



Numéro d'article	124183
Prix HT	193,45 €
Prix TTC	234,07 €
Stock	Plus que 2 en stock

Description

Tensiomètre Welch Allyn - Durashock DS58 - tensiomètre manuel anéroïde anéroïde avec vis à doigt

Série Platine

Le tensiomètre DuraShock DS58 fait partie de la gamme de tensiomètres anéroïdes manuels de Welch Allyn avec technologie DuraShock™. Grâce à la technologie DuraShock, le tensiomètre reste étalonné plus longtemps et affiche des résultats plus précis. Les sphygmomanomètres sont résistants aux chocs et sans engrenage. Les sphygmomanomètres Welch Allyn avec technologie DuraShock répondent aux normes AAMI (American Association of Medical Instrumentation), sont résistants aux chocs et aux impacts et offrent une résistance aux chutes de 70 cm sans compromettre l'étalonnage. Le tensiomètre DuraShock DS58 a une résistance à la chute de 150 cm (le double de la norme AAMI), sans perturber son étalonnage. Le tensiomètre Durashock DS58 de Welch Allyn est livré avec une garantie à vie sur l'étalonnage.

Le tensiomètre est doté d'un cadran gravé au laser pour une meilleure précision.

Le tensiomètre est doté d'un système de gonflage haut de gamme et d'une poire ergonomique pour offrir plus de confort lors du gonflage du brassard. Ce tensiomètre de Welch Allyn, Durashock DS58, peut être utilisé par un droitier ou un gaucher. Le tensiomètre est livré avec un brassard 2 pièces pour adultes. Le tensiomètre est livré avec un étui en nylon pour protéger l'appareil. Le tensiomètre Durashock DS58 de Welch Allyn est idéal pour les environnements médicaux où les instruments sont largement utilisés et où le risque de chute est élevé. Par mesure de sécurité, le tensiomètre Welch Allyn Durashock DS58 ne contient pas de latex.

Spécifications techniques du tensiomètre Durashock DS58 de Welch Allyn :

- Tensiomètre manuel anéroïde anéroïde
- Avec la technologie DuraShock
- Des résultats précis
- Sans engrenage
- Super résistant aux chocs (150 cm)
- Garantie à vie sur l'étalonnage
- Cadran gravé au laser
- Système d'inflation des primes
- Poire ergonomique
- Confort pour le patient
- Sans latex
- Modèle plus léger
- Design esthétique
- Précision certifiée à +/-3 mmHg