

KERN MPI 200K-1S05

KERN

Pèse-personne avec plateau particulièrement grand et plat pour un accès facile et une sécurité maximale



Matériau boîtier de l'écran	Plastiques
Matériau boîtier	plastique
Matériau plateau de pesée	plastique
Dimensions surface de pesée (L×P)	430×370 mm

Fonctions

Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries	15 sec
Fonction de tare	non

Alimentation en énergie

Alimentation fourni	Pile
Pile	4×1,5 V AAA
Type de pile/accu	Alcalin (-manganèse)
Connexion de la batterie	Insert de batterie
Pile temps de chargement	20 h

Conditions environnementales

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)	510×420×415 mm
Poids net	15,12 kg
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	16 kg
Poids brut env.	18 kg
Poids d'expédition	17,8 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	Pèse-personne
Famille de produits	MPI

Système de mesure

Type de construction de la balance	Balance à une plage
Système de pesée	Jauge de contrainte
Portée [Max]	200 kg
Lecture [d]	0,1 kg
Résolution	2.000
Linéarité	± 1,1 kg
Reproductibilité	0,3 kg
Unité pré-réglée	kg
Unités de mesure	kg lb
Possibilités d'ajustage	Ajustement impossible
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 hauteur de chiffres	30 mm
Langues de l'interface utilisateur	Langage symbolique

Forme de construction

Dimensions plateforme de pesée (L×P×H)	430×370×40 mm
--	---------------

KERN MPI 200K-1S05



Pèse-personne avec plateau particulièrement grand et plat pour un accès facile et une sécurité maximale

Pictogrammes

STANDARD



OPTION

