

Pèse-bébé KERN MBE

HOME CARE



Pèse-bébé économique pour un bon départ dans la vie

Caractéristiques

- Surface de pesée ergonomique avec parois latérales élevées pour la sécurité du nourrisson
- Surface de pesée résistante en plastique
- Hygiénique et facile à nettoyer
- Construction particulièrement plate
- Stable et antidérapante grâce à ses pieds en caoutchouc
- Utilisation aisée et pratique à 1 touche
- Fonction Data Hold automatique : en cas d'arrêt de service l'affichage du poids « fige » pendant 10 s. Vous avez ainsi le temps de lire la valeur de pesée en toute tranquillité

Caractéristiques techniques

- Écran LCD, hauteur de chiffres 15 mm
- Dimensions surface de pesée LxP 460x260 mm
- Dimensions totales LxPxH 560x350x88 mm
- Piles incluses, 4 x 1,5V AA, durée de service env. 200 h
- Poids net env. 2 kg

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. Paquet de 80, lingettes de 20x22 cm, KERN MYC-01

EN SÉRIE



OPTION



Modèle	Portée [Max] kg	Lecture [d] kg	Option Cert. d'étalonnage DAKKS	
			DAKKS KERN	
MBE 20K10	20	0,01	963-128	

Pictogrammes

<p>Programme d'ajustage externe CAL : règle rapidement la précision de la balance à l'aide d'un poids calibré interne motorisé.</p>	<p>Protection contre la poussière et les projections d'eau – IPxx : Le degré de protection est indiqué par le pictogramme.</p>	<p>Eclairage halogène Pour une image particulièrement claire et bien contrastée</p>
<p>Interface de données RS-232 : Pour connecter la balance à une imprimante, un PC ou un réseau</p>	<p>Inox : La balance est protégée contre la corrosion.</p>	<p>Eclairage LED Source lumineuse froide, économe en énergie et particulièrement durable</p>
<p>Interface de données RS-485 : Pour connecter la balance à une imprimante, un PC ou d'autres appareils périphériques. Haute tolérance envers des perturbations électromagnétiques.</p>	<p>Pesage sous la balance : support de charge possible au moyen d'un crochet au dessous de la balance.</p>	<p>Eclairage fluorescent pour microscopes à lumière incidente Avec ampoule 100 W à vapeur haute pression et filtre</p>
<p>Interface de données Bluetooth : Pour la transmission de données de la balance à une imprimante, un PC ou d'autres appareils périphériques.</p>	<p>Fonctionnement avec pile : Préparé pour fonctionner sur batterie. Le type de pile est indiqué pour chaque appareil.</p>	<p>Eclairage fluorescent pour microscopes à lumière incidente Avec ampoule LED 3 W et filtre</p>
<p>Sorties de commande (coupleur opto-électronique, Digital I/O) : pour raccorder des relais, lampes de signalisation, vannes, etc.</p>	<p>Fonctionnement avec accu : Ensemble rechargeable.</p>	<p>Unité à contraste de phase Pour des contrastes plus marqués</p>
<p>Statistiques : l'appareil calcule à partir des valeurs de mesure enregistrées des statistiques, telles que la valeur mesurée ou la moyenne etc.</p>	<p>Adaptateur : 230 V/50 Hz. En série standard UE, sur demande aussi en série GB, AUS ou USA.</p>	<p>Unité de polarisation Pour polarisation de la lumière</p>
<p>Logiciel : pour la transmission des données de mesure de l'appareil vers un ordinateur</p>	<p>Prise d'alimentation : Intégrée à la balance. 230 V/50 Hz standard UE. Sur demande également en standard GB, AUS ou USA.</p>	<p>Système Infinity Système optique corrigé à l'infini</p>
<p>Protocole GLP/ISO : avec valeur de pesée, date et heure. Uniquement avec les imprimantes KERN.</p>	<p>Jauges extensométriques : résistance électrique sur corps de déformation élastique.</p>	<p>Compensation de température automatique ATC Pour mesures entre 10 °C et 30 °C</p>
<p>Comptage de pièces : Nombres de pièces de référence au choix. Commutation de l'affichage pièces/poids.</p>	<p>Fonction Peak-Hold : mesure de la valeur de pic au sein d'une procédure de mesure.</p>	<p>Homologation possible : La durée de la mise à disposition de l'homologation est indiquée par le pictogramme.</p>
<p>Niveau de totalisation A : Les valeurs de poids de marchandises similaires peuvent être additionnées et la somme imprimée</p>	<p>Push and Pull : le mesureur peut mesurer les forces de traction et de compression.</p>	<p>Étalonnage DAKKS : la durée de l'étalonnage DAKKS en jours est indiquée par le pictogramme.</p>
<p>Unités de mesure : convertibles par touche, par ex. pour passer à des unités non métriques. Plus de détails : voir Internet</p>	<p>Tête de microscope rotative à 360 °</p>	<p>Expédition de colis : La durée de mise à disposition interne du produit en jours est indiquée par le pictogramme.</p>
<p>Pesage avec zone de tolérance : les valeurs limites supérieures et inférieures sont programmables, p. ex. pour dosage et triage et mis en portion</p>	<p>Microscope binoculaire Pour regarder avec les deux yeux</p>	<p>Expédition de palettes : La durée de mise à disposition interne du produit en jours est indiquée par le pictogramme.</p>
<p>Pesée sans secousse : Si le sujet à peser n'est pas fixe, la détermination de la valeur moyenne permet de calculer une valeur de pesée stable</p>	<p>Microscope trinoculaire Pour regarder avec les deux yeux et option supplémentaire pour le branchement d'un appareil numérique</p>	<p>Garantie : La durée de garantie est indiquée par le pictogramme.</p>
<p>Pesée sans secousse : Si le sujet à peser n'est pas fixe, la détermination de la valeur moyenne permet de calculer une valeur de pesée stable</p>	<p>Condenseur Abbe Avec ouverture numérique élevée pour capter et concentrer la lumière</p>	

Votre KERN revendeur spécialisé