

KERN MPE 250K100HM

KERN

Pèse-personne de haute qualité avec fonction IMC ainsi qu'une approbation médicale pour une utilisation professionnelle dans le diagnostic médical, homologation en option



Catégorie

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

Système de mesure

Plage de mesure toise (cm)	90-100cm @ 0,1cm ± 0,5cm 100-205cm @ 0,1cm ± 1cm
Système de pesée	Jauge de contrainte
Portée [Max]	250 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	2.500
Plage de tare	249,9 kg
Possibilités d'ajustage	Ajustement avec poids externe
Poids de réglage recommandé	200 kg (M1)
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

Écran

Écran type	LCD
Écran rétroéclairage	oui
Écran hauteur de chiffres - chiffre le plus petit	5 mm
Écran hauteur de chiffres	25 mm
Langues de l'interface utilisateur	Langage symbolique

Forme de construction

Dimensions complètement assemblé (L×P×H)	365×570×2134 mm
Dimensions afficheur (L×P×H)	200×55×128 mm
Dimensions surface de pesée (L×P)	365×360 mm
Dimensions surface de pesée	365×360 mm
Dimensions plateforme de pesée (L×P×H)	365×360×80 mm
Matériau boîtier	acier, laqué
Matériau plateau de pesée	plastique
Matériau boîtier de l'écran	plastique
Niveau à bulle	✓
Colonne hauteur	940 mm
Roulettes de transport	✓

Fonctions

Fonction de calcul de la valeur moyenne en cas de conditions de pesée instables	✓
Fonction de calcul de l'IMC	✓
Fonction Hold	✓
	3 min
Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries	5 min 30 min 15 min
Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur bloc d'alimentation	3 min 5 min 30 min 15 min
Fonction de tare	manuellement (une fois & plusieurs fois)
Nombre de touches pour l'utilisation	7

Interface

Interfaces	RS-232 de série
------------	-----------------

KERN MPE 250K100HM

KERN

Pèse-personne de haute qualité avec fonction IMC ainsi qu'une approbation médicale pour une utilisation professionnelle dans le diagnostic médical, homologation en option

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 CH
--	------------------

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

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]	12 V, 500 mA
--	--------------

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)
-----------------------	----------------------

Pile	6×1.5 V AA
------	------------

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

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

Batterie	MBC-A08
----------	---------

Batterie autonomie - avec rétroéclairage	20 h
--	------

Batterie autonomie - sans rétroéclairage	40 h
--	------

Batterie temps de chargement	12 h
------------------------------	------

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

Pile/batterie connectée	non connecté, joint
-------------------------	---------------------

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)	1010×290×445 mm
------------------------------	-----------------

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

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

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

Poids d'expédition	26,1 kg
--------------------	---------

Informations sur le produit

GTIN/Numéro EAN	4045761192997
-----------------	---------------

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

Pictogrammes

STANDARD



OPTION



FACTORY

