

KERN MCC 250K100M

KERN

Fauteuil pèse-personne ergonomique, avec approbation d'homologation et médicale pour utilisation professionnelle dans le diagnostic médical



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)	200×130×60 mm
Dimensions plateforme de pesée (L×P×H)	502×380×410 mm
Dimensions complètement assemblé (L×P×H)	625×990×985 mm
Dimensions surface de pesée (L×P)	390×360 mm
Matériau boîtier	acier, laqué
Matériau boîtier de l'écran	Plastiques
Matériau plateau de pesée	plastique

Fonctions	
Nombre de touches pour l'utilisation	6
Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries	3, 5, 15, 30 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	✓

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) Batterie
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - compris dans la livraison	EURO UK CH
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - en option	EURO UK CH
Batterie	MBC-A08
Batterie temps de chargement	12 h

Catégorie	
Marque	KERN
Catégorie de produit	Balances médicales
Groupe de produit	Fauteuils pèse-personnes

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
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
Échelon de vérification [e]	0,1 kg

KERN MCC 250K100M



Fauteuil pèse-personne ergonomique, avec approbation d'homologation et médicale pour utilisation professionnelle dans le diagnostic médical

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



FACTORY

