



↓ BIHS

Sphygmomanomètre anéroïde compact portable à main avec valve de décompression centrale pouvant être actionnée de la main droite ou de la main gauche. La commande au doigt est précise et idéale pour l'auto-mesure, avec stéthoscope intégré disponible. Couleurs disponibles : gris ardoise, safran, vert et bleu. Multiples configurations de brassards possibles pour répondre à vos besoins.

- Raccord de tubulure à emboîtement sur le dessus du manomètre pour une mesure facilitée de la pression artérielle.
- Poire de gonflage du brassard sans latex.
- Valve de décompression de précision résistante pouvant être finement contrôlée par pression du doigt.
- Gamme complète de brassards à tubulure simple, en différentes tailles et versions.
- Disponible en version avec stéthoscope intégré.
- Cadran linéaire ø 64 mm de 0 à 300 mmHg.
- Marge d'erreur tolérée ±3 mmHg.
- Micro-filtre pour une durabilité accrue.
- Housse nylon rembourrée à zip.
- Membrane en cuivre-béryllium spécialement trempée quasi-inusable.
- Brassard pratique à anneau en D.
- Validé par la BIHS.

1512-100 ri-san® manomètre, gris ardoise, sans brassard

1522-100 ri-san® manomètre, safran, sans brassard

511-02 ri-san® gris ardoise, stéthoscope duplex®

1444-141 ri-san® gris ardoise, 1 tubulure avec stéthoscope, brassard à velcro (adulte) à anneau en D

1527-100 ri-san® manomètre, vert, sans brassard

1517-100 ri-san® manomètre, bleu, sans brassard

511-03 ri-san® bleu, stéthoscope duplex®

1443-141 ri-san® bleu, 1 tubulure avec stéthoscope, brassard à velcro (adulte) à anneau en D

* D'autres articles sont disponibles. Veuillez contacter votre distributeur Riester pour plus d'informations.

Consultez le site riester.de pour plus d'informations