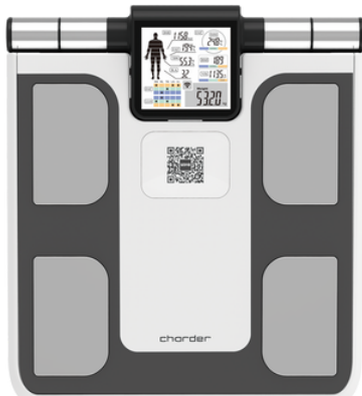


Analyseur de composition corporelle portatif

U310

Référence : C110 100



CE Hors métrologie légale

Caractéristiques :

- . Capacité : 200 kg
- . Précision : 50g à 100 g
- . Poids du produit : Environ 2,2 kg

Dimensions hors-tout :

L : 375mm x l : 350 mm x H : 50 mm

- . Affichage : 85 (L) x 80 (H) : mm
- . Logement piles (4x AA) au dos de l'indicateur
- . Graduation : 0-100 kg x 0.05 kg (précision 50g)
100-200 kg x 0.1 kg (précision 100g)

Âge applicable : 6-85 ans

Transmission : Bluetooth (compatible avec les appareils iOS 12.1+ et Android 4.1.2+)

Indicateur :

Fonction : On-Off par pression
Extinction automatique

Alimentation : 4 piles AA + bloc secteur livrés
Bloc secteur : 12V 1A Ref : AP10030

Garantie : 2 ans

Les + produit :

- . Analyse de la composition corporelle
- . Analyse musculaire
- . Analyse de l'obésité
- . Analyse sectorielle
- . Analyse du type de corps
- . Unité : Impérial, Métrique
- . Alimentation : piles ou secteur
- . 10 mesures d'impédance : 2 fréquences (5kHz, 50kHz)
- . Conception d'électrodes tactiles à 8 points
- . 10 mesures d'impédance : 2 fréquences pour 5 segments
- . Utilisation de l'application "Charder Proscan"

Options :

- . Sacoche de transport avec bandoulière. Ref : C110 101

Livraison : Produit prêt à l'emploi

Dimensions emballage : 425 x 400 x 80 mm

Poids total produit emballé : 3,3 kg