

KERN MPE 200K-1HEM

KERN

Pèse-personne de haute qualité 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	MPE-E

Système de mesure

Type de construction de la balance	Balance à une plage
Système de pesée	Jauge de contrainte
Portée [Max]	250 kg
Plage de mesure toise (cm)	90-100cm @ 0,1cm ± 0,5cm
	100-205cm @ 0,1cm ± 1cm
Lecture [d]	0,1 kg
Reproductibilité	0,1 kg
Linéarité	± 0,1 kg
Poids minimal [Min]	2 kg
Résolution	2.500
Plage de tare	249,9 kg
Possibilités d'ajustage	Ajustement avec poids externe
Poids de réglage recommandé	200 kg (M1)
Temps de stabilisation	3 s
Temps de préchauffage	10 min
Charge excentrée à 1/3 [Max]	0,1 kg
Unité pré-réglée	kg
Unités de mesure	kg
Unités (si l'appareil est évalué en termes de conformité)	kg
Évaluation de la conformité possible	✓

Écran

Écran type	LCD
Écran rétroéclairage	oui
Écran hauteur de chiffres - chiffre le plus petit	5 mm
Écran hauteur de chiffres	25 mm
Langues de l'interface utilisateur	Langage symbolique

Forme de construction

Dimensions complètement assemblé (L×P×H)	365×570×2134 mm
Dimensions afficheur (L×P×H)	200×55×128 mm
Dimensions surface de pesée (L×P)	365×360 mm
Dimensions surface de pesée	365×360 mm
Dimensions plateforme de pesée (L×P×H)	365×360×80 mm
Matériau boîtier	acier, laqué
Matériau plateau de pesée	plastique
Matériau boîtier de l'écran	Plastiques
Niveau à bulle	✓
Colonne hauteur	940 mm

Fonctions

Fonction de calcul de la valeur moyenne en cas de conditions de pesée instables	✓
Fonction de calcul de l'IMC	✓
Fonction Hold	✓
	3 min
Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries	5 min
	30 min
	15 min
Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur bloc d'alimentation	3 min
	5 min
	30 min
	15 min
Fonction de tare	manuellement (une fois & plusieurs fois)
Nombre de touches pour l'utilisation	7

Interface

Interfaces	RS-232 de série
------------	-----------------

Alimentation en énergie

Alimentation fourni	Pile
Bloc d'alimentation type	Bloc d'alimentation

KERN MPE 200K-1HEM

KERN

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

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
Type de pile/accu	Alcalin (-manganèse)
Pile	6×1.5 V AA
Connexion de la batterie	Insert de batterie
Pile temps de chargement	20 h
Pile tension	9 V
Batterie	MBC-A08
Batterie autonomie - avec rétroéclairage	20 h
Batterie autonomie - sans rétroéclairage	40 h
Batterie temps de chargement	12 h
Batterie en option	Batterie en option - interne

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

Emballage & expédition

Délais de livraison	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	1010×290×445 mm
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	12 kg

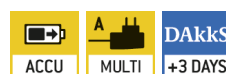
Poids brut env.	14 kg
Poids d'expédition	26,1 kg

Pictogrammes

STANDARD



OPTION



FACTORY

