

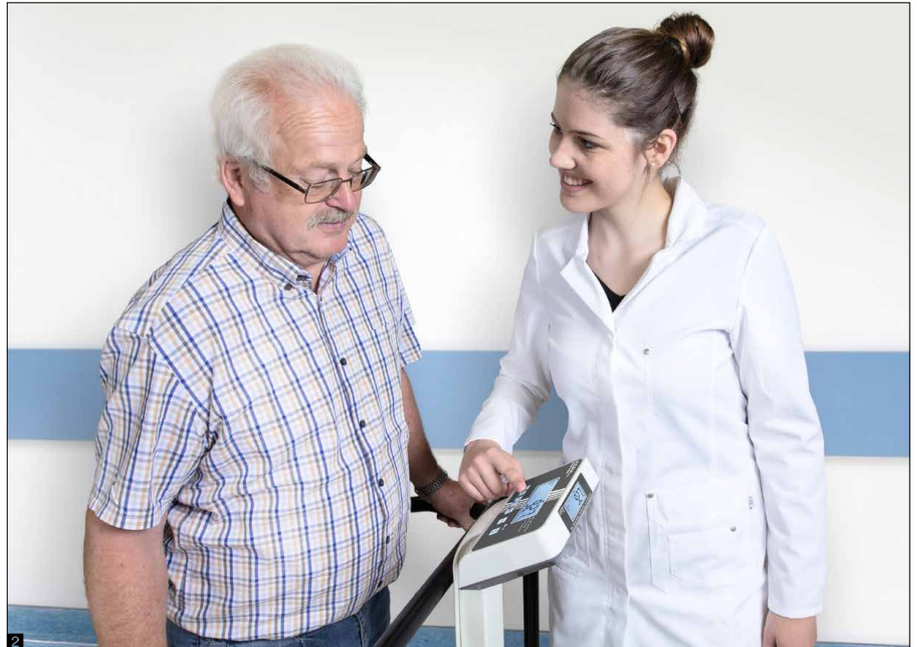
Pèse-personnes avec barre de retenue KERN MTA



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



Pèse-personnes avec barre de retenue KERN MTA



Caractéristiques

- Classe d'homologation III (homologation en option)
- Approbation médicale selon 93/42/CEE ou le règlement (UE) 2017/745
- Idéal pour les maisons de retraite, les services de gériatrie, la médecine interne etc.
- **1** 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 plateforme par une construction surbaissée de seulement 30 mm
- Niveau à bulles pour réglage exacte à niveau de la balance de 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 ». Vous avez ainsi le temps de vous consacrer à votre patient et de lire la valeur de pesée en toute tranquillité
- **2** Double affichage pratique à l'arrière de la balance, lecture facile possible par les patients et le médecin ou le personnel soignant
- Fonction IMC pour le calcul du poids insuffisant/normal/surpoids
- Fonctionnement possible sur pile et sur secteur, fonctionnement sur batterie en option
- Housse de protection transparente de série

Caractéristiques techniques

- Grand écran LCD rétroéclairé, hauteur de chiffres 25 mm
- Dimensions afficheur LxPxH 200x55x128 mm
- Dimensions surface de pesée LxP 600x600 mm
- Dimensions plateau de pesée LxPxH 780x680x68 mm
- Dimensions totales LxPxH 780x680x1100 mm
- Fonctionnement sur piles possible, 6x1.5 V AA, non compris dans la livraison, autonomie jusqu'à 20 h
- Bloc d'alimentation externe de série
- Poids net env. 42 kg

Accessoires

- Housse de protection transparente sur l'afficheur, lot de 5 pièces, 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 sensibles à l'alcool. Conformes aux exigences légales des directives TRGS 525/540 concernant la sécurité au travail. Comprend 100 lingettes de 20x22 cm, KERN MYC-01

- Fonctionnement sur batterie interne, autonomie jusqu'à 40 h sans rétroéclairage, temps de chargement env. 12 h, KERN MBC-A08
- Bloc d'alimentation externe, 100 V - 240 V, standard EU, CH, UK, KERN YKA-43
- Bloc d'alimentation externe, 100 V - 240 V, standard EU, KERN YKA-44
- Câble d'interface RS-232 pour raccordement d'un appareil externe, KERN CFS-A01
- Imprimante à aiguilles matricielle, KERN YKN-01
- Imprimante d'étiquettes universelle avantageuse pour l'impression des valeurs de pesée sur des étiquettes thermiques. Apte à ASCII. Fonction Auto-Forward confortable pour un passage automatique d'étiquette à étiquette (uniquement avec les étiquettes standard KERN), KERN YKE-01
- Imprimante thermique, KERN YKB-01N
- Autres détails, nombreux accessoires et imprimantes adaptées, voir Internet

DE SÉRIE



OPTION



FACTORY



Modèle	Portée	Lecture	Échelon d'homologation	Prescrit par la loi Homologation
KERN	[Max] kg	[d] kg	[e] kg	 KERN
MTA 400K-1M	300 400	0,1 0,2	0,1 0,2	965-130

*La législation européenne prescrit l'homologation (évaluation de la conformité selon NAWI 2014/31/UE) 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

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

MEMORY
Mémoire
 emplacements de mémoire internes à la balance, par ex. des tares, de pesée, données d'article, PLU etc.

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

RS 485
Interface de données RS-485
 pour connecter la balance à une imprimante, un PC ou d'autres appareils périphériques. Convient pour le transfert de données sur de plus grandes distances. Réseaux en topologie bus possible

USB
Interface de données USB
 pour connecter la balance à une imprimante, un PC ou d'autres appareils périphériques

BT
Interface de données Bluetooth*
 pour le transfert de données de la balance à une imprimante, un PC ou d'autres appareils périphériques

WIFI
Interface de données WIFI
 pour le transfert de données de la balance à une imprimante, un PC ou d'autres appareils périphériques

SWITCH
Sorties de commande
 (coupleur opto-électronique, Digital I/O) pour raccorder des relais, lampes de signalisation, vannes, etc.

STATISTIC
Statistiques
 l'appareil calcule à partir des valeurs de mesure enregistrées des statistiques, telles que la valeur mesurée ou la moyenne etc.

SOFTWARE
Logiciel
 pour le transfert des données de mesure de l'appareil vers un ordinateur

GLP INTERN
Protocole GLP/ISO interne
 la balance indique la valeur de pesée, la date et l'heure, quelle que soit l'imprimante raccordée

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

KCP PROTOCOL
KERN protocole de communication (KCP)
 Il est un jeu d'instructions standardisé pour interfaces pour les balances KERN et d'autres instruments. Il permet de consulter et de régler tous les paramètres pertinents et toutes les fonctions de l'appareil. Les appareils KERN avec KCP sont faciles à intégrer dans les ordinateurs, les commandes industrielles et d'autres systèmes numériques.

PCS
Comptage de pièces
 nombres de pièces de référence au choix. Comutation de l'affichage pièces/poids

SUM
Niveau de totalisation A
 les valeurs de poids de marchandises similaires peuvent être additionnées et la somme imprimée

UNIT
Unités de mesure
 convertibles par ex. pour passer à des unités non métriques. Plus de détails voir Internet

TOL
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

ZERO
ZERO
 remettre l'affichage à « 0 »

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

MOVE
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

IP
Protection contre la poussière et les projections d'eau - IPxx
 le degré de protection est indiqué par le pictogramme, cf. DIN EN 60529:2000-09, IEC 60529:1989+A1:1999+A2:2013

UNDER
Pesage sous la balance
 support de charge possible au moyen d'un crochet au dessous de la balance

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

RECHARGE
Fonctionnement sur pile rechargeable
 prêt à une utilisation avec piles rechargeables

BATT
Fonctionnement avec batterie
 ensemble rechargeable

MULTI
Bloc d'alimentation secteur universel
 externe, avec entrée universelle et adaptateurs de ports d'entrée en option pour A) EU, CH, GB, B) EU, CH, GB, US C) EU, CH, GB, US, AUS

230 V
Bloc d'alimentation secteur
 230 V/50 Hz. En série standard UE, sur demande aussi en série GB, AUS ou US

230 V
Bloc d'alimentation intégré
 intégré à la balance. 230 V/50 Hz standard UE. Sur demande également en standard GB, AUS ou US

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

PEAK
Fonction Peak-Hold
 mesure de la valeur de pic au sein d'une procédure de mesure

PUSH/PULL
Push et Pull
 le mesureur peut mesurer les forces de traction et de compression

SCALE
Mesure de longueur
 graduation intégrée dans l'oculaire

360°
Tête de microscope rotative à 360°

360°
Microscope monoculaire
 pour regarder avec un seul oeil

BIND
Microscope binoculaire
 pour regarder avec les deux yeux

TRINO
Microscope trinoculaire
 pour regarder avec les deux yeux et option supplémentaire pour le branchement d'un appareil numérique

ABBE
Condenseur Abbe
 avec ouverture numérique élevée pour capter et concentrer la lumière

HAL
Eclairage halogène
 pour une image particulièrement claire et bien contrastée

LED
Eclairage LED
 source lumineuse froide, économe en énergie et particulièrement durable

FL-HBD
Eclairage fluorescent pour microscopes à lumière incidente
 avec ampoule 100 W à vapeur haute pression et filtre

FL-LED
Eclairage fluorescent pour microscopes à lumière incidente
 avec ampoule LED 3 W et filtre

PH
Unité à contraste de phase
 pour des contrastes plus marqués

DF
Condensateur fond noir/unité
 amplification du contraste par éclairage indirect

POLAR
Unité de polarisation
 pour polarisation de la lumière

INFINITY
Système Infinity
 système optique corrigé à l'infini

ATC
Compensation de température automatique ATC
 pour mesures entre 10 °C et 30 °C

M +3 DAYS
Évaluation de la conformité
 la durée de la mise à disposition de l'évaluation de la conformité 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

2 DAYS
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.