



Pèse-bébé KERN MBC · MBC-E

Joli pèse-bébé avec approbation d'homologation et médicale pour une utilisation professionnelle mobile ou fixe dans le diagnostic médical







Pèse-bébé KERN MBC · MBC-E











Caractéristiques

- Classe d'homologation III (homologation en option)
- Approbation médicale selon 93/42/CEE
- · Bestseller en pédiatrie : la grande surface de pesée, avec sa courbure optimale et ergonomique, est idéale pour peser les bébés en toute sécurité
- 🗈 Fonction spéciale pour les services de néonatalogie : fonction de différence pour le calcul de la prise de poids avant et après la prise alimentaire
- Plastique ABS résistant. Hygiénique et facile à nettoyer
- · Stable et antidérapante grâce à ses pieds en caoutchouc
- · Fonction Hold: pour les patients agités couchés, la détermination de la valeur moyenne recherche une valeur de pesée stable et la « gèle ». Il reste ainsi plus de temps à consacrer au petit patient, il suffit de lire la valeur de pesée plus tard en toute tranquillité
- KERN MBC : Housse de protection transparente
- KERN MBC-E : Identique à la MBC mais sans bloc d'alimentation, surtout pour l'utilisation mobile (par ex. sage femme)

PILE

Caractéristiques techniques

- Écran LCD rétroéclairé, hauteur de chiffres 25 mm
- Dimensions surface de pesée L×P×H 600×280×55 mm
- Dimensions totales L×P×H 320×410×70 mm
- · Dimensions totales avec toise L×P×H 600×407×120 mm
- · KERN MBC: Fonctionnement sur piles possible, 6×1.5 V AA non incluses, autonomie jusqu'à
- KERN MBC-E: Piles incluses, 6×1.5 V AA, autonomie jusqu'à 20 h
- · Poids net env. 4,6 kg

Accessoires

- 2 Toise mécanique à fixer à la balance, plage de mesure 10 cm-80 cm, partage 1 mm, KERN MBC-A01
- 🛽 Butée de pied/tête pour fixation sur la surface du brancard pour encore plus de sécurité lors de la pesée de jeunes enfants, fourni avec 1 butée de tête et de pieds, KERN MBC-A05
- Sacoche de transport pour utilisation mobile, uniquement sans toise montée, KERN MBC-A02

- Housse de protection transparente sur afficheur, lot de 5, KERN MBC-A06S05
- · Fonctionnement avec batterie interne, autonomie jusqu'à 40 h sans rétroéclairage, temps de chargement env. 12 h, uniquement avec KERN YKA-44, KERN MBC-A08
- · 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 20×22 cm, KERN MYC-01
- 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

*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

WIDO-L A			
Portée	Lecture	Échelon d'homologation	Prescrit par la loi Homologation
[Max]	[d]	[e]	MIII
kg	kg	kg	KERN
6 15	0,002 0,005	0,002 0,005	965-128.
6 15	0,002 0,005	0,002 0,005	965-128.
20	0,01	0,01	965-128.
20	0,01	0,01	965-128.
	Portée [Max] kg 6 15 6 15 20	Portée Lecture [Max] [d] kg kg 6 15 0,002 0,005 6 15 0,002 0,005 20 0,01	Portée Lecture Échelon d'homologation [Max] [d] [e] kg kg kg 6 15 0,002 0,005 0,002 0,005 6 15 0,002 0,005 0,002 0,005 20 0,01 0,01



FACTORY









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



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



Interface de données Bluetooth*: pour la transmission de données de

la balance à une imprimante, un PC ou d'autres appareils périphériques



Interface de données WIFI:

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



Sorties de commande (coupleur opto-électronique, Digital I/0) :

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 movenne 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 ieu 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 assitée par un signal acoustique ou optique, voir le modèle respectif



ZERO:

remettre l'affichage à « 0 »



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



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



Fonctionnement sur pile rechargeable :

prêt à une utilisation avec piles rechargeables



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 contrasté 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

"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.





