

Pèse-personne design KERN MGD

HOME CARE



Élégance et stabilité du plateau en verre plat, pour un accès facile et une sécurité maximale

Caractéristiques

- Design élégant
- Plateau en verre stable
- MGD-L : Plateau particulièrement grand pour une bonne tenue et une utilisation confortable
- Hygiénique et facile à nettoyer
- Construction particulièrement plate pour faciliter l'accès
- Large plage de pesée
- Stable et antidérapante grâce à ses pieds en caoutchouc
- 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
- 1 Grand écran LCD contrasté pour une lecture aisée
- 2 Livraison avec emballage individuel
- **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

MGD 100K-1

- Écran LCD, hauteur de chiffres 40 mm
- Piles incluses, 2xCR2032, autonomie jusqu'à 100 h

MGD 200K1L

- Écran LCD, hauteur de chiffres 50 mm
- Piles incluses, 3x1,5 V AAA, autonomie jusqu'à 100 h

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 20x22 cm, KERN MYC-01

EN SÉRIE



Modèle	Portée	Lecture	Plateau	Poids net	
	[Max]	[d]			
KERN	kg	kg	mm	kg	
MGD 100K-1S05	180	0,1	300x300x19	1,5	
MGD 200K-1LS05	250	0,1	380x330x27	2	

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		Principe de pesée : Jauges extensométriques résistance électrique sur corps de déformation élastique		Unité de polarisation : pour polarisation de la lumière
	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		Système Infinity : système optique corrigé à l'infini
	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		Compensation de température automatique ATC : pour mesures entre 10 °C et 30 °C
	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		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
			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