

Elektronische Stehhilfewaage mit stabiler Reling

seca 645 



- ◀ Stabile Reling zum Aufstützen während des Wiegens .
- Besonders niedrige und großzügige Plattform . Hohe Tragkraft .
- BMI-Funktion

Optimales Stehvermögen

Bei der Diagnose und Therapie von gehbehinderten Personen oder schwergewichtigen 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.



Besonders niedrige und großzügige Plattform

Die rutschfeste Plattform mit einer Höhe von nur 45 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.

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. Die BMI-Funktion setzt das ermittelte Gewicht per Knopfdruck in Relation mit der Körpergröße und liefert damit objektive Daten über den Ernährungszustand.



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. Nachgerüstet mit dem RS232-Adapterset seca 460 kann die Waage direkt an einen PC oder Drucker angeschlossen werden.

Technische Daten

seca 645

- Tragkraft: 300 kg
- Teilung: 100 g < 200 kg > 200 g
- Maße (BxHxT): 750 x 1.140 x 750 mm
- Plattform (BxHxT): 600 x 45 x 600 mm
- Eigengewicht: 24 kg
- Stromversorgung: Netzgerät / Akku
- Eichklasse: **III**
- Funktionen: Abschaltautomatik, Pre-TARA, TARA, HOLD, Wägebereichumschaltung, BMI, Dämpfung
- Optional: Messstab seca 223, RS232 Adaptersatz seca 460

