KERN MBA 10K-3M



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



Catégorie	
Marque	KERN
Catégorie de produits	Balance médicale
Groupe de produit	Pèse-bébé
Famille de produits	MBA

Système de mesure	
Évaluation de la conformité possible	/
Type de construction de la balance	Balance à une plage
Nombre de portée	1
Système de pesée	Jauge de contrainte
Portée [Max]	15 kg
Lecture [d]	0,005 kg
Résolution	3.000
Linéarité	± 0,005 kg
Linéarisation en points	5
Reproductibilité	0,005 kg
Plage de tare	14,995 kg
Unité préréglée	kg
Unités de mesure	kg
Unités (si l'appareil est évalué en termes de conformité)	kg
Poids minimal [Min]	0,1 kg
Possibilités d'ajustage	Ajustement avec poids externe
Poids de réglage recommandé	15 kg (M1)
Points d'ajustage possibles	10 kg; 15 kg
Temps de stabilisation	3 s
Temps de préchauffage	10 min
Charge excentrée à 1/3 [Max]	0,005 kg
Cellule de pesée type de construction	ZEMIC L6D
Connexion de cellule de pesée	4-conducteurs

Homologation	
Sigle CE	✓
Approbation de modèle pour évaluation de la conformité	✓
Classe de précision	III
Échelon de vérification [e]	0,005 kg
Possibilité d'évaluation de la conformité en usine	✓
Approbation médicale selon 93/42/EEC	1

Écran	
Écran type	LCD
Écran type	LCD
Écran rétroéclairage	non
Écran hauteur de chiffres	25 mm
Langues de l'interface utilisateur	Langage symbolique

Forme de construction	
Dimensions boîtier (L×P×H)	600×360×141 mm
Dimensions complètement assemblé (L×P×H)	845×364×145 mm
Matériau boîtier de l'écran	Plastiques
Matériau boîtier	plastique
Matériau plateau de pesée	plastique
Dimensions surface de pesée (L×P)	600×260 mm
Matériau capteur(s) de charge	aluminium
Capteurs de charge - nombre	1
Vis de nivellement réglables	✓

Fonctions	
Nombre de touches pour l'utilisation	4
Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries	3, 5, 15, 30 min
Fonction de tare	manuellement (une fois & plusieurs fois)
Fonction Hold	✓
Interfaces	WiFi (en option, factory)
Protection IP - dispositif complet	-
Protection IP - écran	non protection IP
Protection IP - plateforme	non protection IP

Allmentation en energie	
Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max]	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz
Tension d'entrée bloc d'alimentation / courant [Max]	12 V, 500 mA

1

KERN MBA 10K-3M



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

Bloc d'alimentation type	Bloc d'alimentation
Alimentation fourni	Pile
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - en option	EURO UK CH
Pile	6×1.5 V AA
Type de pile/accu	Alcalin (-manganèse)
Connexion de la batterie	Pad + Ressort
Pile temps de chargement	20 h

Conditions environnementales	
Humidité atmosphérique [Max]	80 %
Température ambiante [Min]	10 °C
Température ambiante [Max]	40 °C
Température de stockage [Min]	-20 °C
Température de stockage [Max]	60 °C

Emballage & expédition	
Lecture force [d] (N)	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	690×490×210 mm
Poids net	4,6 kg
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	4,6 kg
Poids brut env.	6 kg
Poids d'expédition	14,2 kg

Services	
Numéro d'article pour ajustage sur le lieu d'installation	961-248
Numéro d'évaluation de la conformité (homologacion)	965-128.
Numéro d'article pour étalonnage DAkkS	963-128
Numéro d'article pour certificat de conformité	969-517

Pictogrammes

STANDARD











OPTION





FACTORY



