

Tensiomètre anéroïde, Modèle sur trépied RIESTER BIG BEN 146

Réf. RIE-1466



Tensiomètre anéroïde, Modèle sur trépied RIESTER BIG BEN 146. Les modèles sur trépied BIG BEN® sont d'une stabilité à toute épreuve. Au choix avec un statif de 38 cm de diamètre en revêtement pulvérisé (inoxydable) ou un statif de 55 cm de diamètre en acier inoxydable particulièrement résistant. Deux roues bloquantes sur le statif de 55 cm de diamètre. Hauteur réglable de 1,12 m à 1,38 m. Egalement disponibles sans latex (veuillez indiquer LF pour « sans latex »).



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

CARACTÉRISTIQUES DU TENSIOMETRE ANEROIDE, **MODELE SUR TREPIED RIESTER BIG BEN 146**

- Cadran généreux (Ø : 147,2 mm ou 145,5 mm)
- Graduation dont le bon effet de contraste assure une lisibilité optimale
- Echelle graduée jusqu'à 300 mm Hg
- Corbeille spacieuse au dos de l'appareil pour les tuyaux et le manchon
- Poire en latex pour le gonflage du manchon
- Soupape de purge inusable et réglable avec précision
- Micro-filtre de protection de la soupape de purge et du système de mesure
- Membrane très résistante au vieillissement, en cuivre-béryllium spécialement durci et supportant une pression de 600 mm Hg au maximum
- Ouvrage de précision monté sur une entretoise spéciale, pour garantir la stabilité absolue du système de mesure et du point zéro
- Aucune détermination du point zéro
- Tolérance d'erreur maximale : +/- 3 mm Hg



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