

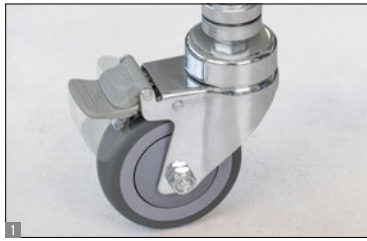


Fauteuil pèse-personne KERN MCC

Fauteuil pèse-personne ergonomique, 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
- 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 250 kg
- **1** Modèle roulant avec deux roulettes dirigeables à l'arrière et avec frein d'immobilisation particulièrement pratique 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 leurs grandes tailles, les roulettes permettent de franchir facilement les seuils de porte, les bordures et les seuils d'ascenseur
- Son assise ergonomique confortable offre aux patients les plus faibles un maintien sûr pendant la pesée

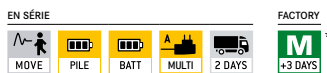
- Idéal pour les patients atteints de démences du fait de la couleur noire clairement contrastée du siège, du repose-pieds et des accoudoirs
- **2** Les accoudoirs et repose-pieds relevables facilitent la mise en place du patient. Idéal pour les patients en surpoids et pour un transfert aisé, par exemple du lit au fauteuil pèse-personne
- Poignées ergonomiques
- 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
- Affichage haute précision : la lecture [d] peut être augmentée d'une décimale pendant 5 sec en appuyant une touche
- Housse d'utilisation transparente en série

Caractéristiques techniques

- **3** Grand écran LCD rétroéclairé, hauteur de chiffres 25 mm
- Dimensions afficheur L×P×H 200×130×60 mm
- Dimensions de la surface du siège L×P 360×390 mm
- Dimensions totales L×P×H 625×990×985 mm
- Fonctionnement avec batterie interne en série, autonomie jusqu'à 40 h sans rétroéclairage, temps de chargement env. 12 h
- Fonctionnement sur pile possible, 6×1,5 V AA, non incluses, autonomie jusqu'à 20 h
- **4** Bloc d'alimentation standard, avec décharge de traction et fiche sectionneur pour la protection des éléments électriques
- Poids net env. 24 kg

Accessoires

- **5** Pochette pratique pour le rangement de l'adaptateur fourni de série. Possibilité de fixation par deux bandes velcro, KERN MCC-A01
- Housse d'utilisation transparente sur l'afficheur, lot de 5, KERN MBC-A06S05
- 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



* 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 [e]	Prescrit par la loi Homologation	
				M III	KERN
KERN	[Max] kg	[d] kg			
MCC 250K100M	250	0,1	0,1		965-129

Pictogrammes



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