

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 décoratif
- **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	 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
 Mémoire : emplacements de mémoire internes à la balance, par ex. des tares, de pesée, données d'article, PLU etc.	 ZERO : remettre l'affichage à « 0 »	 Microscope trinoculaire : pour regarder avec les deux yeux et option supplémentaire pour le branchement d'un appareil numérique
 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	 Condenseur Abbe : avec ouverture numérique élevée pour capter et concentrer la lumière
 Sorties de commande (coupleur opto-électronique, Digital I/O) : pour raccorder des relais, lampes de signalisation, vannes, etc.	 Pesage sous la balance : support de charge possible au moyen d'un crochet au dessous de la balance	 Eclairage halogène : pour une image particulièrement claire et bien contrastée
 Statistiques : l'appareil calcule à partir des valeurs de mesure enregistrées des statistiques, telles que la valeur mesurée ou la moyenne etc.	 Fonctionnement avec pile : préparé pour fonctionner sur pile. Le type de pile est indiqué pour chaque appareil	 Eclairage LED : source lumineuse froide, économe en énergie et particulièrement durable
 Logiciel : pour la transmission des données de mesure de l'appareil vers un ordinateur	 Fonctionnement avec batterie : ensemble rechargeable	 Eclairage fluorescent pour microscopes à lumière incidente : avec ampoule 100 W à vapeur haute pression et filtre
 Protocole GLP/ISO : avec date et heure. Uniquement avec les imprimantes KERN	 Adaptateur secteur universel : externe, avec entrée universelle et adaptateurs de ports d'entrée en option pour A) EU, CH; B) EU, CH, GB, USA	 Eclairage fluorescent pour microscopes à lumière incidente : avec ampoule LED 3 W et filtre
 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.	 Adaptateur secteur : 230 V/50 Hz. En série standard UE, sur demande aussi en série GB, AUS ou USA	 Unité à contraste de phase : pour des contrastes plus marqués
 Comptage de pièces : nombres de pièces de référence au choix. Commutation de l'affichage pièces/poids	 Bloc d'alimentation : intégré à la balance. 230 V/50 Hz standard UE. Sur demande également en standard GB, AUS ou USA	 Condensateur fond noir/unité : amplification du contraste par éclairage indirect
 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	 Unité de polarisation : pour polarisation de la lumière
 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	 Système Infinity : système optique corrigé à l'infini
 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	 Compensation de température automatique ATC : pour mesures entre 10 °C et 30 °C
 Mesure de longueur : graduation intégrée dans l'oculaire	 Tête de microscope rotative à 360 °	 Homologation : la durée de la mise à disposition de l'homologation est indiquée par le pictogramme
 Microscope monoculaire : pour regarder avec un seul oeil	 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