

Tensiomètre HBP 1300

Codes :

Reference: OMR219



Description :

Système Intellisense.

Mémoire de la dernière mesure.

Modes de mesure oscillométrique et auscultatoire.

Indicateur de charge batterie.

Ecran LCD rétro éclairé.

Résistant aux chocs et aux projections d'eau

Ecran lisse pour une désinfection aisée.

Poignée de transport.

Livré avec batterie rechargeable et adaptateur secteur, 2 brassards adulte (22 - 32 cm) et large adulte (32 -42 cm) 5 tailles de brassard disponibles (12 à 50 cm).

Validation clinique.

Garantie : 3 ans.

Le tensiomètre portatif idéal pour un usage professionnel

Le tensiomètre HBP-1300 Professionnel est facile à utiliser grâce à sa conception robuste et sa poignée qui le rend facile à transporter. Il est conçu pour une utilisation en milieu professionnel et est validé cliniquement³) pour fournir des résultats précis. L'appareil est compatible avec une large gamme de brassards faciles à nettoyer, de la taille SS (12-18 cm) à XL (42-50 cm). Il est livré avec un adaptateur électrique ainsi qu'avec une batterie rechargeable.

L'appareil est doté d'une coque de protection pour le protéger contre les chocs et fonctionne selon les 2 modes de mesure : oscillométrique automatique et auscultatoire manuelle. Il est également possible de régler manuellement la pression de gonflage du brassard pour le confort du patient.

- Conception robuste : la coque de protection protège l'appareil de toute chute d'un lit ou d'un bureau
- 5 tailles de brassard : du pédiatrique au XL, adapté à une grande variété de patients
- Double mode de mesure : passage possible du mode oscillométrique au mode auscultatoire manuel
- Mode dépendant de l'état de santé du patient

Les tensiomètres sont des dispositifs de contrôle de la tension artérielle destinés au grand public et aux professionnels de santé. Consulter la notice pour plus d'informations. Ces dispositifs médicaux sont des produits de santé réglementés qui portent, au titre de cette réglementation, le marquage CE. Pour des informations spécifiques sur votre propre pression artérielle, consultez votre médecin. Il est dangereux d'effectuer un auto diagnostic et d'instaurer un traitement sur la seule base des résultats d'automesur