## KERN MPE 250K100PM



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

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 préréglée	kg
Unités de mesure	kg
Unités (si l'appareil est évalué en termes de conformité)	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)	327×333 mm
Roulettes de transport	✓
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 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	1
Fonction de calcul de l'IMC	✓
Interfaces	RS-232 de série

Alimentation en énergie	
Tension d'entrée bloc	100 V - 240 V, 50 / 60
d'alimentation / électricité [Max]	Hz

1

## KERN MPE 250K100PM



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 / courant [Max]	12 V, 500 mA
Bloc d'alimentation type	Bloc d'alimentation
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
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - en option	EURO
Batterie en option	Batterie en option -
	IIILEITIE
Batterie temps de chargement	12 h
Batterie temps de chargement Batterie autonomie - avec rétroéclairage	
Batterie autonomie - avec	12 h
Batterie autonomie - avec rétroéclairage Batterie autonomie - sans	12 h 20 h
Batterie autonomie - avec rétroéclairage Batterie autonomie - sans rétroéclairage	12 h 20 h 40 h
Batterie autonomie - avec rétroéclairage Batterie autonomie - sans rétroéclairage Pile	12 h 20 h 40 h 6×1.5 V AA

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	11,26 kg
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	12 kg
Poids brut env.	14 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 GLP RS 232 PRINTER MOVE BATT MULTI 1 DAY OPTION DAKKS ACCU +3 DAYS



**FACTORY**