

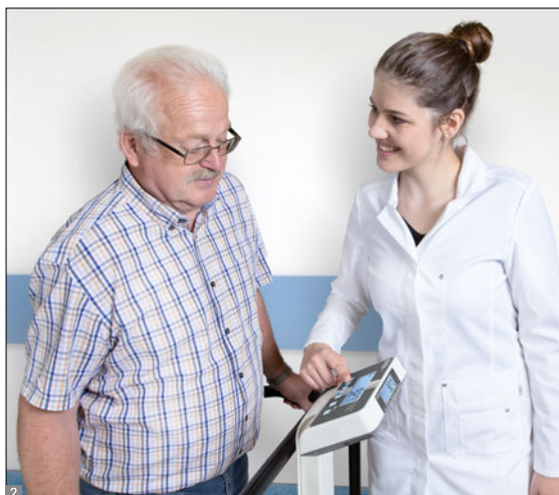


Pèse-personne avec barre de retenue KERN MTA

Pèse-personne stable avec barre de retenue pour un sentiment de sécurité lors de la pesée, avec approbation d'homologation et médicale pour une utilisation professionnelle dans le diagnostic médical



Votre KERN revendeur spécialisé



Caractéristiques

- Classe d'homologation III (Homologation en option)
- Approbation médicale selon 93/42/CEE
- Idéal pour les maisons de retraite, les services de gériatrie, la médecine interne etc.
- La construction stable permet aux patients fragiles et faibles de se peser en se sentant en sécurité sans sacrifier la précision
- Grande surface, pour une stabilité optimale du patient, hygiénique et facile à nettoyer
- Accès aisé de la plate-forme par une construction surbaissée de seulement 30 mm
- Niveau à bulles pour réglage exacte à niveau de la balance en série
- Fonction Hold : pour les patients agités debout ou assis, 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
- Double affichage pratique à l'arrière de la balance facilitant la lecture des résultats pour les médecins, les patients et le personnel soignant

- Fonction IMC pour le calcul du poids insuffisant/normal/surpoids
- Afficheur ergonomique à grandes touches et écran LCD contrasté pour saisie et lecture aisée des valeurs du patient (par exemple taille pour le calcul de l'IMC)
- 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
- Écran LCD, hauteur de chiffres 25 mm
- Dimensions plateau L×P×H 780×680×68 mm
- Dimensions surface de pesée L×P 600×600 mm
- Dimensions afficheur L×P×H 200×128×55 mm
- Dimensions totales L×P×H 780×680×1100 mm
- Fonctionnement sur pile possible, 6×1,5 V AA, non incluses, autonomie jusqu'à 50 h
- Bloc d'alimentation externe, inclus
- Poids net env. 40 kg

Accessoires

- Housse d'utilisation transparente sur l'afficheur, lot de 5, KERN MPE-A01S05
- Lingettes de nettoyage, lingettes sans alcool pour nettoyage désinfectant, efficacité rapide, à base de composés d'ammonium quaternaire modernes, également contre les papovavirus. Particulièrement douces pour les matériaux, donc bien adaptées à la désinfection de produits médicaux sensibles à l'alcool. Conformés aux exigences légales des directives TRGS 525/540 concernant la sécurité au travail. Comprend 80 lingettes de 20×22 cm, KERN MYC-01
- 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
- 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
- Plus de détails, voir Internet

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 MTA 400K-1M	300 400	0,1 0,2	0,1 0,2	965-130	

Pictogrammes



Programme d'ajustage externe (CAL) :
pour régler la précision de la balance. Poids de contrôle externe nécessaire



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



Principe de pesée : Jauges extensométriques
résistance électrique sur corps de déformation élastique



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



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