

# Fauteuil de pesée compatible intégration DME avec graduation précise

**seca**

La précision au service de la santé

## seca 959

- + Graduation par 50 g pour une mesure précise en position assise
- + Accoudoirs relevables et repose-pieds repliables pour un accès facile
- + Siège ergonomique pour procurer au patient un meilleur confort
- + Convient aux patients souffrant d'obésité grâce à sa capacité de pesée allant jusqu'à 300 kg
- + Ingénierie sophistiquée et construction robuste pour une excellente longévité
- + Frein de blocage pour une stabilité optimale
- + Compatible DME : transmet les valeurs de mesure directement à tout système de gestion de dossier médical électronique ou à toute imprimante



EMR))

seca 959

## Fauteuil de pesée compatible intégration DME avec graduation précise



### Grand précision et confort

Grâce à sa graduation précise, le seca 959 est incontestablement une référence parmi les fauteuils de pesée. Non seulement doté d'une précision maximale, il offre également un confort exceptionnel. Son faible poids, sa flexibilité ainsi que ses accoudoirs et repose-pieds relevables facilitent considérablement le travail quotidien. Le fauteuil de pesée a été conçu de manière à ce qu'il soit particulièrement rapide et facile à nettoyer. Ainsi, toutes les pièces du seca 959 sont accessibles à la main, et il n'existe aucun bord, aucune rainure et aucun autre élément susceptible d'accumuler de la saleté.

Classe d'étalonnage	III
Capacité	300 kg
Graduation	50 g < 150 kg > 100 g < 250 kg > 200 g
Dimensions (LxHxP)	563 × 897 × 978 mm
Poids net	24,5 kg
Alimentation électrique	Adaptateur secteur, Batterie rechargeable électrique
Fonctions	TARE, Pré-TARE, HOLD, Auto-HOLD, Auto-CLEAR, RESET, Extinction automatique, Amortissement réglable, IMC
Interfaces	Wi-Fi / Ethernet en option avec seca 452
Accessoires	+ Module d'interface seca 452 + Extension de batterie seca 454
Medical Device Regulation (MDR) certifié	



### Pourquoi vous pouvez compter sur la qualité seca

Le fauteuil de pesée seca 959 dispose d'un cadre tubulaire extrêmement stable avec une finition artisanale exceptionnelle. Grâce au revêtement en poudre, le matériel est protégé contre les chocs et les rayures. Les roulettes pivotantes à l'arrière sont solidement ancrées dans le tuyau et bloquées. De plus, les roulettes sont conductrices empêchant une charge électrostatique. Comme toujours, les fauteuils de pesée et toutes les autres plateformes de pesée multifonctionnelle sont fabriqués, vérifiés et envoyés dans le monde entier depuis le siège social à Hambourg. Nous garantissons ainsi une fonctionnalité, une longévité et une robustesse de première main de nos produits.



### Solutions d'intégration seca : comment améliorer considérablement les flux de travail

Capacité d'intégration signifie que le seca 959 est intégré dans le système d'information de l'hôpital via le réseau. Ainsi, les valeurs mesurées 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 mesures sont toujours correctement assignés. Vous gagnez ainsi un temps précieux, augmentez la sécurité du processus de mesure et éliminez les erreurs de transmission.