



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



1 KERN MWS



2 KERN MWS-L





### Caractéristiques

- Classe d'homologation III (homologation en option)
- Approbation médicale selon 93/42/CEE ou le règlement (UE) 2017/745
- Convient particulièrement pour peser les patients en chaise roulante grâce à la plateforme surbaissée accessible par les deux côtés avec mémorisation des poids de tare d'un maximum de cinq chaises roulantes (électriques)
- **1** KERN MWS: Grâce au set pratique de barres de retenue la plateforme de pesée pour chaise roulante KERN 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
- **2** 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 aussi 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 de 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 »
- Fonction IMC pour le calcul du poids insuffisant/normal/surpoids
- Deux roulettes et deux poignées permettent de transporter facilement la balance et de la ranger pour un encombrement réduit
- Afficheur avec deux aimants à l'arrière, idéal pour fixation sur des surfaces métalliques, par exemple au plateau de pesée
- Fonctionnement possible sur pile et sur secteur, fonctionnement sur batterie en option
- Housse de protection transparente de série

- de retenue, une potence stabilisatrice, le matériel de fixation, Dimensions totales L×P×H 1155×830×65 mm (MWS 300K100M + MWS-A02), KERN MWS-A02
- Colonne pour placer l'afficheur verticalement, hauteur de la colonne env. 950 mm, KERN MWS-A01
- Lingettes de nettoyage sans alcool pour nettoyage désinfectant, efficacité rapide, à base de composés d'ammonium quaternaire modernes, également contre les papovavirus. Particulièrement douces pour les matériaux. Conformes aux exigences légales des directives TRGS 525/540 concernant la sécurité au travail. Comprend 100 lingettes, KERN MYC-01
- Fonctionnement sur batterie interne, autonomie jusqu'à 45 h sans rétroéclairage, temps de chargement env. 14 h, KERN FOB-A08
- Câble d'interface RS-232 pour raccordement d'un appareil externe, KERN MPS-A08
- Imprimante à aiguilles matricielle, KERN YKN-01
- Imprimante thermique, KERN YKH-01
- Autres détails, nombreux accessoires et imprimantes adaptées, voir *Internet*

### Caractéristiques techniques

- Écran LCD, hauteur de chiffres 25 mm
- Dimensions afficheur L×P×H 210×110×45 mm
- Longueur du câble afficheur env. 1,85 m
- Fonctionnement sur piles possible, 6×1.5 V AA non incluses, autonomie jusqu'à 50 h
- Bloc d'alimentation externe de série

### Accessoires

- **1** Set de barres de retenue pour montage sur la plateforme de pesée pour chaise roulante KERN MWS 300K100M, L×P×H env. 60×1150×900 mm. Comprend : deux barres

\*Dans l'UE, l'étalonnage (évaluation de la conformité selon NAWI 2014/31/UE) est légalement obligatoire pour les balances destinées à être utilisées comme produits médicaux. Vous pouvez commander cet étalonnage en même temps en indiquant le lieu d'installation et le code postal.

DE SÉRIE	OPTION	FACTORY
RS 232 MOVE BATT MULTI 2 DAYS	ACCU	M +3 DAYS



Modèle	Portée	Lecture	Échelon d'homologation	Plateau	Dimensions totales	Poids net	Prescrit par la loi
							Homologation
KERN	[Max] kg	[d] kg	[e] kg	L×P×H mm	L×P×H mm	env. kg	KERN
<b>MWS 300K 100M</b>	300	0,1	0,1	910×740×65	1158×835×60	30	965-129
<b>MWS 400K 100DM</b>	300   400	0,1   0,2	0,1   0,2	1255×1060×60	1255×1060×69	44	965-130
<b>MWS 300K-1LM</b>	300	0,1	0,1	1500×860×68	1500×860×68	42	965-129