

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



Possibilité d'évaluation de la conformité en usine	✓
Approbation médicale	✓

Écran

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

Fonctions

Nombre de touches pour l'utilisation	7
	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)
Fonction Hold	✓
Fonction de calcul de la valeur moyenne en cas de conditions de pesée instables	✓
Fonction de calcul de l'IMC	✓
Interfaces	RS-232 de série

Alimentation en énergie

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
Bloc d'alimentation type	Bloc d'alimentation

Catégorie

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

Système de mesure

Type de construction de la balance	Balance bi-échelon
Système de pesée	Jauge de contrainte
Portée [Max]	300 kg; 400 kg
Lecture [d]	0,1 kg; 0,2 kg
Résolution	3.000, 2.000
Linéarité	± 0,1 kg; 0,2 kg
Reproductibilité	0,1 kg; 0,2 kg
Plage de tare	-399,8 kg
Unité pré-réglée	kg
Unités de mesure	kg
Unités (si l'appareil est évalué en termes de conformité)	kg
Poids minimal [Min]	2 kg; 4 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

Homologation

Sigle CE	✓
Classe de précision	III
Échelon de vérification [e]	0,1 kg; 0,2 kg

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

Alimentation fourni	Adaptateur secteur et fonction de batterie (batterie non incluse)
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 UK US CH
Batterie en option	Batterie en option - interne
Batterie temps de chargement	12 h
Batterie autonomie - avec rétroéclairage	20 h
Batterie autonomie - sans rétroéclairage	40 h
Pile	6×1.5 V AA
Type de pile/accu	Alcalin (-manganèse)
Pile temps de chargement	20 h

Conditions environnementales

Humidité atmosphérique [Min]	5 %
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)	2 d
Dimensions emballage (L×P×H)	900×876×1375 mm
Poids net	40,02 kg
Mode de livraison	Transporteur
Poids net env.	42 kg
Poids brut env.	65 kg
Poids d'expédition	216,8 kg

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

Pictogrammes

STANDARD



OPTION



FACTORY

