérable
- Membrane résistante à une surpression allant jusqu'à 600 mm Hg
- Graduation linéaire inclinée, de 0 à 300 mm Hg (bonne lisibilité)
- Tolérance maximale d'erreur de +/- 3 mm Hg
- 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