

# KERN MCN 200K-1M

**KERN**

Fauteuil pèse-personne mobile intégrable pour la transmission sans fil des données de pesée à des systèmes EMR ou EHR



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

<b>Écran</b>	
Écran type	LCD
Écran type	LCD
Écran taille	100×40 mm
Écran rétroéclairage	non
Écran hauteur de chiffres	25 mm
Langues de l'interface utilisateur	Langage symbolique

<b>Forme de construction</b>	
Dimensions afficheur (L×P×H)	210×54×100 mm
Dimensions plateforme de pesée (L×P×H)	435×380×515 mm
Dimensions complètement assemblé (L×P×H)	625×979×956 mm
Matériau boîtier de l'écran	Plastiques
Matériau boîtier	Plastique ABS
Matériau plateau de pesée	plastique
Matériau plateforme	acier, laqué
Dimensions surface de pesée (L×P)	390×360 mm
Longueur de câble	1,8 m
Afficheur longueur de câble	1,8 m
Matériau capteur(s) de charge	aluminium
Vis de nivellement réglables	✓
Roulettes de transport	✓

<b>Fonctions</b>	
Nombre de touches pour l'utilisation	6
Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur bloc d'alimentation	off sélectionnable 3, 5, 15, 30 min
Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries	off sélectionnable 3, 5, 15, 30 min
Fonction de tare	manuellement (une fois & plusieurs fois)
Fonction Hold	✓
Fonction de calcul de l'IMC	✓
Mémoire alibi	mémoire interne en option
Mémoire alibi - nombre d'emplacements de mémoire	250.000
Interfaces	RS-232 (en option) Bluetooth (en option)

<b>Catégorie</b>	
Marque	KERN
Catégorie de produits	Balance médicale
Groupe de produit	Fauteuil pèse-personne
Famille de produits	MCN

<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	250 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	250 kg (M1)
Temps de stabilisation	3 s
Temps de préchauffage	10 min
Charge excentrée à 1/3 [Max]	0,1 kg
Cellule de pesée type de construction	DMS

<b>Homologation</b>	
Sigle CE	✓
Classe de précision	III

# KERN MCN 200K-1M

# KERN

Fauteuil pèse-personne mobile intégrable pour la transmission sans fil des données de pesée à des systèmes EMR ou EHR

	WiFi de série Mémoire alibi (en option, factory) USB-Device (en option) KUP
Protection IP - dispositif complet	-
Protection IP - écran	non protection IP
Protection IP - capteur de charge	IP65
Protection IP - plateforme	IP65

## 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]	6 V, 1 A
Bloc d'alimentation type	Bloc d'alimentation Adaptateur secteur et fonction de batterie (batterie non incluse)
Alimentation fourni	
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - compris dans la livraison	EURO UK
Batterie en option	Batterie en option
Batterie temps de chargement	8 h
Batterie autonomie - sans rétroéclairage	48 h
Pile	6×1.5 V AA
Type de pile/accu	Alcalin (-manganèse) Li-Ion
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)	2 d
Dimensions emballage (L×P×H)	1080×690×1080 mm
Poids net	23,3 kg
Mode de livraison	Transporteur
Poids net env.	24 kg
Poids brut env.	36 kg
Poids d'expédition	161 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

