

seca 645

Funkfähige

Stehhilfewaage 

PDMS integrated



- Sicheres Wiegen von Personen durch stabile Relling.
- Schwenkbares Display.
- BMI, Pre-TARA, HOLD, Dämpfung.
- Präzise, extern robuste seca Wiegetechnologie für bis zu 300 kg.
- Messwerte können auf Knopfdruck drahtlos an einen seca Funkdrucker oder PC versendet werden.

seca 645:**Optimales Stehvermögen.**

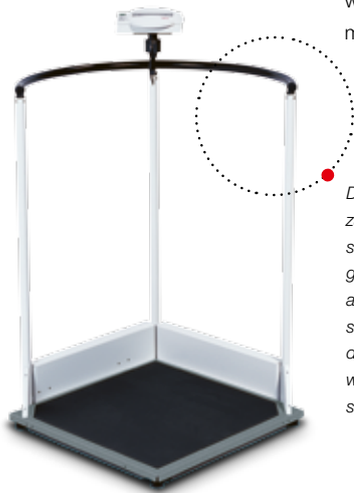
Bei der Diagnose und Therapie von gehbehinderten Personen oder schwerewichtigen Personen bedarf es Produkte, die auf die besonderen Erfordernisse abgestimmt sind. Die Stehhilfewaage seca 645 ist speziell konzipiert für den Einsatz in Krankenhaus, Reha, Alten- und Pflegeeinrichtungen sowie in der Dialyse und bietet alles für einen komfortablen medizinischen Alltag.

Stabile Reling zum Aufstützen während des Wiegens.

Die seca 645 bietet einen ganz besonderen Mehrwert für seine Anwender: An der strapazierfähigen und fest installierten Reling kann sich der Patient vor, während und nach dem Wiegevorgang sicher festhalten. Nicht zuletzt für das Pflegepersonal ergibt sich hierdurch eine deutliche körperliche Entlastung und Erleichterung in der Betreuung gehbehinderter Patienten.

Hohe Tragkraft und BMI-Funktion.

Mit einer Tragkraft von 300 kg ist die seca 645 auch auf das Wiegen besonders schwergewichtiger Personen bestens vorbereitet. Optional ausgerüstet mit dem Messstab seca 223 lässt sich die Körpergröße in einem Arbeitsschritt ermitteln.



Da das Geländer zum wägesensitiven Bereich gehört, ist eine absolute Messsicherheit auch dann gegeben, wenn der Patient sich abstützt.

Besonders niedrige und großzügige Plattform.

Die rutschfeste Plattform mit einer Höhe von nur 55 mm macht das Betreten der Waage zu einer unkomplizierten Sache – selbst für ältere Personen und Patienten in der Orthopädie. Ein weiterer Vorteil: Auf der großzügig dimensionierten Wiegefläche lässt sich auch problemlos ein Stuhl stellen, der das Wiegen im Sitzen ermöglicht. Das Gewicht eines zu Hilfe genommenen Stuhls lässt sich übrigens mit der Pre-TARA-Funktion vorab speichern und vom aktuell gemessenen Körpergewicht abziehen.

Leicht zu transportieren und auf Wunsch unabhängig vom Stromnetz.

Dank ihrer Gummirollen lässt sich die Stehhilfewaage seca 645 auf der Station bewegen und zum Patienten hinrollen. Zu dieser Mobilität trägt zusätzlich bei, dass die Waage wahlweise durch Akku- oder Netzanschluss mit Energie versorgt werden kann.



Das Display ist in alle Richtungen drehbar.



Die optionale Messstabmontage ermöglicht das Messen und Wiegen in einem Arbeitsschritt.

seca 645**Technische Daten**

- Tragkraft: 300 kg
- Teilung: 100 g < 200 kg > 200 g
- Maße (BxHxT): 640 x 1.150 x 660 mm
- Maße Plattform (BxHxT): 600 x 55 x 600 mm
- Eigengewicht: 25,4 kg
- Stromversorgung: Netzgerät, Akku
- Funktionen: TARE, Pre-TARE, HOLD, Auto-HOLD, BMI, Auto-CLEAR, Auto Wägebereichumschaltung, Dämpfung, Abschaltautomatik, SEND/PRINT
- Optional: Messstab seca 223
- Eichklasse: M_1
- 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

Papier- und fehlerlose Messwertübertragung per Funk.

Mit der seca 360° wireless Funktechnologie kann die seca 645 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 645 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.

