

Tensiomètre sur pied, Modèle RIESTER Empire 1110

Réf. RIE-1110



Mobilité, flexibilité et stabilité statique vérifiée caractérisent ce tensiomètre à colonne de mercure. Egalement disponible en version sans latex (devant le numéro d'article, veuillez mentionner « SL » pour Sans Latex lors de votre commande).



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

Socimed Sarl, ZAC du bois moussay, 10 Avenue du colonel ROL-TANGUY 93420 Stains France,
Tel. +33(0)149988672 / +33(0)678621481 Fax. +33(0)148612663
RCS BOBIGNY 481 441 939 – SIRET: 481 441 939 00016 – APE 514N

CARACTERISTIQUES :

- Tolérance maximale d'erreur de +/- 3 mm Hg
- Taux de pureté du mercure : 99,99%
- Tube en verre de précision diamètre intérieur : 4,2 mm +/- 0,2 mm
- Poire latex avec valve de décompression chromée
- Valve de décompression de précision, inusable et à réglage ultra-précis
- Micro-filtre pour une longévité élevée
- Brassard avec vessie latex, deux tubes
- Echelle graduée inclinée, à lisibilité optimale et allant jusqu'à 300 mm Hg
- Dispositif de sureté pour le mercure
- Joint d'étanchéité spécial contre la contamination provoquée par le mercure
- Boitier robuste en matière synthétique
- Tuyau spiralé extensible jusqu'à 3 m
- Hauteur de pied : 1,12 m, extensible jusqu'à 1,38 m
- Dispositif de nettoyage pour tubes de verre.



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