

seca 677

Funkfähige Rollstuhlwaage mit Geländer und Transportrollen

PDMS integrated



- Großzügige Plattform.
- Sehr stabiles Geländer als Stehhilfe.
- Zusammenklappbar und mobil.
- Platz sparend zu verstauen.
- Pre-TARA Funktion.
- Messwerte können auf Knopfdruck drahtlos an einen seca Funkdrucker oder PC versendet werden.

seca 677:**Wiegen mit Sicherheit – auch wenn das Stehen schwer fällt.**

Schön, wenn man körperlich fit und mobil ist. Leider sind dies nicht alle Menschen: Im Alter fällt vielen das Gehen und Stehen zusehends schwerer. Viele leiden an Stoffwechselerkrankungen wie Diabetes und als Folge hiervon häufig auch an Übergewicht. Alte aber auch junge Menschen ziehen sich Verletzungen zu wie z. B. einen Knochenbruch; Frauen sind in den letzten Monaten einer Schwangerschaft in ihrer Mobilität stark eingeschränkt. Auf all diese Handicaps müssen Krankenhäuser, Rehabilitations-Einrichtungen sowie Alten- und Krankenpflegeheime vorbereitet sein. Mit der Rollstuhlwaage seca 677 sind sie es.

**Großzügige Plattform und stabiles Geländer.**

Die seca 677 ist dank ihrer besonders großzügigen, rutschfesten Plattform und einem robusten Geländer universal einsetzbar. Zum einen können so Patienten im Rollstuhl oder auf einem Stuhl gewogen werden. Zum anderen haben gehbehinderte und gebrechliche Menschen die Möglichkeit, sich selbst abzustützen.

Zusammenklappbar, mobil und Platzsparend zu verstauen.

Nach dem Wiegen lässt sich die seca 677 mit wenigen Handgriffen platzsparend zusammenklappen. Dabei verleiht die feste Arretierung zwischen Geländer und Plattform der Waage auch in diesem Zustand einen sicheren Stand. Zusammengeklappt dient das Geländer als Griff – so lässt sich die seca 677 auf den leichtgängigen Transportrollen ohne körperliche Belastung einfach und schnell bewegen und verstauen..



Für den problemlosen Transport lässt sich die integrierte Rampe hochklappen.

**Intelligente Funktionen für komfortables Wiegen.**

Das schwenkbare Display in Hüfthöhe sorgt für eine komfortable Bedienung durch Ärzte und Pflegepersonal. Nach dem Wiegen kann erst einmal in Ruhe der Patient versorgt werden, während das Ergebnis durch die HOLD-Funktion zunächst gespeichert bleibt. Das zusätzliche Gewicht aller verwendeten Hilfsmittel wie Stuhl oder Rollstuhl lässt sich durch einen Knopfdruck auf die TARA-Funktion einfach wegtarieren. Zusätzlich verfügt die Waage über eine BMI-Funktion.

Zum leichten Transportieren lässt sich die Waage bequem zusammenklappen.

**Papier- und fehlerlose Messwertübertragung per Funk.**

Mit der seca 360° wireless Funktechnologie kann die seca 677 jeden Messwert an die optionalen 360° wireless Drucker senden. Mit den netzwerkfähigen Softwarelösungen seca analytics 105 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 677 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.

seca 677**Technische Daten**

- Tragkraft: 300 kg
- Teilung: 100 g < 200 kg > 200 g
- TARA-Bereich: 300 kg
- Maße (BxHxT): 1,102 x 912 x 1,150 mm
- Plattform (BxHxT): 800 x 55 x 965 mm
- Eigengewicht: 38 kg
- Stromversorgung: Netzgerät
- Datenübertragung: Funktechnologie seca 360° wireless
- Funktionen: TARA, Pre-TARA, HOLD, Auto-HOLD, BMI, Auto-CLEAR, Auto-Wägebereichsumschaltung, einstellbare Dämpfung, SEND/PRINT
- Eichklasse: M_1
- System compatible with: 360° wireless Drucker advanced seca 466, 360° wireless Drucker seca 465, Software seca analytics 105 und seca emr flash 101, 360° wireless USB Adapter seca 456, Stadiometer seca 274 und seca 264