

KERN MPN 300K-1LM

KERN

Pèse-personne professionnel intégrable pour la transmission sans fil des données de pesée à des systèmes EMR ou EHR, y compris pour les patients obèses



Catégorie

Marque	KERN
Catégorie de produits	Balance médicale
Groupe de produit	Pèse-personne
Famille de produits	MPN

Système de mesure

Système de pesée	Jauge de contrainte
Portée [Max]	300 kg
Lecture [d]	0,1 kg
Reproductibilité	0,1 kg
Linéarité	± 0,1 kg
Poids minimal [Min]	2 kg
Évaluation de la conformité possible	✓
Résolution	3.000
Plage de tare	300 kg
Possibilités d'ajustage	Ajustement avec poids externe
Poids de réglage recommandé	300 kg (M1)
Points d'ajustage possibles	300 kg
Temps de stabilisation	3 s
Temps de préchauffage	10 min
Charge excentrée à 1/3 [Max]	0,1 kg
Unités (si l'appareil est évalué en termes de conformité)	kg
Type de construction de la balance	Balance à une plage
Unités de mesure	kg
Unité pré-réglée	kg
Cellule de pesée type de construction	DMS

Écran

Écran type	LCD
Écran type	LCD
Écran rétroéclairage	non
Écran taille	100×40 mm
Écran segments	6
Écran hauteur de chiffres	25 mm
Langues de l'interface utilisateur	Langage symbolique

Forme de construction

Dimensions afficheur (L×P×H)	210×54×100 mm
Dimensions surface de pesée (L×P)	402×502 mm
Dimensions surface de pesée	402×502 mm
Dimensions plateforme de pesée (L×P×H)	400×500×120 mm
Matériau boîtier	plastique ABS
Matériau plateau de pesée	acier, laqué
Matériau plateforme	fonte d'aluminium, plastique
Matériau boîtier de l'écran	plastique
Matériau capteur(s) de charge	aluminium
Niveau à bulle	✓
Vis de nivellement réglables	✓
Support mural	✓
Longueur de câble	1,8 m
Afficheur longueur de câble	1,8 m
Construction de la plateforme	vissé (surface lisse)

Fonctions

Mémoire alibi	mémoire interne en option
Mémoire alibi - nombre d'emplacements de mémoire	250.000
Fonction de calcul de l'IMC	✓
Fonction Hold	✓
Protection IP - dispositif complet	-
Protection IP - écran	non protection IP
Protection IP - plateforme	IP65
Protection IP - capteur de charge	IP65
Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries	off sélectionnable 30 s, 1 min, 2 min, 5 min, 30 min, 60 min
Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur bloc d'alimentation	off sélectionnable 30 s, 1 min, 2 min, 5 min, 30 min, 60 min

KERN MPN 300K-1LM

Pèse-personne professionnel intégrable pour la transmission sans fil des données de pesée à des systèmes EMR ou EHR, y compris pour les patients obèses

Fonction de tare	manuellement (une fois & plusieurs fois)
------------------	--

Nombre de touches pour l'utilisation	6
--------------------------------------	---

Interface

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

compatible avec EasyTouch	✓
---------------------------	---

Alimentation en énergie

Alimentation fourni	Adaptateur secteur et fonction de pile (pile non incluse)
---------------------	---

Bloc d'alimentation type	Bloc d'alimentation
--------------------------	---------------------

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

Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - en option	EURO UK
--	------------

Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max]	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz
--	---------------------------

Alimentation électrique amovible	amovible
----------------------------------	----------

Tension d'entrée bloc d'alimentation / courant [Max]	6 V, 1 A
--	----------

Prise d'alimentation pour le bloc d'alimentation	Fiche creuse, intérieure positive, Ø extérieur 5,5 mm, Ø intérieure 2,5 mm, longue 9,5 mm
--	---

Type de pile/batterie	Alcalin (-manganèse) Li-Ion
-----------------------	--------------------------------

Pile	6×1.5 V AA
------	------------

Connexion de la batterie	Insert de batterie
--------------------------	--------------------

Pile temps de chargement	20 h
--------------------------	------

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

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

Pile/batterie connectée	non connecté, isolé dans l'appareil
-------------------------	-------------------------------------

Conditions environnementales

Température ambiante [Min]	10 °C
----------------------------	-------

Température ambiante [Max]	40 °C
----------------------------	-------

Humidité atmosphérique [Min]	5 %
------------------------------	-----

Humidité atmosphérique [Max]	80 %
------------------------------	------

Température de stockage [Min]	-20 °C
-------------------------------	--------

Température de stockage [Max]	60 °C
-------------------------------	-------

Homologation

Sigle CE	✓
----------	---

Possibilité d'évaluation de la conformité en usine	✓
--	---

Classe de précision	III
---------------------	-----

Échelon de vérification [e]	0,1 kg
-----------------------------	--------

Certifié selon 2017/745 (MDR, med.)	✓
-------------------------------------	---

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
--	---------

Emballage & expédition

Délais de livraison	1 d
---------------------	-----

Dimensions emballage (L×P×H)	600×500×200 mm
------------------------------	----------------

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

Poids net env.	12 kg
----------------	-------

Poids brut env.	15 kg
-----------------	-------

Poids d'expédition	14,36 kg
--------------------	----------

Informations sur le produit

GTIN/Numéro EAN	4045761242715
-----------------	---------------

Classification REACH	pas de substances interdites
----------------------	------------------------------

KERN MPN 300K-1LM



Pèse-personne professionnel intégrable pour la transmission sans fil des données de pesée à des systèmes EMR ou EHR, y compris pour les patients obèses

Pictogrammes

STANDARD



OPTION



FACTORY



CE
0297