KERN MPB 300K100







Catégorie	
Marque	KERN
Catégorie de produits	Balance médicale
Groupe de produit	Pèse-personne
Famille de produits	MPB

Système de mesure	
Type de construction de la balance	Balance à une plage
Système de pesée	Jauge de contrainte
Portée [Max]	300 kg
Lecture [d]	0,1 kg
Résolution	3.000
Linéarité	± 0,2 kg
Reproductibilité	0,1 kg
Unité préréglée	kg
Unités de mesure	kg
Possibilités d'ajustage	Ajustement avec poids externe
Poids de réglage recommandé	250 kg (M1)
Temps de préchauffage	10 min
Charge excentrée à 1/3 [Max]	0,3 kg
Fluage maximal (15 minutes)	400 g
Fluage maximal (30 minutes)	800 g

Sigle CE	✓
Écran	
Écran type	LCD
Écran hauteur de chiffres	25 mm
Langues de l'interface utilisateur	Langage symbolique

Homologation

Forme de construction	
Dimensions afficheur (L×P×H)	210×110×50 mm
Dimensions plateforme de pesée (L×P×H)	315×300×60 mm
Dimensions complètement assemblé (L×P×H)	315×300×60 mm
Matériau boîtier de l'écran	Plastiques
Matériau boîtier	acier, laqué
Matériau plateau de pesée	acier, laqué
Afficheur longueur de câble	1,2 m
Support mural	✓

Fonctions	
Nombre de touches pour l'utilisation	4
Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries	3 min off 4 min 5 min 2 min
Fonction de tare	manuellement (plusieurs fois)
Fonction Hold	✓
Fonction de calcul de la valeur moyenne en cas de conditions de pesée instables	1
Fonction de calcul de l'IMC	✓

Alimentation en énergie	
Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max]	220 V - 240 V AC, 50 Hz
Tension d'entrée bloc d'alimentation / courant [Max]	12 V, 500 mA
Bloc d'alimentation type	Bloc d'alimentation
Alimentation fourni	Unité d'alimentation électrique
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - compris dans la livraison	EURO CH
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - en option	EURO UK CH
Pile	6×1.5 V AA
Pile temps de chargement	170 h

Conditions environnementales		
Humidité atmosphérique [Max]	80 %	
Température ambiante [Min]	5 °C	
Température ambiante [Max]	35 °C	

1

KERN MPB 300K100



Pèse-personne avec fonction IMC

Emballage & expédition	
Lecture force [d] (N)	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	475×418×130 mm
Poids net	4,5 kg
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	4,6 kg
Poids brut env.	6 kg
Poids d'expédition	5,6 kg

Services	
Numéro d'article pour ajustage sur le lieu d'installation	961-249
Numéro d'article pour étalonnage DAkkS	963-129
Numéro d'article pour certificat de conformité	969-517

Pictogrammes

STANDARD



OPTION

