

**Tensiomètre anéroïde, Modèle anesthésie RIESTER BLG BEN 14**

**Réf. RIE-1486**



Tensiomètre anéroïde modèle d'anesthésie RIESTER BIG BEN 14 Les modèles d'anesthésie BIG BEN sont des auxiliaires fiables et flexibles. La pince universelle fournit une installation rapide et stable sur tous les modèles de rails courants dans tous les services. Rayon de pivotement de 130 degrés au total ; 65 degrés vers la gauche et la droite. Conversion facile en modèle mural, grâce au support mural. 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 Tensiomètre anéroïde,

### Modèle d'anesthésie riester Big Ben 14 :

- Cadran généreux (Ø : 147,2 mm ou 145,5 mm)
- Graduation dont le bon effet de contraste assure une lisibilité optimale
- Échelle 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