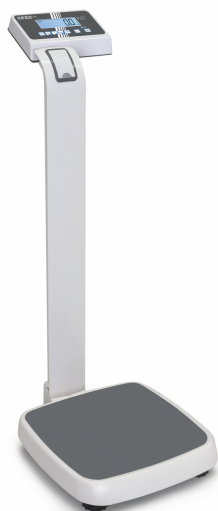


# KERN MPE 250K100HM

**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



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

<b>Écran</b>	
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

<b>Forme de construction</b>	
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)	365×570×2134 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
Roulettes de transport	✓
Colonne hauteur	940 mm

<b>Fonctions</b>	
Nombre de touches pour l'utilisation	7
Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur bloc d'alimentation	3 min 5 min 30 min 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

<b>Catégorie</b>	
Marque	KERN
Catégorie de produits	Balance médicale
Groupe de produit	Pèse-personne
Famille de produits	MPE

<b>Système de mesure</b>	
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
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
Plage de mesure toise (cm)	90-100cm @ 0,1cm ± 0,5cm 100-205cm @ 0,1cm ± 1cm

<b>Homologation</b>	
Sigle CE	✓

# KERN MPE 250K100HM

# 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

## 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)

Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - compris dans la livraison EURO  
UK  
CH

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

Batterie en option Batterie en option - interne

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 temps de chargement 20 h

## Conditions environnementales

Humidité atmosphérique [Min] 5 %

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 11,56 kg

Mode de livraison Service de colis

Poids net env. 12 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 (homologation) 965-129

Numéro d'article pour étalonnage DAkKS 963-129

Numéro d'article pour certificat de conformité 969-517

## Pictogrammes

### STANDARD



### OPTION



### FACTORY

