

Plateforme de pesée pour fauteuil roulant compatible intégration DME avec main courante

seca

La précision au service de la santé

seca 677

- + Solution de pesée idéale pour les personnes en fauteuil roulant ou à mobilité réduite
- + Pratique et pliable pour un faible encombrement
- + Mobile grâce aux roulettes de transport
- + Main courante pour une pesée en position debout
- + Tapis en caoutchouc antidérapant
- + Compatible DME : transmet les valeurs de mesure directement à tout système de gestion de dossier médical électronique ou à toute imprimante

EMR))



seca 677

Plateforme de pesée pour fauteuil roulant compatible intégration DME avec main courante



La seca 677 : pesée facile sans barrière

La seca 677 peut être utilisée comme plateforme de pesée pour fauteuil roulant ou avec une chaise tarée comme « fauteuil de pesée ». La main courante apporte toujours un sentiment de sécurité. Elle est ancrée de manière à ce que même un patient très obèse puisse s'appuyer dessus sans qu'elle ne cède. Le résultat de mesure reste alors inchangé. Le revêtement en caoutchouc anti-dérapant et la limitation permettant d'éviter que le fauteuil roulant ne dépasse les bords assurent une sécurité supplémentaire.

Classe d'étalonnage	III
Capacité	300 kg
Graduation	100 g < 200 kg > 200 g
Dimensions (LxHxP)	920 × 1 120 × 1 150 mm
Dimensions de la plateforme (LxHxP)	800 × 55 × 965 mm
Poids net	38 kg
Alimentation électrique	Adaptateur secteur
Fonctions	TARE, Pré-TARE, HOLD, Auto-HOLD, Auto-CLEAR, RESET, Auto changement de sensibilité, Amortissement réglable, IMC
Interfaces	Wi-Fi / Ethernet en option avec seca 452
Medical Device Regulation (MDR) certifié	



Mobilité et faible encombrement

Si le patient ne peut pas se déplacer jusqu'à la seca 677, la seca 677 se déplace jusqu'au patient. Une fois pliée et grâce aux roulettes de transport, une seule personne peut déplacer la plateforme de pesée pour fauteuil roulant dans une autre pièce. La main courante sert de poignée. Pour gagner de la place, la seca 677 peut être rangée pliée et être sortie au besoin.



Solutions d'intégration seca : Comment améliorer considérablement les flux de travail.

Capacité d'intégration signifie que la seca 677 est intégrée dans le système d'information de l'hôpital via le réseau. Ainsi, les valeurs de mesure peuvent être directement transférées par un simple appui sur une touche vers le Dossier Médical Électronique (DME), où elles sont immédiatement accessibles pour tous les utilisateurs. En connectant un lecteur de code-barres USB externe, l'utilisateur et le patient sont identifiés, et les résultats de mesure sont toujours correctement assignés. Vous gagnez ainsi du temps, augmentez la sécurité des processus et éliminez les erreurs de transmission.