

Fauteuil pèse-personne KERN MCC

Fauteuil pèse-personne ergonomique, avec approbation d'homologation et médicale pour l'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
- Modèle roulant avec deux roulettes dirigeables en 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 leur grande section, 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
- 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 debout, 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

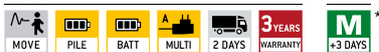
## Caractéristiques techniques

- Grand écran LCD rétroéclairé, hauteur de chiffres 25 mm
- Dimensions afficheur LxPxH 200x128x55 mm
- Dimensions totales LxPxH 625x990x985 mm
- Pochette pratique pour bloc d'alimentation à l'arrière du fauteuil et bloc d'alimentation d'alimentation (externe) inclus
- Fonctionnement avec batterie interne en série, durée de service jusqu'à 40 h sans rétroéclairage, temps de chargement env. 12 h
- Fonctionnement sur pile possible, 6x1,5V AA, non incluses, durée de service jusqu'à 20 h
- Poids net env. 22 kg

## Accessoires

- Housse de protection pour l'indicateur, en série, commande ultérieure possible, 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 20x22 cm, KERN MYC-01

EN SÉRIE



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	Prescrit par la loi Homologation	
				[M]	KERN
KERN	[Max] kg	[d] kg	[e] 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 batterie. Le type de pile est indiqué pour chaque appareil.



**Fonctionnement avec accu :** Ensemble rechargeable.



**Adaptateur secteur universel :** avec entrée universelle et adaptateurs de ports d'entrée en option pour l'UE, la Grande-Bretagne.



**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.



**Garantie :**

La durée de garantie est indiquée par le pictogramme.