

Tensiomètre Easy spécial urgences avec 5 brassards, réf. 102DTA



Description

- Le kit complet tensiomètre spécial urgences a été conçu pour les premiers secours : ambulanciers, urgentistes, secouristes, etc.
- Il fait partie de l'équipement obligatoire des ambulances pour mesurer la tension artérielle d'une victime.
- Tensiomètre manopaire livré avec 5 tailles de brassards pour s'adapter à la morphologie de tous les patients.
- Le brassard se présente sans poche à fermeture auto-agrippante facile et rapide dans l'urgence.
- Le brassard est résistant et facile à nettoyer.
- Le tensiomètre manopaire Easy garantit une prise rapide et efficace de la tension. Doté d'un anneau anti-chocs autour du cadran, d'une poire ergonomique avec robinet de décompression.
- L'ensemble est livré dans une trousse souple en nylon facile à transporter et à ranger dans l'ambulance.

Caractéristiques techniques

- **Composition :** - Manomètre grand écran ;
- Poire ergonomique avec robinet de décompression ;
- Trousse de rangement ;
- 5 brassards de 10 à 66 cm (nourrisson, enfant, adulte, bras fort, cuisse)
- **Matériaux :** brassard et trousse en nylon, résistant et facile à nettoyer.
- **Dimensions :** - Brassard nourrisson : 10 à 20 cm ;
- Brassard enfant : 18 à 26 cm ;
- Brassard adulte : 26 à 35 cm ;
- Brassard bras forts : 32 à 42 cm ;
- Brassard cuisses : 41 à 66 cm ;
- Manomètre grand écran : Ø 56.5 cm.
- **Conditions de mesure :** Température ambiante de 10° à 40°C ; Humidité relative de l'air : 85%, sans condensation. Conditions environnementales minimales pour lesquelles la tolérance maximum de +/- 3mmHG est respectée.
- **Conditions de stockage :** Température de -20° à 70°C, humidité relative de l'air de 85%, sans condensation. Conditions environnementales minimales pour lesquelles la tolérance maximum de +/- 3mmHG est respectée
- **Caractéristiques du tensiomètre :** - Type d'affichage : échelle ronde ;
- Graduation de l'échelle : en pas de 2 mmHG ;
- Plage d'affichage : de 0 à 300 mmHG ;
- Plage de mesure : de 0 à 280 mmHG ;
- Mobilité de l'aiguille : pas de remise à zéro ;
- Génération de pression : poire.
- **Type de dispositif :** dispositif médical de Classe Im (fonction de mesures).
- **Conformité :** Marquage CE0483. Conforme à l'arrêté du 28 août 2009 qui stipule que les ambulances doivent avoir parmi leurs équipements de diagnostic un appareil de tension manuel avec une taille de serrage de 10 à 66 cm.
- **Garantie :** 12 mois.