

KERN MFB 150K100

KERN

Balance d'analyse corporelle design pour la détermination du poids, de la masse grasseuse, de la masse d'eau, de la masse musculaire, de la masse osseuse, de l'IMC, du taux métabolique de base et du taux métabolique actif



Dimensions plateforme de pesée (L×P×H) 300×300×25 mm

Matériau plateau de pesée verre

Fonctions

Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries 1 min

Nombre de touches pour l'utilisation 3

Alimentation en énergie

Alimentation fournie Pile

Type de pile/accu Li-métal

Pile 2×CR2032

Pile temps de chargement 100 h

Pile capacité 210 mAh

Conditions environnementales

Température ambiante [Min] -10 °C

Température ambiante [Max] 40 °C

Humidité atmosphérique [Min] 5 %

Humidité atmosphérique [Max] 80 %

Température de stockage [Min] -20 °C

Température de stockage [Max] 60 °C

Homologation

Sigle CE ✓

Services

Numéro d'article pour étalonnage DAkKS 963-129

Numéro d'article pour certificat de conformité 969-517

Emballage & expédition

Délais de livraison 1 d

Dimensions emballage (L×P×H) 330×330×60 mm

Mode de livraison Service de colis

Poids net env. 1,8 kg

Poids brut env. 2,0 kg

Poids d'expédition 2 kg

Catégorie

Marque KERN

Catégorie de produits Balance médicale

Groupe de produit Balance d'analyse corporelle

Famille de produits MFB

Système de mesure

Type de construction de la balance Balance à une plage

Système de pesée Jauge de contrainte

Portée [Max] 182 kg

Lecture [d] 0,1 kg

Reproductibilité 0,1 kg

Linéarité ± 0,5 kg

Résolution 1.820

Possibilités d'ajustage Ajustement impossible

Temps de stabilisation 2 s

Temps de préchauffage 10 min

Charge excentrée à 1/3 [Max] 1 kg

Unité pré-réglée kg

Unités de mesure kg

lb

Écran

Écran type LCD

Écran rétroéclairage oui

Écran hauteur de chiffres 35 mm

Forme de construction

Dimensions complètement assemblé (L×P×H) 300×300×25 mm

Dimensions surface de pesée (L×P) 300×300 mm

Dimensions surface de pesée 300×300 mm

KERN MFB 150K100



Balance d'analyse corporelle design pour la détermination du poids, de la masse grasseuse, de la masse d'eau, de la masse musculaire, de la masse osseuse, de l'IMC, du taux métabolique de base et du taux métabolique actif

Pictogrammes

STANDARD



OPTION

