

Pèse-personne KERN MPE

Pèse-personne professionnel avec fonction IMC ainsi qu'une approbation d'homologation et médicale pour l'utilisation professionnelle dans le diagnostic médical



KERN MPE-HM
avec colonne
et toise



KERN MPE-PM
avec colonne

Votre KERN revendeur spécialisé

APPROVED MEDICAL DEVICE



Caractéristiques

- Classe d'homologation III (Homologation en option)
- Approbation médicale selon 93/42/CEE
- 1 Double affichage pratique à l'arrière de la balance, lecture facile possible en conséquence par les patients et le médecin ou le personnel soignant
- 2 Le modèle MPE-HM dispose d'une toise télescopique élégante intégrée au statif, avec une butée de pied en plastique et une plage de mesure de 88 à 205 cm
- La construction robuste à l'ergonomie optimisée prédestinait cette série à l'utilisation quotidienne en environnement professionnel
- Stable et antidérapante grâce à ses pieds en caoutchouc réglables en hauteur.
- En série niveau à bulles pour réglage exacte à niveau de la balance
- Grande surface à revêtement antidérapant et résistant à l'usure pour une stabilité maximale
- Fonction Hold : pour les patients agités debout, 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 de la mère déterminé par la pesée est réglé sur zéro d'une pression de bouton. Ensuite, la mère 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 de leur mère
- Fonction IMC pour le calcul du poids insuffisant/normal/surpoids
- Affichage haute précision : la lecture [d] peut être augmentée d'une décimale pendant 5 sec en appuyant une touche
- 3 Facile à transporter grâce aux deux roulettes intégrées
- Fonctionnement possible sur pile et sur secteur, fonctionnement avec batterie en option

- Fonctionnement sur pile possible, 6x1,5 V AA, non incluses, durée de service jusqu'à 20 h
- Bloc d'alimentation externe, inclus
- Interface de données RS-232 en série
- Poids net env. 12 kg

Accessoires

- Housse de protection pour l'indicateur, en série, commande ultérieure possible, lot de 5, KERN MPE-A01S05
 - Lingettes de nettoyage, lingettes sans alcool pour nettoyage désinfectant. Conformes aux exigences légales des directives TRGS 525/540 concernant la sécurité au travail. Comprend 80 lingettes de 20x22 cm, KERN MYC-01
 - Fonctionnement avec batterie interne, durée de service jusqu'à 40 h sans rétroéclairage, temps de chargement env. 12 h, KERN MBC-A08
 - Prise d'alimentation externe, 230 V/50 Hz, standard EU, CH, KERN MBC-A10
 - Câble d'interface RS-232 pour raccordement d'un appareil externe, KERN CFS-A01
 - Imprimante matricielle, KERN YKN-01
 - Imprimante d'étiquettes, KERN YKE-01
 - Imprimante thermique, KERN YKB-01N
- Voir internet pour plus de détails

Caractéristiques techniques

- Grand écran LCD rétroéclairé, hauteur de chiffres 25 mm
- Dimensions plateau LxPxH 365x360x80 mm
- Dimensions totales MPE-HM : LxPxH 365x570x2134 mm (avec toise déployée), MPE-PM : LxPxH 365x570x1030 mm

EN SÉRIE	OPTION	FACTORY
RS 232	MOVE	PILE
	MULTI	1 DAY
	BATT	+3 DAYS

* 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]	Lecture [d]	Échelon d'homologation [e]	Prescrit par la loi Homologation	
				KERN	
MPE 250K100PM	250	0,1	0,1	965-129	
MPE 250K100HM	250	0,1	0,1	965-129	

Pictogrammes

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

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

PILE Fonctionnement avec pile : Préparé pour fonctionner sur batterie. Le type de pile est indiqué pour chaque appareil.

BATT Fonctionnement avec accu : Ensemble rechargeable.

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

M +3 DAYS Homologation : La durée de la mise à disposition de l'homologation est indiquée par le pictogramme.

1 DAY Expédition de colis : La durée de mise à disposition interne du produit en jours est indiquée par le pictogramme.