

# KERN MCB 300K100M

**KERN**

Fauteuil pèse-personne mobile à quatre roues orientables avec approbation médicale pour une utilisation professionnelle dans le diagnostic médical, homologation en option



Possibilité d'évaluation de la conformité en usine ✓

Approbation médicale selon 93/42/EEC ✓

## Écran

Écran type LCD

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

Matériau boîtier de l'écran Plastiques

Matériau boîtier acier, laqué

Matériau plateau de pesée plastique

Dimensions surface de pesée (L×P) 380×360 mm

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

Alimentation fourni Unité d'alimentation électrique

## Catégorie

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

## Système de mesure

Évaluation de la conformité possible	✓
Type de construction de la balance	Balance à une plage
Système de pesée	Jauge de contrainte
Portée [Max]	300 kg
Lecture [d]	0,1 kg
Résolution	3.000
Linéarité	± 0,1 kg
Reproductibilité	0,1 kg
Unité pré-réglée	kg
Unités de mesure	kg
Poids minimal [Min]	2 kg
Possibilités d'ajustage	Ajustement avec poids externe
Poids de réglage recommandé	300 kg (M1)
Temps de préchauffage	10 min
Charge excentrée à 1/3 [Max]	0,1 kg

## Homologation

Sigle CE	✓
Approbation de modèle pour évaluation de la conformité	✓
Classe de précision	III
Échelon de vérification [e]	0,1 kg

# KERN MCB 300K100M

# KERN

Fauteuil pèse-personne mobile à quatre roues orientables avec approbation médicale pour une utilisation professionnelle dans le diagnostic médical, homologation en option

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 temps de chargement	14 h
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
Température de stockage [Min]	-20 °C
Température de stockage [Max]	60 °C

## Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	2 d
Dimensions emballage (L×P×H)	914×690×1050 mm
Poids net	21,4 kg
Mode de livraison	Transporteur
Poids net env.	22 kg
Poids brut env.	40 kg
Poids d'expédition	38,8 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



### OPTION



### FACTORY

