

KERN MCC 250K100M

KERN

Fauteuil pèse-personne ergonomique, avec approbation médicale pour une utilisation professionnelle dans le diagnostic médical, homologation en option.



Forme de construction

Dimensions complètement assemblé (L×P×H)	625×979×956 mm
Dimensions afficheur (L×P×H)	200×130×60 mm
Dimensions surface de pesée (L×P)	390×360 mm
Dimensions surface de pesée	390×360 mm
Dimensions plateforme de pesée (L×P×H)	435×380×515 mm
Matériau boîtier	acier, laqué
Matériau plateau de pesée	plastique
Matériau boîtier de l'écran	Plastiques
Niveau à bulle	✓
Roulettes de transport	✓

Fonctions

Fonction de calcul de la valeur moyenne en cas de conditions de pesée instables	✓
Fonction de calcul de l'IMC	✓
Fonction Hold	✓
Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries	3, 5, 15, 30 min
Fonction de tare	manuellement (une fois & plusieurs fois)
Nombre de touches pour l'utilisation	6

Alimentation en énergie

Alimentation fourni	Adaptateur secteur et fonction de batterie (batterie non incluse) Batterie
Bloc d'alimentation type	Bloc d'alimentation
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
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) NiMH
Pile	6×1.5 V AA
Connexion de la batterie	Insert de batterie

Catégorie

Marque	KERN
Catégorie de produits	Balance médicale
Groupe de produit	Fauteuil pèse-personne
Famille de produits	MCC

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
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
Évaluation de la conformité possible	✓

Écran

Écran type	LCD
Écran rétroéclairage	oui
Écran hauteur de chiffres	25 mm
Langues de l'interface utilisateur	Langage symbolique

KERN MCC 250K100M

KERN

Fauteuil pèse-personne ergonomique, avec approbation médicale pour une utilisation professionnelle dans le diagnostic médical, homologation en option.

Pile temps de chargement	20 h
Batterie	MBC-A08
Batterie autonomie - avec rétroéclairage	20 h
Batterie autonomie - sans rétroéclairage	40 h
Batterie temps de chargement	12 h

Conditions environnementales

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

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	2 d
Dimensions emballage (L×P×H)	1080×690×1080 mm
Mode de livraison	Transporteur
Poids net env.	24 kg
Poids brut env.	38 kg
Poids d'expédition	37,5 kg

Pictogrammes

STANDARD



OPTION



FACTORY

