

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 stocker, facile à transporter et à ranger
- Stable et antidérapante grâce à ses pieds en caoutchouc réglables en hauteur
- Utilisation aisée
- Fonction Data-Hold : pour une lecture aisée du poids affiché
- 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
- Poids net env. 4 kg

Accessoires

- Toise mécanique à fixer à la balance, plage de mesure 80 cm, partage 1 mm, KERN MBA-A01
- Interface de données WiFi pour le transfert sans fil de données de la balance vers le PC, tablette ou smartphone, 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 médicaux sensibles à l'alcool. Conformes aux exigences légales des directives TRGS 525/540 concernant la sécurité au travail. Comprend 80 lingettes de 20x22 cm, KERN MYC-01
- Prise d'alimentation externe, 100-240 V, 50/60 Hz, standard EU, CH, UK, KERN YKA-43



* 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.

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

Pictogrammes



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



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.



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



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



Fonctionnement avec pile : préparé pour fonctionner sur pile. Le type de pile est indiqué pour chaque appareil



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



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