



Pèse-personne KERN MPC

Pèse-personne professionnel avec approbation d'homologation et médicale pour une utilisation professionnelle dans le diagnostic médical



KERN MPC 250K100M



Modèle spécial patient obèse
KERN MPC 300K-1LM

Votre KERN revendeur spécialisé



Caractéristiques

- Version avec [Max] = 300 kg et plateau plus grand ! Convient particulièrement pour peser les patients obèses
- Classe d'homologation III (Homologation en option)
- Approbation médicale selon 93/42/CEE
- Le best-seller dans les cabinets médicaux, les pharmacies et les hôpitaux
- Modèle robuste pour une utilisation quotidienne en milieu professionnel
- Hygiénique et facile à nettoyer
- Stable et antidérapante grâce à ses pieds en caoutchouc réglables en hauteur
- Niveau à bulles pour réglage exacte à niveau de la balance en série
- **1** KERN MPC 300K-1LM : Poignée très stable pour le transport de la balance
- **2** Afficheur à position variable, p. ex. libre ou vissé au mur. Support mural pour montage mural de l'afficheur, en série
- **3** + **4** Grande surface à revêtement antidérapant et résistant à l'usure pour une stabilité maximale
- Affichage haute précision : la lecture [d] peut être augmentée d'une décimale pendant 5 sec en appuyant une touche

- Fonction IMC pour le calcul du poids insuffisant/normal/surpoids
- Fonction Hold : pour les patients agités, la détermination de la valeur moyenne recherche une valeur de pesée stable et la « gèle ». Il reste ainsi plus de temps à consacrer au patient, il suffit de lire la valeur de pesée plus tard en toute tranquillité
- Fonction mère-enfant : le poids du parent déterminé par la pesée est réglé sur zéro d'une pression de bouton. Ensuite, le parent et l'enfant sont pesés ensemble. L'écran affiche alors directement le poids de l'enfant. Particulièrement agréable pour les bébés, qui peuvent être pesés en toute sécurité et sérénité dans les bras du parent
- **5** Rapport BPL/ISO, impression de la valeur du poids, de l'IMC, etc. avec date et heure. Formulaire d'impression conforme aux normes FLP/GMP en DE, EN, FR, uniquement en combinaison avec KERN MPC-A01, CFS-A01 et imprimante YKB-01N
- Fonctionnement possible sur pile et sur secteur, fonctionnement avec batterie en option
- Housse d'utilisation transparente en série

Caractéristiques techniques

- Grand écran LCD rétroéclairé, hauteur de chiffres 25 mm
- Dimensions afficheur LxPxH 200x130x60 mm
- Longueur de câble afficheur env. 150 cm
- Fonctionnement sur pile possible, 6x1,5 V AA, non incluses, autonomie jusqu'à 20 h
- Bloc d'alimentation externe, inclus

Accessoires

- Housse d'utilisation transparente sur l'afficheur, lot de 5, KERN MBC-A06S05
- Fonctionnement avec batterie interne, autonomie jusqu'à 40 h sans rétroéclairage, temps de chargement env. 12 h, KERN MBC-A08
- Prise d'alimentation externe, 100-240 V, 50/60 Hz, standard EU, CH, UK, KERN YKA-43
- Prise d'alimentation externe, 100-240 V, 50/60 Hz, standard EU, KERN YKA-44
- Interface de données RS-232, ne peut pas être équipé ultérieurement, KERN MPC-A01
- Câble d'interface RS-232 pour raccordement d'un appareil externe, KERN CFS-A01

EN SÉRIE



OPTION



FACTORY



* La législation européenne prescrit l'homologation pour les balances avant être utilisées dans le domaine médical. Pensez donc à en faire la demande en même temps. Indiquez-nous pour cela le lieu d'utilisation et le code postal.

Modèle	Portée [Max] kg	Lecture [d] kg	Échelon d'homologation [e] kg	Plateau mm	Poids net env. kg	Prescrit par la loi Homologation	
						M	KERN
KERN MPC 250K100M	250	0,1	0,1	365x370x80 3	9		965-129
MPC 300K-1LM	300	0,1	0,1	400x500x120 4	10		965-129

Pictogrammes



Interface de données RS-232 :
pour connecter la balance à une imprimante, un PC ou un réseau



Protocole GLP/ISO :
avec date et heure. Uniquement avec les imprimantes KERN



Fonction Hold : pour les patients agités debout, assis ou couchés, la détermination de la valeur moyenne recherche une valeur de pesée stable



Fonctionnement avec pile :
préparé pour fonctionner sur pile. Le type de pile est indiqué pour chaque appareil



Fonctionnement avec batterie :
ensemble rechargeable



Bloc d'alimentation secteur universel :
externe, avec entrée universelle et adaptateurs de ports d'entrée en option pour A) EU, CH



Homologation :
la durée de la mise à disposition de l'homologation est indiquée par le pictogramme



Expédition de colis :
la durée de mise à disposition interne du produit en jours est indiquée par le pictogramme