KERN MPS 200K100M



Pèse-personne élégant avec fonction IMC ainsi qu'une approbation médicale pour une utilisation professionnelle dans le diagnostic médical, homologation en option



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

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	± 0,1 kg
Reproductibilité	0,1 kg
Unité préréglée	kg
Unités de mesure	kg
Poids minimal [Min]	2 kg
Possibilités d'ajustage	Ajustement avec poids externe
Poids de réglage recommandé	200 kg (M1)
Temps de préchauffage	10 min
Charge excentrée à 1/3 [Max]	0,1 kg
Plage de mesure toise (cm)	70-100cm @ 0,1cm ± 0,5cm 100-200cm @ 0,1cm ± 1cm

Homologation	
Sigle CE	✓
Classe de précision	III
Échelon de vérification [e]	0,1 kg
Possibilité d'évaluation de la conformité en usine	✓

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

Forme de construction	
Dimensions afficheur (L×P×H)	216×110×47 mm
Dimensions plateforme de pesée (L×P×H)	275×295×58 mm
Dimensions complètement assemblé (L×P×H)	275×295×58 mm
Matériau boîtier de l'écran	Plastiques
Matériau boîtier	acier, laqué
Matériau plateau de pesée	acier, laqué
Longueur de câble	1,8 m
Afficheur longueur de câble	1,21 m
Vis de nivellement réglables	✓
Support mural	✓

Fonctions	
Nombre de touches pour l'utilisation	20
Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries	3 min off 4 min 5 min 2 min
Fonction PreTare	✓
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	✓
Interfaces	RS-232 de série

Alimentation en énergie	
Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max]	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz
Tension d'entrée bloc d'alimentation / courant [Max]	12 V, 500 mA
Bloc d'alimentation type	Bloc d'alimentation
Alimentation fourni	Adaptateur secteur et fonction de batterie (batterie non incluse)

1

KERN MPS 200K 100M



Pèse-personne élégant avec fonction IMC ainsi qu'une approbation médicale pour une utilisation professionnelle dans le diagnostic médical, homologation en option

Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - compris dans la livraison	EURO UK CH
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - en option	EURO UK US CH
Batterie en option	Batterie en option - interne
Batterie temps de chargement	14 h
Batterie autonomie - sans rétroéclairage	35 h
Pile	6×1.5 V AA
Pile temps de chargement	50 h

Conditions environnementales		
Humidité atmosphérique [Max]	80 %	
Température ambiante [Min]	5 °C	
Température ambiante [Max]	35 °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)	370×510×110 mm
Poids net	4,1 kg
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	4,2 kg
Poids brut env.	6 kg
Poids d'expédition	5,7 kg

Services	
Numéro d'article pour ajustage sur le lieu d'installation	961-249
Numéro d'évaluation de la conformité (homologacion)	965-129
Numéro d'article pour étalonnage DAkkS	963-129
Numéro d'article pour certificat de conformité	969-517

Pictogrammes STANDARD RS 232 MOVE BATT MULTI 1 DAY OPTION DAKKS ACCU +3 DAYS FACTORY

