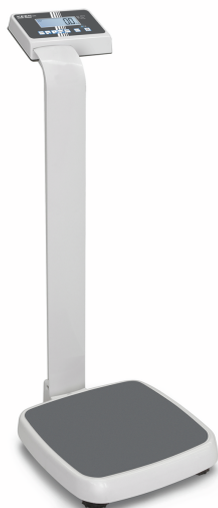


KERN MPE 200K-1PEM

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
Lecture [d]	0,1 kg
Résolution	2.500
Linéarité	± 0,1 kg
Reproductibilité	0,1 kg
Plage de tare	-249,9 kg
Unité pré-réglée	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 stabilisation	3 s
Temps de préchauffage	10 min
Charge excentrée à 1/3 [Max]	0,1 kg

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 rétroéclairage	oui
Écran hauteur de chiffres - chiffre le plus petit	2 mm
Écran hauteur de chiffres	25 mm
Langues de l'interface utilisateur	Langage symbolique

Forme de construction

Dimensions afficheur (L×P×H)	200×55×128 mm
Dimensions plateforme de pesée (L×P×H)	365×360×80 mm
Dimensions complètement assemblé (L×P×H)	365×570×1030 mm
Matériau boîtier de l'écran	Plastiques
Matériau boîtier	acier, laqué
Matériau plateau de pesée	plastique
Dimensions surface de pesée (L×P)	365×360 mm
Colonne hauteur	940 mm

Fonctions

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

KERN MPE 200K-1PEM

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

Batterie temps de chargement	12 h
Batterie autonomie - avec rétroéclairage	20 h
Batterie autonomie - sans rétroéclairage	40 h
Pile	6×1.5 V AA
Type de pile/accu	Alcalin (-manganèse)
Connexion de la batterie	Insert de batterie
Pile tension	9 V
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)	1010×290×445 mm
Poids net	10,8 kg
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	11 kg
Poids brut env.	15 kg
Poids d'expédition	26,1 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

Pictogrammes

STANDARD



OPTION



FACTORY

