

Pèse-bébé KERN MBA



Pèse-bébé compact avec surface de pesée spéciale Safe Guard avec approbation d'homologation et médicale pour une utilisation professionnelle mobile ou fixe dans le diagnostic médical

Caractéristiques

- Classe d'homologation III (homologation en option)
- Approbation médicale selon 93/42/CEE
- Design moderne
- Surface de pesée spéciale Safe-Guard : la surface de pesée spéciale, particulièrement encastrée avec des traversins latéraux surélevés, offre des conditions optimales pour le pesage sûr des bébés
- Grande surface de pesée en plastique insensible, sans coins ni arêtes, donc particulièrement hygiénique et facile à nettoyer
- Conception légère et compacte, donc facile à transporter et à ranger
- Stable et antidérapante grâce à ses pieds en caoutchouc réglables en hauteur
- Utilisation aisée
- 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
- Fonction AUTO-OFF intégrée pour économiser les piles

Caractéristiques techniques

- Écran LCD, hauteur de chiffres 25 mm
- Dimensions surface de pesée LxP 600x260 mm
- Dimensions totales LxPxH 600x360x141 mm
- Piles incluses, 6x1.5 V AA, autonomie jusqu'à 20 h (jusqu'à 50 h sans utilisation du WiFi)
- Poids net env. 4,6 kg

Accessoires

- Toise mécanique à fixer à la balance, plage de mesure 30 cm–80 cm, partage 0,1 cm, KERN MBA-A01
- Interface de données WiFi pour le transfert sans fil de données de la balance vers le PC ou tablette, option usine (factory) KERN YMI-A01
- 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
- Bloc d'alimentation externe, 100 V – 240 V, standard EU, CH, UK, KERN YKA-43

DE SÉRIE



OPTION



FACTORY



Modèle	Portée	Lecture	Échelon d'homologation	Prescrit par la loi Homologation
KERN	[Max] kg	[d] kg	[e] kg	KERN
MBA 10K-3M	15	0,005	0,005	965-128.

*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

	Programme d'ajustage externe (CAL) : pour régler la précision de la balance. Poids de contrôle externe nécessaire		ZERO : remettre l'affichage à « 0 »		Microscope monoculaire : pour regarder avec un seul oeil
	Mémoire : emplacements de mémoire internes à la balance, par ex. des tares, de pesée, données d'article, PLU etc.		Fonction Hold : pour les patients agités debout, assis ou couchés, la détermination de la valeur moyenne recherche une valeur de pesée stable		Microscope binoculaire : pour regarder avec les deux yeux
	Interface de données RS-232 : pour connecter la balance à une imprimante, un PC ou un réseau		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 trinoculaire : pour regarder avec les deux yeux et option supplémentaire pour le branchement d'un appareil numérique
	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		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 : pour une ouverture numérique élevée pour capter et concentrer la lumière
	Interface de données Bluetooth* : pour la transmission de données de la balance à une imprimante, un PC ou d'autres appareils périphériques		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
	Interface de données WIFI : pour la transmission de données de la balance à une imprimante, un PC ou d'autres appareils périphériques		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
	Sorties de commande (coupleur opto-électronique, Digital I/O) : pour raccorder des relais, lampes de signalisation, vannes, etc.		Fonctionnement avec batterie : ensemble rechargeable		Eclairage fluorescent pour microscopes à lumière incidente : avec ampoule 100 W à vapeur haute pression et filtre
	Statistiques : l'appareil calcule à partir des valeurs de mesure enregistrées des statistiques, telles que la valeur mesurée ou la moyenne etc.		Fonctionnement sur pile rechargeable : prêt à une utilisation avec piles rechargeables		Eclairage fluorescent pour microscopes à lumière incidente : avec ampoule LED 3 W et filtre
	Logiciel : pour la transmission des données de mesure de l'appareil vers un ordinateur		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		Unité à contraste de phase : pour des contrastes plus marqués
	Protocole GLP/ISO : avec date et heure. Uniquement avec les imprimantes KERN		Bloc d'alimentation secteur : 230 V/50 Hz. En série standard UE, sur demande aussi en série GB, AUS ou USA		Condensateur fond noir/unité : amplification du contraste par éclairage indirect
	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 intégré : intégré à la balance. 230 V/50 Hz standard UE. Sur demande également en standard GB, AUS ou USA		Unité de polarisation : pour polarisation de la lumière
	Comptage de pièces : nombres de pièces de référence au choix. Commutation de l'affichage pièces/poids		Principe de pesée : Jauges extensométriques résistance électrique sur corps de déformation élastique		Système Infinity : système optique corrigé à l'infini
	Niveau de totalisation A : les valeurs de poids de marchandises similaires peuvent être additionnées et la somme imprimée		Fonction Peak-Hold : mesure de la valeur de pic au sein d'une procédure de mesure		Compensation de température automatique ATC : pour mesures entre 10 °C et 30 °C
	Unités de mesure : convertibles par ex. pour passer à des unités non métriques. Plus de détails : voir Internet		Push et Pull : le mesureur peut mesurer les forces de traction et de compression		Homologation : la durée de la mise à disposition de l'homologation est indiquée par le pictogramme
	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		Mesure de longueur : graduation intégrée dans l'oculaire		Expédition de colis : la durée de mise à disposition interne du produit en jours est indiquée par le pictogramme
			Tête de microscope rotative à 360 °		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.