



[Fiche technique]

Tensiomètre électronique semi-automatique bras UA 704 IHB

Réf. 290023

Le plus petit au monde

Design innovant pour une utilisation au creux de la main.

Surveillance et de prévention de l'arythmie par indicateur de pulsations cardiaques irrégulières.

Informations complémentaires

Mémoire de dernière mesure uniquement.

Taille du brassard 22/32 cm.

Système de mesure oscillométrique avec pression de 20 à 280 mmHg et pouls de 40 à 200 pulsations/minute.

Brassard anatomique confortable.

Gonflage par poire.

Lecture facile : affichage systole, diastole, pulsations.

Détection d'arythmie et affichage par symbole.

Caractéristiques techniques

| | |
|----------------------------------|--|
| Dimensions | (lxhxp) 10 x 3,1 x 5,1 cm |
| Caractéristiques produit | Mémoire de dernière mesure uniquement. Taille du brassard 22/32 cm. Système de mesure oscillométrique avec pression de 20 à 280 mmHg et pouls de 40 à 200 pulsations/minute. Brassard anatomique confortable. Gonflage par poire. Lecture facile : affichage systole, diastole, pulsations. Détection d'arythmie et affichage par symbole. |
| Couleur | Blanc, Gris, Bleu |
| Alimentation | 1 pile LR6 (incluse) |
| Conforme 10g | Non |
| Matière | Brassard en latex |
| Unité de vente | A l'unité |
| Poids | 73 g (sans la pile) |
| Garantie | A vie |
| Classification | Dispositif médical de classe 2a |
| Partie du corps | |
| Code SH | 902519209080 |
| Référence fabricant (MPN) | UA 704 IHB |

Photos

