

seca 959

Funkfähige Stuhlwaage mit feiner Teilung zum Wiegen im Sitzen □

PDMS-integrated



- Leichtes Umsetzen dank beweglicher Armlehnen und Fußstützen.
- BMI-Funktion.
- Leichtgängige Räder.
- Messwerte können auf Knopfdruck drahtlos an einen seca Funkdrucker oder PC versendet werden.

seca 959:

Rücksicht, Komfort und Sicherheit. Wie wiegt man möglichst schonend bet

mit Gleichgewichtsproblemen? Sie nehmen am besten auf einer seca

Stuhlwage Platz, denn diese wird im Bedarfsfall direkt zum Patienten gefahren und erspart ihm – und dem Pflegepersonal – unnötige Anstrengungen.



Produktblatt **seca 959**

Schwenkbare Armlehnen und Fußstützen für leichtes Umsetzen.

Rücksicht und Komfort – diese Aspekte stehen bei diesem stabilen Modell aus stählernen Rundrohrrahmen im Vordergrund. Die nach hinten schwenkbaren Armlehnen gestatten ungehindertes Umsetzen von Stuhl oder Bett auf die Stuhlwage. Die Fußstützen können seitlich hochgeklappt und unter die Sitzfläche geschoben werden. Die hinteren Radfeststellbremsen gewährleisten sicheres Hinsetzen und Aufstehen.

Mühevolle Mobilität.

Die seca 959 verfügt über vier leichtgängige und wendige Räder, die den Einsatz selbst auf engstem Raum ermöglichen.



Das Display ist praktisch positioniert und lässt sich leicht bedienen.

Übersichtliche Bedienoberfläche.

An der Rückseite der Stuhlwage seca 959 und damit leicht bedienbar, ist das Anzeige- und Bedienelement mit einem großen LCD-Display positioniert. Übersichtlich und klar gegliedert, lassen sich alle Funktionen einfach über vier große Tasten steuern. Praktisch: die mitgelieferte Tragetasche seca 471 lagert das Netzteil direkt an der Waage.

Präzise Werte für alle Fälle.

Da sich der Nullpunkt der Wiegefunktion – gerade bei einer hochsensiblen Waage – durch äußere Einflüsse verändern kann, wird er automatisch von der Elektronik jede Sekunde geprüft und angepasst. Und damit die seca 959 auch das Gewicht unruhiger Patienten präzise anzeigt, besitzt sie eine wirkungsvolle Dämpfung. Eine zusätzliche Funktion: Per Knopfdruck lässt sich bei der seca 959 automatisch der BMI-Wert und damit der Ernährungszustand der gewogenen Person ermitteln. Und mit ihrer feinen Teilung von 50 g bis 150 kg ist sie speziell für die Kinder- und Jugendmedizin ausgesprochen wertvoll.

Papier- und fehlerlose Messwertübertragung per Funk.

Mit der seca 360° wireless Funktechnologie kann die seca 959 jeden Messwert an die optionalen 360° wireless Drucker senden. Mit den netzwerkfähigen Softwarelösungen seca analytics 115 oder seca emr flash 101 und dem USB Adapter seca 456 können Messwerte auch von Ihrem PC empfangen, ausgewertet und einem vorhandenen Patientendatenmanagementsystem (PDMS) zur Verfügung gestellt werden. Damit ist die seca 959 PDMS-integrated und bereit für die digitale Patientenakte und alle Anforderungen, die die Zukunft an sie stellt. Nähere Erläuterungen zu PDMS-integrated unter www.seca.com.



Um das Hinsetzen und Aufstehen zu erleichtern, sind die Arm- und Fußstützen hochklappbar.

seca 959

Technische Daten

- Tragkraft: 300 kg
- Teilung: 50 g < 150 kg > 100 g
100 g < 250 kg > 200 g
- Maße (BxHxT): 563 x 906 x 970 mm
- Eigengewicht: 24,5 kg
- Stromversorgung: Netzgerät / Akku
- Datenübertragung:
Funktechnologie seca 360° wireless
- Funktionen: TARA, Pre-TARA, HOLD, Auto-HOLD, BMI, Auto-CLEAR, Auto-Wägebereichsumschaltung, einstellbare Dämpfung, Abschaltautomatik, SEND/PRINT
- Eichklasse: □
- Systemfähig mit: 360° wireless Drucker advanced seca 466, 360° wireless Drucker seca 465, Software seca analytics 115 und seca emr flash 101, 360° wireless USB Adapter seca 456