

# KERN MPN 200K-1PM

# KERN

Pèse-personnes intégrables pour la transmission sans fil des données de pesée à des systèmes EMR ou EHR



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	✓

<b>Écran</b>	
Écran type	LCD
Écran hauteur de chiffres	25 mm
Écran rétroéclairage	non
Écran taille	100×40 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)	365×360×80 mm
Dimensions complètement assemblé (L×P×H)	365×570×1030 mm
Dimensions surface de pesée (L×P)	365×360 mm
Matériau boîtier	plastique ABS
Matériau boîtier de l'écran	Plastiques
Matériau plateau de pesée	acier, laqué
Matériau plateforme	fonte d'aluminium, plastique
Matériau capteur(s) de charge	aluminium
Colonne hauteur	940 mm
Longueur de câble	1,8 m
Afficheur longueur de câble	1,8 m
Vis de nivellement réglables	✓

<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	3 min off 5 min 30 min sélectionnable 15 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

<b>Catégorie</b>	
Marque	KERN
Catégorie de produit	Balances médicales
Groupe de produit	Pèse-personnes à colonne

<b>Système de mesure</b>	
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	250 kg
Unités de mesure	kg
Unités (si l'appareil est évalué en termes de conformité)	kg
Unité prééglée	kg
Temps de stabilisation	3 s
Temps de préchauffage	10 min
Possibilités d'ajustage	Ajustement avec poids externe
Poids de réglage recommandé	250 kg (M1)
Cellule de pesée type de construction	DMS

<b>Homologation</b>	
Sigle CE	✓
Possibilité d'évaluation de la conformité en usine	✓

# KERN MPN 200K-1PM



Pèse-personnes intégrables pour la transmission sans fil des données de pesée à des systèmes EMR ou EHR

Interfaces	RS-232 (en option) Bluetooth (en option) WiFi de série Mémoire alibi (en option, factory) USB-Device (en option) KUP
------------	--

Protection IP - dispositif complet	IP54
------------------------------------	------

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
--------------------------	---------------------

Bloc d'alimentation fourni	Adaptateur secteur et fonction de batterie (batterie non incluse)
----------------------------	---

Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - compris dans la livraison	EURO UK US
--	------------

Batterie en option	Batterie en option
--------------------	--------------------

Batterie temps de chargement	8 h
------------------------------	-----

Batterie autonomie - sans rétroéclairage	48 h
--	------

Pile	6×1.5 V AA
------	------------

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
----------------------------	-------

## Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	1 d
-----------------------	-----

Mode de livraison	Service de colis
-------------------	------------------

Dimensions emballage (L×P×H)	1010×290×445 mm
------------------------------	-----------------

Poids net env.	11 kg
----------------	-------

Poids brut env.	18 kg
-----------------	-------

Poids d'expédition	26,1 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

