

# KERN MTA 400K-1M

# KERN

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



Approbation médicale selon 93/42/EEC ✓

Écran	
Écran hauteur de chiffres	25 mm
Écran rétroéclairage	oui
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
Dimensions surface de pesée (L×P)	600×600 mm
Matériau boîtier	acier, laqué
Matériau boîtier de l'écran	Plastiques
Matériau plateau de pesée	plastique
Colonne hauteur	940 mm
Fixation de transport - couple de serrage	0,1 Nm

Fonctions	
Nombre de touches pour l'utilisation	7
Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries	3 min 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
Bloc d'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

Catégorie	
Marque	KERN
Catégorie de produit	Balances médicales
Groupe de produit	Pèse-personnes avec barre de retenue

Système de mesure	
Lecture [d]	100 g; 200 g
Portée [Max]	300 kg; 400 kg
Charge excentrée à 1/3 [Max]	0,1 kg; 0,2 kg
Poids minimal [Min]	2 kg; 4 kg
Reproductibilité	0,1 kg; 0,2 kg
Linéarité	± 0,1 kg; 0,2 kg
Système de pesée	Jauge de contrainte
Résolution	3.000, 2.000
Plage de tare	-399,8 kg
Unités de mesure	kg
Unités (si l'appareil est évalué en termes de conformité)	kg
Unité pré-réglée	kg
Temps de préchauffage	10 min; 10 min
Possibilités d'ajustage	Ajustement avec poids externe
Poids de réglage recommandé	400 kg (M1)

Homologation	
Sigle CE	✓
Possibilité d'évaluation de la conformité en usine	✓
Approbation de modèle pour évaluation de la conformité	✓
Classe de précision	III
Échelon de vérification [e]	0,1 kg; 0,2 kg

# KERN MTA 400K-1M



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

Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - en option	EURO AUS UK US CH
Batterie en option	Batterie en option - interne
Batterie	MBC-A08
Batterie temps de chargement	12 h
Batterie autonomie - avec rétroéclairage	20 h
Batterie autonomie - sans rétroéclairage	40 h
Pile	6×1.5 V AA
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

## Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	2 d
Mode de livraison	Transporteur
Dimensions emballage (L×P×H)	900×876×1375 mm
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 (omologazione)	965-130
Numéro d'article pour étalonnage DAkkS	963-130
Numéro d'article pour certificat de conformité	969-517

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION



### FACTORY

