

KERN MFB 150K100S05

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



Forme de construction

Dimensions plateforme de pesée (L×P×H)	300×300×25 mm
Dimensions complètement assemblé (L×P×H)	300×300×25 mm
Matériau plateau de pesée	glas
Dimensions surface de pesée (L×P)	300×300 mm

Fonctions

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

Alimentation en énergie

Alimentation fourni	Pile
Pile	2×CR2032
Type de pile/accu	Li-métal
Pile capacité	210 mAh
Pile temps de chargement	100 h

Conditions environnementales

Humidité atmosphérique [Min]	5 %
Humidité atmosphérique [Max]	80 %
Température ambiante [Min]	-10 °C
Température ambiante [Max]	40 °C
Température de stockage [Min]	-20 °C
Température de stockage [Max]	60 °C

Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	330×330×300 mm
Poids net	8,2 kg
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	9 kg
Poids brut env.	10 kg
Poids d'expédition	10 kg

Services

Numéro d'article pour étalonnage DAkKS	963-129S05
Numéro d'article pour certificat de conformité	969-517

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
Résolution	1.820
Linéarité	± 0,5 kg
Reproductibilité	0,1 kg
Unité prééglée	kg
Unités de mesure	kg lb
Possibilités d'ajustage	Ajustement impossible
Temps de stabilisation	2 s
Temps de préchauffage	10 min
Charge excentrée à 1/3 [Max]	0,5 kg
Fluage maximal (15 minutes)	200 g
Fluage maximal (30 minutes)	400 g

Homologation

Sigle CE	✓
----------	---

Écran

Écran type	LCD
Écran rétroéclairage	oui
Écran hauteur de chiffres	35 mm

KERN MFB 150K100S05



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

