

REF OMR210
HBF-212-EW

BF-212

Impédancemètre
pour un usage à domicile



- ✓ Validé cliniquement⁽¹⁾
- ✓ Méthode bio-impédance : 2 pieds (2 points - 4 capteurs)
- ✓ Technologie marche/arrêt par capteur
- ✓ Design compact
- ✓ 4 utilisateurs + 1 invité

Type de mesures	- Poids : 2 à 150 kg (par palier de 100 g) - Pourcentage graisse corporelle : 5 à 60%, par palier de 0,1% - Indice de masse corporelle (IMC) : 7 à 90, par palier de 0,1
Profil utilisateur	10 à 80 ans - 1 à 1,995 m - 2 à 150 kg
Couleur	Blanc
Alimentation	4 piles AAA
Livré avec	Appareil, piles, manuel d'utilisation, instructions d'installation
Matériaux	Acier inoxydable, verre
Conditions d'utilisation	Température : +10 à +40°C Taux d'humidité : 30 à 85%
Garantie	3 ans

Données logistiques

Référence OMRON	EAN	Dimensions (L x H x P) / Poids			Conditions de stockage /transport	
		Produit	Packaging		Température	Taux d'humidité
			Pack unitaire	Master carton (6 ex.)		
HBF-212-EW	40 15672 10703 8	285 x 28 x 210 mm 1,3 kg	323 x 43 x 254 mm 1,5 kg	337 x 284 x 283 mm 9,6 kg	-20°C à +60°C	10 à 95%

(1) Bony-Westphal A et al. Précision des dispositifs à impédance bioélectrique pour la mesure de la composition corporelle comparée à l'imagerie par résonance magnétique du corps entier et à l'absorptiométrie biénergétique à rayons X. Obesity Facts 2008;1:319-24

L'impédancemètre BF-212 d'OMRON est un dispositif qui permet l'analyse de la composition corporelle (poids, pourcentage de masse grasseuse, niveau de graisse viscérale, masse musculaire squelettique et IMC) destiné au grand public. Ce dispositif médical est un produit de santé réglementé de classe I qui porte, au titre de cette réglementation, le marquage CE0197. Produit fabriqué par OMRON Healthcare Co., Ltd. Consulter la notice pour plus d'informations.