

Pèse-personne KERN MPI

PROFESSIONAL CARE



Pèse-personne avec plateau particulièrement grand et plat pour un accès facile et une sécurité maximale

Caractéristiques

- Ce pèse-personne est l'instrument de mesure idéal pour la gériatrie, le secteur paramédical ou les particuliers, y compris pour des mesures d'obésité allant jusqu'à 200 kg
- Plateau très grand
- Hygiénique et facile à nettoyer
- **1** 1 poignée permet de transporter la balance facilement et de la ranger pour un encombrement réduit
- **2** Construction particulièrement plate pour faciliter l'accès
- Très grande plateforme avec surface en plastique antidérapant et résistant à l'usure
- Grande simplicité d'utilisation :
Toucher – monter dessus – lire le poids
- Fonction AUTO-OFF intégrée pour économiser les piles
- Conversion d'unités possible entre kg et lb
- Grand écran LCD contrasté pour une lecture aisée
- Livraison avec emballage individuel
- **Remarque** : les modèles sont uniquement livrés en lot de 5. Cela signifie que le prix indiqué dans le tableau concerne une quantité de 5 pièces. Pas de livraison à l'unité.

Caractéristiques techniques

- Écran LCD, hauteur de chiffres 30 mm
- Dimensions totales L×P×H 433×370×35 mm
- Piles incluses, 4×1,5 V AAA, autonomie jusqu'à 20 h
- Poids net env. 3 kg

Accessoires

- 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. Conformes aux exigences légales des directives TRGS 525/540 concernant la sécurité au travail. Comprend 80 lingettes de 20×22 cm, KERN MYC-01

EN SÉRIE



Modèle	Portée [Max] kg	Lecture [d] kg	
KERN MPI 200K-1S05	200	0,1	

Pictogrammes



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



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



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



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



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



Logiciel :
pour la transmission des données de mesure de l'appareil vers un ordinateur



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



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.



Comptage de pièces :
nombres de pièces de référence au choix.
Commutation de l'affichage pièces/poids



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



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



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



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



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



ZERO :
remettre l'affichage à « 0 »



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



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



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 ; B) EU, CH, GB, USA



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



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



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



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



Push et Pull :
le mesureur peut mesurer les forces de traction et de compression



Mesure de longueur :
graduation intégrée dans l'oculaire



Tête de microscope rotative à 360°



Microscope monoculaire :
pour regarder avec un seul oeil



Microscope binoculaire :
pour regarder avec les deux yeux



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



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



Eclairage halogène :
pour une image particulièrement claire et bien contrastée



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



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



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



Unité à contraste de phase :
pour des contrastes plus marqués



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



Unité de polarisation :
pour polarisation de la lumière



Système Infinity :
système optique corrigé à l'infini



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



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



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