

Plateforme de pesée pour chaise roulante KERN MWB

PROFESSIONAL CARE



Plateforme de pesée pour chaise roulante compacte avec deux rampes d'accès intégrées pour un accès aisé

Caractéristiques

- Convient particulièrement pour peser les patients en chaise roulante grâce à la plateforme surbaissée accessible par les deux côtés
- 1 Le grand plateau de pesée en acier est aussi idéal pour peser les patients obèses
- Idéal aussi pour peser rapidement, par ex. chariots de linge, chariots de chargement, chariots roulants, etc.
- Stable et antidérapante grâce à ses pieds en caoutchouc réglables en hauteur
- 2 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
- Fonction IMC pour le calcul du poids insuffisant/normal/surpoids
- 3 Deux roulettes et deux poignées permettent de transporter facilement la balance et de la ranger pour un encombrement réduit
- Support mural pour montage mural de l'afficheur, en série
- Housse d'utilisation transparente en série

Caractéristiques techniques

- Grand écran LCD rétroéclairé, hauteur de chiffres 25 mm
- Dimensions afficheur L×P×H 200×130×60 mm
- Dimensions totales L×P×H 1050×1050×100 mm
- Piles incluses, 6×1,5 V AA, autonomie jusqu'à 40 h
- Longueur de câble afficheur env. 300 cm
- Poids net env. 55 kg

Accessoires

- Housse d'utilisation transparente sur l'afficheur, lot de 5, KERN MBC-A06S05
- 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
- Voir internet pour plus de détails

EN SÉRIE



| Modèle | Portée [Max] kg | Lecture [d] kg | Surface de pesée mm | |
|--------------------|-----------------------|----------------------|------------------------|--|
| KERN MWB 300K-1 | 300 | 0,1 | 800×800 | |

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, cf. DIN EN 60529:2000-09, IEC 60529:1989+A1:1999+A2:2013 | | 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 | | 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 | | 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. | | Bloc d'alimentation 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 : 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 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 |
| | Fonction Hold : pour les patients agités debout, assis ou couchés, la détermination de la valeur moyenne recherche une valeur de pesée stable | | Mesure de longueur : graduation intégrée dans l'oculaire | | Homologation : la durée de la mise à disposition de l'homologation 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 | | 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 |