



MCC 250K100M



*Fauteuil pèse-personne homologuée, portée max.
250 kg, précision 100 g*

Ce fauteuil pèse-personne est l'instrument de mesure idéal pour la gériatrie et le secteur paramédical, y compris pour des mesures d'obésité au-dessus de 250 kg.

Modèle roulant avec frein d'immobilisation à chaque roue. Ses quatre roues confèrent à ce fauteuil peseur 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.

Classe d'homologation III



La grande section des roulettes permet de passer facilement les seuils de porte, les arêtes et fentes des ascenseurs pour personnes.

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 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.

Les poignées sont ergonomiques.

• Fonction IMC pour le calcul du sous-poids/poids normal/surpoids

Caractéristiques techniques

Famille	Balance médicale
Catégorie	Fauteuil peseur
Secteur	Paramédical



Applications	poids seul
Réglementation	93/42/CEE
Vignette et carnet metrologique	M
Calibration interne/externe	Externe
Batterie	piles
Durée de la batterie	20 heures
Ecran	LCD rétro-éclairé
Taille des chiffres (mm)	25
Plateau dimensions	435x380x410 mm
Portée	250 kg
Précision de lecture	100 g
Unités possibles	kg
Pesage	oui
Température opératoire	-10 °C / 40 °C
Poids brut	23 kg
Poids à l'expédition	38 kg
Dimensions emballage	1080x690x1080 mm
Garantie *	1 an, retour atelier
Délai d'expédition	48-72 heures

Versions

Référence	Portée maximum	Précision
MCC 250K100M+M	250 kg	100 g

Le produit et les promotions qui y sont attachées sont modifiables sans préavis. Contactez-nous.