



Plateforme de pesée pour chaise roulante KERN MWS Plateforme de pesée pour chariot-brancard KERN MWS-L

Plateforme de pesée et plateforme de pesée surbaissée pour chariot-brancard pour chaise roulante surbaissée pour un accès aisé, avec approbation d'homologation et médicale pour une utilisation professionnelle mobile dans le diagnostic médical



1 KERN MWS



2 KERN MWS-L

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)
- **M** KERN MWS : Trois balances en une : grâce au set pratique de barres de retenue la plateforme de pesée pour chaise roulante MWS 300K100M 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
- **M** KERN MWS-L : Grâce à ses grandes dimensions et à sa large plage de pesée, convient particulièrement pour peser les patients en chaise roulante ou sur brancard
- Le grand plateau de pesée en acier est idéal pour peser les patients obèses
- Stable et antidérapante grâce à ses pieds en caoutchouc réglables en hauteur
- Niveau à bulles pour réglage exacte à niveau de la balance en série

- Fonction Hold : pour les patients agités debout ou assis, la détermination de la valeur moyenne recherche une valeur de pesée stable et la « gèle ». Il reste ainsi plus de temps à consacrer au patient, il suffit de lire la valeur de pesée plus tard en toute tranquillité
- Fonction IMC pour le calcul du poids insuffisant/normal/surpoids
- 2 roulettes et 1 poignée permettent de transporter la balance facilement et de la ranger pour un encombrement réduit
- Indicateur avec deux aimants à l'arrière, idéal pour fixation sur des surfaces métalliques, par exemple au plateau de pesée pendant le transport
- Fonctionnement possible sur pile et sur secteur, fonctionnement avec batterie en option
- Housse d'utilisation transparente en série

- Fonctionnement sur pile possible, 6x1,5 V AA, non incluses, autonomie jusqu'à 50 h
- Bloc d'alimentation externe, inclus
- Longueur de câble afficheur env. 180 cm

Accessoires

- **M** 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, KERN MWS-A02
- Colonne pour placer verticalement l'indicateur, hauteur de la colonne env. 950 mm, KERN MWS-A01
- Housse d'utilisation transparente sur l'afficheur, lot de 5, KERN EOB-A02S05
- Lingettes de nettoyage, sans alcool pour nettoyage désinfectant, comprend 80 lingettes de 20x22 cm, KERN MYC-01
- Fonctionnement avec batterie interne, autonomie jusqu'à 50 h, temps de chargement env. 24 h, KERN FOB-A08
- Câble d'interface RS-232 pour raccordement d'un appareil externe, KERN MPS-A08
- Imprimante matricielle, KERN YKN-01
- Imprimante d'étiquettes, KERN YKE-01
- Imprimante thermique, KERN YKB-01N
- Plus de détails, et accessoires voir Internet

Caractéristiques techniques

- Écran LCD, hauteur de chiffres 25 mm
- Dimensions afficheur LxPxH 210x110x50 mm
- Dimensions totales LxPxH
MWS 300K100M : 1155x800x66 mm
MWS 400K100DM : 1255x1060x69 mm
MWS 300K-1LM : 1500x860x68 mm
- Dimensions totales incluse MWS-A02 LxPxH 1155x820x1070 mm

EN SÉRIE



OPTION



* 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	Poids net env. kg	Prescrit par la loi Homologation	
						M	KERN
MWS 300K100M	300	0,1	0,1	900x740	30	965-129	
MWS 400K100DM	300 400	0,1 0,2	0,1 0,2	1000x1000	44	965-130	
MWS 300K-1LM	300	0,1	0,1	1200x800	42	965-129	

Pictogrammes



Interface de données RS-232 :
pour connecter la balance à une imprimante, un PC ou un réseau



Fonction Hold : pour les patients agités debout, assis ou couchés, la détermination de la valeur moyenne recherche une valeur de pesée stable



Fonctionnement avec pile :
préparé pour fonctionner sur pile. Le type de pile est indiqué pour chaque appareil



Fonctionnement avec batterie :
ensemble rechargeable



Bloc d'alimentation secteur universel :
externe, avec entrée universelle et adaptateurs de ports d'entrée en option pour A) EU, CH



Homologation :
la durée de la mise à disposition de l'homologation est indiquée par le pictogramme



Expédition de palettes :
la durée de mise à disposition interne du produit en jours est indiquée par le pictogramme