

Pèse-personne KERN MPE-E

APPROVED MEDICAL DEVICE

NEW



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

Caractéristiques

- Classe d'homologation III (Homologation en option)
- Approbation médicale selon 93/42/CEE
- Pèse-Personne MPE-E identique à la MPE mais sans adaptateur secteur, seulement pile. Prix particulièrement attractif
- **I** Double affichage pratique à l'arrière de la balance, lecture facile possible en conséquence par les patients et le médecin ou le personnel soignant
- **Z** Le modèle MPE-HE 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
- Fonction mère-enfant
- Fonction IMC

- Affichage haute précision : la lecture [d] peut être augmentée d'une décimale pendant 5 sec en appuyant une touche
- Facile à transporter grâce aux deux roulettes intégrées
- Fonctionnement possible sur pile et sur secteur, fonctionnement avec batterie en option

Caractéristiques techniques

- Grand écran LCD rétroéclairé, hauteur de chiffres 25 mm
- Dimensions plateau LxPxH 365x360x80 mm
- Dimensions totales MPE-HE : LxPxH 365x570x2134 mm (avec toise déployée), MPE-PE : LxPxH 365x570x1030 mm
- Fonctionnement sur pile possible, 6x1,5 V AA, incluses, durée de service jusqu'à 20 h
- 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, uniquement en liaison avec KERN MBC-A10 KERN MBC-A08
 - Butée de tête en Aluminium, robuste. Option usine (factory), KERN MPE-A02
 - 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

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	Prescrit par la loi Homologation	
				KERN	
MPE 200K-1PEM	250	0,1	0,1	965-129	
MPE 200K-1HEM	250	0,1	0,1	965-129	

Pictogrammes

	Programme d'ajustage externe (CAL) : pour régler la précision de la balance. Poids de contrôle externe nécessaire.		Fonction Hold : si le sujet à peser n'est pas fixe, la détermination de la valeur moyenne permet de calculer une valeur de pesée stable.		Microscope binoculaire : pour regarder avec les deux yeux.
	Interface de données RS-232 : pour connecter la balance à une imprimante, un PC ou un réseau.		Protection contre la poussière et les projections d'eau – IPxx : le degré de protection est indiqué par le pictogramme.		Microscope trinoculaire : pour regarder avec les deux yeux et option supplémentaire pour le branchement d'un appareil numérique.
	Interface de données RS-485 : pour connecter la balance à une imprimante, un PC ou d'autres appareils périphériques. Convient pour la transmission de données sur de plus grandes distances. Réseaux en topologie bus possible.		Inox : la balance est protégée contre la corrosion.		Condenseur Abbe : avec ouverture numérique élevée pour capter et concentrer la lumière.
	Interface de données Bluetooth* : pour la transmission de données de la balance à une imprimante, un PC ou d'autres appareils périphériques.		Fonctionnement avec pile : préparé pour fonctionner sur batterie. Le type de pile est indiqué pour chaque appareil.		Eclairage LED : source lumineuse froide, économe en énergie et particulièrement durable.
	Sorties de commande (coupleur opto-électronique, Digital I/O) : pour raccorder des relais, lampes de signalisation, vannes, etc.		Fonctionnement avec accu : ensemble rechargeable.		Eclairage fluorescent pour microscopes à lumière incidente : avec ampoule LED 3 W et filtre.
	Statistiques : l'appareil calcule à partir des valeurs de mesure enregistrées des statistiques, telles que la valeur mesurée ou la moyenne etc.		Fonctionnement sur pile rechargeable : prêt à une utilisation avec piles rechargeables.		Eclairage fluorescent pour microscopes à lumière incidente : avec ampoule LED 3 W et filtre.
	Logiciel : pour la transmission des données de mesure de l'appareil vers un ordinateur.		Adaptateur secteur universel : externe, avec entrée universelle et adaptateurs de ports d'entrée en option pour A) EU, CH B) EU, CH, GB, USA		Unité à contraste de phase : pour des contrastes plus marqués.
	Protocole GLP/ISO : avec date et heure. Uniquement avec les imprimantes KERN.		Adaptateur secteur : 230 V/50 Hz. En série standard UE, sur demande aussi en série GB, AUS ou USA.		Condensateur fond noir/unité : Amplification du contraste par éclairage indirect
	Comptage de pièces : nombres de pièces de référence au choix. Commutation de l'affichage pièces/poids.		Bloc d'alimentation : intégrée à la balance. 230 V/50 Hz standard UE. Sur demande également en standard GB, AUS ou USA.		Unité de polarisation : Pour polarisation de la lumière.
	Niveau de totalisation A : les valeurs de poids de marchandises similaires peuvent être additionnées et la somme imprimée.		Principe de pesée : Jauges extensométriques résistance électrique sur corps de déformation élastique.		Système Infinity : Système optique corrigé à l'infini.
	Unités de mesure : convertibles par touche, par ex. pour passer à des unités non métriques. Plus de détails : voir Internet.		Fonction Peak-Hold : mesure de la valeur de pic au sein d'une procédure de mesure.		Compensation de température automatique ATC : pour mesures entre 10 °C et 30 °C
	Pesage avec zones de tolérance : (Checkweighing) les valeurs limites supérieures et inférieures sont programmables, p. ex. pour triage et portionnement. L'opération est assistée par un signal acoustique ou optique, voir le modèle respectif		Push et Pull : le mesureur peut mesurer les forces de traction et de compression.		Homologation : la durée de la mise à disposition de l'homologation est indiquée par le pictogramme.
	Mesure de longueur : graduation intégrée dans l'oculaire.		Tête de microscope rotative à 360 °		Expédition de colis : la durée de mise à disposition interne du produit en jours est indiquée par le pictogramme.
	Fonction Hold : pour les patients agités debout, assis ou couchés, la détermination de la valeur moyenne recherche une valeur de pesée stable.		Microscope monoculaire : pour regarder avec un seul oeil		Expédition de palettes : la durée de mise à disposition interne du produit en jours est indiquée par le pictogramme.

*Le nom *Bluetooth*® et les logos sont des marques déposées et sont la propriété de Bluetooth SIG, Inc. Toute utilisation de ces marques par KERN & SOHN GmbH s'effectue sous licence. Les autres marques et noms commerciaux sont ceux de leurs propriétaires respectifs.