

Plateforme de pesée pour chaise roulante KERN MWA

Plateforme de pesée pour chaise roulante avec deux rampes d'accès intégrées pour un accès aisé, avec homologation médicale pour utilisation professionnelle dans le diagnostic médical



NEW



**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 plateforme surbaissée accessible par les deux côtés
- **1** Option : la barre de retenue ergonomique KERN MWA-A01 pour montage sur la plateforme de pesée pour chaise roulante MWA 300K-1M offre au patient une sécurité maximale pour monter sur la plateforme de pesée. Pour plus d'ergonomie, l'appareil d'analyse peut être monté directement sur la barre de retenue, qui peut être déplacée en quelques gestes seulement, par exemple pour faciliter le transport. **2** Les deux rampes d'accès se replient pour gagner de la place
- 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. En série niveau à bulles pour réglage exacte à niveau de la balance
- Pesée sans secousse : Si le sujet à peser n'est pas fixe, la détermination de la valeur moyenne permet de calculer 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.

- Fonction IMC pour le calcul du poids normal/surpoids
- **3** Trois balances en une : Grâce à la barre de retenue **1** KERN MWA-A01 pratique et/ou à la barre de retenue **2** KERN MWA-A02, la plateforme de pesée pour chaise roulante MWA 300K-1M 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'appareil d'analyse, pas de possibilité d'équipement ultérieur, LxPxH env. 560x40x920 mm. Éléments fournis : barre de retenue avec pied et support pour l'appareil d'analyse, matériel de fixation, KERN MWA-A01
- **4** Barre de retenue à monter soi-même sur la plateforme de pesée pour chaise roulante KERN MWA 300K-1M, LxPxH env. 560x40x920 mm. Éléments fournis : barre de retenue, matériel de fixation, KERN MWA-A02
- Housse de protection pour l'appareil d'analyse, en série, KERN MBC-A06
- Lingettes de nettoyage, Lingettes sans alcool pour nettoyage désinfectant. Conformes aux exigences légales des directives TRGS 525/540 concernant la sécurité au travail. KERN MYC-01
- Fonctionnement avec accu interne, durée de service jusqu'à 40 h sans rétroéclairage, temps de chargement env. 12 h, KERN MBC-A08
- Imprimante thermique pour l'impression des valeurs de pesée, bandes de papier de 112 mm de largeur, dimensions du boîtier LxPxH 165x140x50 mm, adaptateur secteur 230 V/50 Hz en série, KERN YKB-01N
- Câble d'interface RS-232 pour raccordement d'un appareil externe, KERN CFS-A01

### Caractéristiques techniques

- Écran LCD, hauteur de chiffres 25 mm
- Dimensions afficheur LxPxH 200x55x128 mm
- Dimensions totales, sans **1**, **4** LxPxH 1180x1000x1130 mm
- Longueur de câble afficheur env. 180 cm
- Fonctionnement sur pile possible, 6 x 1,5V AA, non incluses, durée de service env. 20 h
- Bloc d'alimentation (externe) inclus
- Poids net env. 57,6 kg

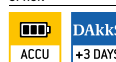
### Accessoires

- **1** Barre de retenue pour plateforme de pesée pour chaise roulante KERN MWA 300K-1M, repliable, avec pied pour le montage de

EN SÉRIE



OPTION



FACTORY



\* 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	Lecture	Échelon d'homologation	Surface de pesée	Prescrit par la loi Homologation		Option Cert. d'étalonnage DAkks	
					M III KERN		DAkks KERN	
KERN MWA 300K-1M	[Max] kg 300	[d] kg 0,1	[e] kg 0,1	mm 880x840	965-129		963-129	

## Pictogrammes



### Interface de données RS-232 :

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



**Pesée sans secousse :** Si le sujet à peser n'est pas fixe, la détermination de la valeur moyenne permet de calculer une valeur de pesée stable



**Protection contre la poussière et les projections d'eau - IPxx :** Le degré de protection est indiqué par le pictogramme.



### Fonctionnement avec pile :

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



### Fonctionnement avec accu :

Ensemble rechargeable.



### Adaptateur :

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



### Homologation possible :

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



### Étalonnage DAkks :

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



### Expédition de palettes :

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



### Garantie :

La durée de garantie est indiquée par le pictogramme.