## KERN MTA 400K-1M



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



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 préréglée	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

Possibilité d'évaluation de la conformité en usine	<b>√</b>	
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
Niveau à bulle	✓
Colonne hauteur	940 mm

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	1
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

1

## KERN MTA 400K-1M



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 en option  Batterie temps de chargement	·
·	interne
Batterie temps de chargement Batterie autonomie - avec	interne 12 h
Batterie temps de chargement Batterie autonomie - avec rétroéclairage Batterie autonomie - sans	interne 12 h 20 h
Batterie temps de chargement Batterie autonomie - avec rétroéclairage Batterie autonomie - sans rétroéclairage	interne 12 h 20 h 40 h

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

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 GLP CAL EXT RS 232 PRINTER MOVE BATT MULTI DMS 2 DAYS OPTION DAKKS ACCU +3 DAYS



**FACTORY**