

Fauteuil pèse-personne KERN MCB

Fauteuil pèse-personne mobile à quatre roues avec approbation d'homologation et médicale pour une utilisation professionnelle dans le diagnostic médical



Votre KERN revendeur spécialisé



Caractéristiques

- Classe d'homologation III (Homologation en option)
- Approbation médicale selon 93/42/CEE
- Modèle roulant avec frein d'immobilisation à chaque roue
- Ses quatre roues confèrent à ce fauteuil pèse-personne une très grande mobilité vis-à-vis du patient. Il permet d'améliorer la gestion du temps du personnel de clinique et la sécurité du patient qui peut être pesé dans son environnement habituel sans avoir à se déplacer
- Grâce à leur grande section, les quatre roulettes inclinables permettent de franchir facilement les seuils de porte, les bordures et les seuils d'ascenseur
- Ce fauteuil pèse-personne est l'instrument de mesure idéal pour les maisons de retraite, centres de réhabilitation et cliniques à forte fréquentation, y compris pour des mesures d'obésité jusqu'à 300 kg
- Son assise ergonomique confortable offre aux patients les plus faibles un maintien sûr pendant la pesée
- Les accoudoirs et repose-pieds relevables facilitent la mise en place du patient. Idéal pour les patients en surpoids et pour un transfert aisé, par exemple du lit au fauteuil pèse-personne

- Fonction Hold : pour les patients agités, 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
- Fonctionnement possible sur pile et sur secteur, fonctionnement avec batterie en option
- Housse d'utilisation transparente en série

Caractéristiques techniques

- Écran LCD, hauteur de chiffres 25 mm
- Dimensions afficheur L×P×H 210×110×50 mm
- Dimensions de la surface du siège L×P 380×360 mm
- Dimensions totales L×P×H 647×860×910 mm
- Fonctionnement sur pile possible, 6×1,5 V AA, non incluses, autonomie jusqu'à 70 h
- Bloc d'alimentation externe, inclus
- Poids net env. 22 kg

Accessoires

- Housse d'utilisation transparente sur l'afficheur, lot de 5, KERN EOB-A02S05
- Lingettes de nettoyage, lingettes sans alcool pour nettoyage désinfectant. Conformes aux exigences légales des directives TRGS 525/540 concernant la sécurité au travail. Comprend 80 lingettes de 20×22 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, accessoires et imprimantes compatibles voir Internet



* 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	Prescrit par la loi Homologation	
				KERN	
KERN					
MCB 300K100M	300	0,1	0,1	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

Adaptateur 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