

KERN MCB 300K100M

KERN

Fauteuil pèse-personne mobile à quatre roues orientables avec approbation d'homologation et médicale pour l'utilisation professionnelle dans le diagnostic médical



Écran

Écran hauteur de chiffres	25 mm
Langues de l'interface utilisateur	Langage symbolique

Forme de construction

Dimensions afficheur (L×P×H)	210×110×50 mm
Dimensions plateforme de pesée (L×P×H)	465×530×410 mm
Dimensions complètement assemblé (L×P×H)	647×860×910 mm
Dimensions surface de pesée (L×P)	380×360 mm
Matériau boîtier	acier, laqué
Matériau boîtier de l'écran	Plastiques
Matériau plateau de pesée	plastique
Vis de nivellement réglables	✓

Fonctions

Nombre de touches pour l'utilisation	6
Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries	3 min off 4 min 5 min 2 min
Fonction PreTare	✓
Fonction de tare	manuellement (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	Unité d'alimentation électrique
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 US CH
Batterie en option	Batterie en option - interne
Batterie	FOB-A08
Batterie temps de chargement	14 h

Catégorie

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

Système de mesure

Lecture [d]	100 g
Portée [Max]	300 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	3.000
Unités de mesure	kg
Unité pré-réglée	kg
Temps de préchauffage	10 min
Possibilités d'ajustage	Ajustement avec poids externe
Poids de réglage recommandé	300 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
Approbation médicale selon 93/42/EEC	✓

KERN MCB 300K100M



Fauteuil pèse-personne mobile à quatre roues orientables avec approbation d'homologation et médicale pour l'utilisation professionnelle dans le diagnostic médical

Batterie autonomie - sans rétroéclairage 50 h

Pile 6×1.5 V AA

Pile temps de chargement 50 h

Conditions environnementales

Humidité atmosphérique [Max] 80 %

Température ambiante [Min] 5 °C

Température ambiante [Max] 35 °C

Emballage & expédition

Lecture force [d] (N) 2 d

Mode de livraison Transporteur

Dimensions emballage (L×P×H) 914×690×1050 mm

Poids net env. 22 kg

Poids brut env. 40 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

