

KERN MPE 250K100PM

KERN

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



Échelon de vérification [e]	0,1 kg
Approbation médicale selon 93/42/EEC	✓

Écran	
Écran hauteur de chiffres	25 mm
Écran rétroéclairage	oui
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
Dimensions surface de pesée (L×P)	327×333 mm
Matériau boîtier	acier, laqué
Matériau boîtier de l'écran	Plastiques
Matériau plateau de pesée	plastique
Colonne hauteur	940 mm

Fonctions	
Nombre de touches pour l'utilisation	7
Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries	3 min 5 min 30 min 15 min
Fonction PreTare	✓
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
Bloc d'alimentation fourni	Adaptateur secteur et fonction de batterie (batterie non incluse)
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - compris dans la livraison	EURO UK CH

Catégorie	
Marque	KERN
Catégorie de produit	Balances médicales
Groupe de produit	Pèse-personnes à colonne

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

Homologation	
Sigle CE	✓
Possibilité d'évaluation de la conformité en usine	✓
Approbation de modèle pour évaluation de la conformité	✓
Classe de précision	III

KERN MPE 250K100PM

KERN

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

Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - en option EURO AUS UK US CH

Batterie en option	Batterie en option - interne
Batterie	MBC-A08
Batterie temps de chargement	12 h
Batterie autonomie - avec rétroéclairage	20 h
Batterie autonomie - sans rétroéclairage	40 h
Pile	6×1.5 V AA
Pile temps de chargement	20 h

Conditions environnementales

Humidité atmosphérique [Max]	80 %
Température ambiante [Min]	-10 °C
Température ambiante [Max]	40 °C

Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	1 d
Mode de livraison	Service de colis
Dimensions emballage (L×P×H)	1010×290×445 mm
Poids net env.	12 kg
Poids brut env.	14 kg

Services

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

Piktogramme

STANDARD



OPTION



FACTORY

