



Chaise de pesée

Fauteuil roulant pour la pesée - Kern MCD

Départ usine **48h / 72h**

Points forts du produit

- Chaise de pesée pour la pesée rapide d'une personne assise
- Idéale pour les hôpitaux et les cliniques à forte fréquentation
- Accoudoirs pivotants pour plus de confort pour la personne pesée
- Mobile grâce à ses roues pivotantes & sécurisée avec sa pédale de frein
- Capacité de pesée : 300 kg

Description

Chaise roulante pour la pesée des patients pour qui la position debout est difficile. Elle est idéale pour les hôpitaux ou les maisons de retraite. Fonctions du fauteuil pèse personne : La mobilité de la chaise lui permet d'être déplacé de partout et de franchir facilement les seuils de portes. Assise en plastique confortable pour le patient. Fonction Hold pour la fixation des mesures sur l'afficheur. Fonction IMC pour le calcul du poids : insuffisant, normal, surpoids. Affichage avec haute précision possible en appuyant sur une touche de l'afficheur : la précision peut être augmentée d'une décimale. Principe de pesée par jauges extensométriques. Programme d'ajustage externe CAL.

Caractéristiques du fauteuil pèse personne : Grand écran LCD, hauteur de chiffres 25 mm. Possède 4 roulettes dont 2 à freins (à l'arrière) et des poignées pour déplacer facilement le fauteuil. Chaise avec repose-pieds antidérapants et relevables. Les accoudoirs sont également relevables. Fonctionnement avec des piles 6 x 1,5V (incluses, de type AA), d'une durée de vie de 20 heures. Température ambiante tolérée : 10°C à 40°C. Certificat DKD en option (+5 jours de délais).

Caractéristiques :

Référence	10.8347.01
Capacité	300
Précision	0,1
Homologation	Non
Type	PMR / IMC
Linéarité	0,1
Reproductibilité	0,1
Certificat DKD	963-129
Température utilisation	10° / 40°
Capacité (kg)	300
Précision (kg)	0,1
Linéarité (kg)	0,1
Reproductibilité (kg)	0,1
Dim. totales Lxpxh (mm)	625 x 990 x 985
Poids	20

Certifications

Garantie **3 ans** ISO **9001**



Voir en ligne Chaise de pesée - Référence 10.8347.01

Retrouvez toutes nos gammes sur www.axess-industries.com