

Balance Impédancemètre OMRON BF212



Avec la balance OMRON BF212, il n'y a pas plus simple pour surveiller votre composition corporelle. Conçue pour un suivi précis et efficace, cette balance impédancemètre permet de mesurer le poids, le niveau de graisse corporelle et l'IMC (Indice de Masse Corporelle). Grâce à sa technologie avancée et ses mesures cliniquement testées, elle offre des résultats fiables pour un suivi optimal de votre santé.

- Facile à utiliser avec une simple mise en marche automatique
- Design compact et élégant
- Idéale pour un suivi personnel de la santé
- Précision clinique pour des résultats fiables

Contenu de l'emballage : 1 x Moniteur de composition corporelle OMRON BF212. 4 x Piles AAA (R03). 1 x Mode d'emploi

Cette balance impédancemètre est parfaite pour les personnes soucieuses de leur santé et souhaitant surveiller leur poids et leur composition corporelle en toute simplicité. Testée cliniquement, elle garantit des résultats précis pour vous accompagner dans votre suivi de bien-être au quotidien.

Référence 681050

Attributs du produit :

Description du produit :

- Alimentation électrique 4 piles AAA (R03) (Vous pouvez également utiliser des piles alcalines AAA (LR03).)
- Température/Humidité de fonctionnement +10 °C à +40 °C, 30 à 85 % HR
- Température/Humidité/Pression atmosphérique de stockage -20 °C à +60 °C, 10 % à 95 % HR, 700 hPa 1 060 hPa
- Poids Environ 1,3 kg (avec les piles)
- Dimensions externes Environ 285 (L) \times 28 (H) \times 210 (P) mm
- Contenu de l'emballage: Moniteur de composition corporelle, 4 piles au manganèse AAA (R03), mode d'emploi

Garantie: 3 ans

Normes - Classification - Mentions obligatoires Désignation: Impédancemètre Omron BF 212 Fabricant / Distributeur: OMRON HEALTHCARE



Utilisation et instructions: Lire la notice avant utilisation - "Onglet Documentation" - Consultez un médecin ou un professionnel de santé en cas de doute.

Classe du dispositif médical: |

Normes applicables au dispositif médical: Ces dispositifs médicaux sont des produits de santé réglementés, qui portent au titre de cette réglementation, le marquage CE.