

Plateforme de pesée pour chaise roulante **KERN MWS**

Plateforme de pesée pour chaise roulante surbaissée pour un accès aisé, avec approbation d'homologation et médicale pour l'utilisation professionnelle dans le diagnostic médical



Votre KERN revendeur spécialisé :



Caractéristiques

- Classe d'homologation III (Homologation en option)
- Approbation médicale selon 93/42/CEE
- Convient particulièrement pour peser les patients en chaise roulante grâce à la plate-forme surbaissée accessible par les deux côtés avec mémorisation des poids de tare d'un maximum de cinq chaises roulantes (électriques)
- Le grand plateau de pesée en acier à revêtement antidérapant et résistant à l'usure est aussi idéal pour peser les patients obèses
- Stable et antidérapante grâce à ses pieds en caoutchouc réglables en hauteur. En série niveau à bulles pour réglage exacte à niveau de la balance
- Pesage sans vibrations : pour une valeur de pesée stable, idéale pour les patients agités
- Fonction Data Hold : en cas d'arrêt de service l'affichage du poids « fige » automatiquement jusqu'à la touche HOLD soit activée. Vous avez ainsi le temps de vous consacrer à votre patient et de lire la valeur de pesée en toute tranquillité
- Fonction IMC pour le calcul du poids normal/surpoids
- 1 2 roulettes et 1 poignée permettent de transporter la balance facilement et de la ranger pour un encombrement réduit
- Fonctionnement possible sur pile et sur secteur, fonctionnement avec accu en option
- 3 Trois balances en une : grâce au set pratique de barres de retenue MWS 300K100M la plateforme de pesée pour chaise roulante peut être transformée en balance multifonction en quelques gestes seulement. Les patients peuvent ainsi être pesés debout, appuyés sur la barre de retenue ou dans une chaise roulante. L'afficheur se monte directement sur la barre de retenue pour une meilleure ergonomie

Caractéristiques techniques

- Écran LCD, hauteur de chiffres 25 mm
- Dimensions afficheur LxPxH 210x110x50 mm
- Dimensions totales
MWS 300K100M LxPxH 1155x800x66 mm
MWS 400K100DM LxPxH 1255x1060x69 mm
- Dimensions totales incluse MWS-A02 LxPxH 1155x820x1070 mm
- Longueur de câble afficheur env. 180 cm
- Fonctionnement sur pile possible, 6 x 1,5V AA, non incluses, durée de service env. 70 h
- Bloc d'alimentation (externe) inclus
- Poids net env. 28,4 kg

Accessoires

- 3 Set de barres de retenue pour montage sur la plateforme de pesée pour chaise roulante KERN MWS 300K100M, LxPxH env. 1150x60x900 mm. Comprend : deux barres de retenue, une potence stabilisatrice, le matériel de fixation, Factory option, **KERN MWS-A02**
- 4 Colonne pour placer verticalement l'afficheur, hauteur de la colonne env. 950 mm, **KERN MWS-A01**
- Câble d'interface RS-232 pour raccordement d'un appareil externe, **KERN MPS-A08**
- Housse de protection sur l'indicateur, **KERN EOB-A02**
- Fonctionnement avec accu interne, durée de service jusqu'à 50 h sans rétroéclairage, temps de chargement env. 24 h, **KERN FOB-A08**

EN SÉRIE



OPTION



FACTORY



5 La législation européenne prescrit l'homologation pour les balances avant être utilisées dans le domaine médical. Pensez donc à en faire la demande en même temps. Indiquez-nous pour cela le lieu d'utilisation et le code postal.

Modèle	Portée [Max] kg	Lecture [d] kg	Échelon d'homologation [e] kg	Plateau mm	Prescrit par la loi Homologation		Option Cert. d'étalonnage DKD	
					M KERN		DKD KERN	
MWS 300K100M	300	0,1	0,1	900x740	965-129		963-129	
MWS 400K100DM	300 400	0,1 0,2	0,1 0,2	1000x1000	965-130		963-130	

Pictogrammes :



Interface de données RS-232 :

Pour connecter la balance à une imprimante, un PC ou un réseau



Adaptateur :

230 V/50 Hz. En série F, sur demande aussi en série GB, AUS ou USA.



Garantie :

La durée de garantie est indiquée par le pictogramme..



Pesée sans secousse :

filtrage des vibrations pour une valeur de pesée stable



Fonctionnement avec accu :

Ensemble rechargeable.



Étalonnage DKD :

la durée de l'étalonnage DKD en jours est indiquée par le pictogramme.



Fonctionnement avec pile :

Préparé pour fonctionner sur batterie. Le type de pile est indiqué pour chaque appareil.



Expédition de palettes :

La durée de mise à disposition interne du produit en jours est indiquée par le pictogramme.



Homologation possible :

La durée de la mise à disposition de l'homologation est indiquée par le pictogramme.