

KERN MTA 400K-1M

KERN

Pèse-personne stable avec barre de retenue pour un sentiment de sécurité lors de la pesée, avec approbation médicale pour une utilisation professionnelle dans le diagnostic médical, homologation en option



Écran hauteur de chiffres - chiffre le plus petit	5 mm
Écran hauteur de chiffres	25 mm
Langues de l'interface utilisateur	Langage symbolique

Forme de construction

Dimensions complètement assemblé (L×P×H)	780×680×1100 mm
Dimensions afficheur (L×P×H)	200×55×128 mm
Dimensions surface de pesée (L×P)	600×600 mm
Dimensions surface de pesée	600×600 mm
Dimensions plateforme de pesée (L×P×H)	780×680×68 mm
Matériau boîtier	acier, laqué
Matériau plateau de pesée	acier, laqué
Matériau boîtier de l'écran	plastique
Niveau à bulle	✓
Colonne hauteur	940 mm
Fixation de transport - couple de serrage	0,1 Nm

Fonctions

Fonction de calcul de la valeur moyenne en cas de conditions de pesée instables	✓
Fonction de calcul de l'IMC	✓
Fonction Hold	✓
	3 min
Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries	5 min
	30 min
	15 min
Fonction de tare	manuellement (une fois & plusieurs fois)
Nombre de touches pour l'utilisation	7

Interface

Interfaces	RS-232 de série
------------	-----------------

Alimentation en énergie

Alimentation fourni	Adaptateur secteur et fonction de pile (pile non incluse)
Bloc d'alimentation type	Bloc d'alimentation
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - compris dans la livraison	EURO UK CH
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - en option	EURO AUS

Catégorie

Marque	KERN
Catégorie de produits	Balance médicale
Groupe de produit	Balances d'aide permanente
Famille de produits	MTA

Système de mesure

Système de pesée	Jauge de contrainte
Portée [Max]	300 kg; 400 kg
Lecture [d]	0,1 kg; 0,2 kg
Reproductibilité	0,1 kg; 0,2 kg
Linéarité	± 0,1 kg; 0,2 kg
Poids minimal [Min]	2 kg; 4 kg
Évaluation de la conformité possible	✓
Résolution	3.000, 2.000
Plage de tare	-399,8 kg
Possibilités d'ajustage	Ajustement avec poids externe
Poids de réglage recommandé	400 kg (M1)
Temps de préchauffage	10 min; 10 min
Charge excentrée à 1/3 [Max]	0,1 kg; 0,2 kg
Unités (si l'appareil est évalué en termes de conformité)	kg
Type de construction de la balance	Balance bi-échelon
Unités de mesure	kg
Unité pré-réglée	kg

Écran

Écran type	LCD
Écran rétroéclairage	oui

KERN MTA 400K-1M

KERN

Pèse-personne stable avec barre de retenue pour un sentiment de sécurité lors de la pesée, avec approbation médicale pour une utilisation professionnelle dans le diagnostic médical, homologation en option

	UK US CH
Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max]	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz
Alimentation électrique amovible	amovible
Tension d'entrée bloc d'alimentation / courant [Max]	12 V, 500 mA
Prise d'alimentation pour le bloc d'alimentation	Fiche creuse, intérieure positive, Ø extérieur 5,5 mm, Ø intérieure 2,5 mm, longue 9,5 mm
Type de pile/batterie	Alcalin (-manganèse)
Pile	6 × 1.5 V AA
Pile temps de chargement	20 h
Batterie	MBC-A08
Batterie autonomie - avec rétroéclairage	20 h
Batterie autonomie - sans rétroéclairage	40 h
Batterie temps de chargement	12 h
Batterie en option	Batterie en option - interne
Pile/batterie connectée	non connecté, joint

Conditions environnementales

Température ambiante [Min]	10 °C
Température ambiante [Max]	40 °C
Humidité atmosphérique [Min]	5 %
Humidité atmosphérique [Max]	80 %
Température de stockage [Min]	-20 °C
Température de stockage [Max]	60 °C

Homologation

Sigle CE	✓
Possibilité d'évaluation de la conformité en usine	✓
Classe de précision	III
Échelon de vérification [e]	0,1 kg; 0,2 kg
Certifié selon 2017/745 (MDR, med.)	✓

Services

Numéro d'article pour ajustage sur le lieu d'installation	961-250
Numéro d'évaluation de la conformité (homologacion)	965-130
Numéro d'article pour étalonnage DAkkS	963-130

Numéro d'article pour certificat de conformité 969-517

Emballage & expédition

Délais de livraison	2 d
Dimensions emballage (L×P×H)	900×876×1375 mm
Mode de livraison	Transporteur
Poids net env.	42 kg
Poids brut env.	65 kg
Poids d'expédition	216,8 kg

Informations sur le produit

GTIN/Numéro EAN	4045761193017
Classification REACH	pas de substances interdites

Pictogrammes

STANDARD



OPTION



FACTORY

