

# seca 285

## Funkfähige Messstation für Gewicht und Körpergröße □

**PDMS integrated**



- Netzwerkfähig durch Funk-  
technologie seca 360° wireless.
- Frankfurt Linie zur präzisen  
Ausrichtung des Kopfes.  
• Feine 50 g Teilung und hohe  
Tragkraft bis 300 kg.
- Großer Längenmessbereich  
von 30 bis 220 cm.
- Automatische Kalkulation des BMI.
- Dreizeiliges Multifunktions-  
Touchdisplay zur gleichzeitigen  
Anzeige von Gewicht, Größe  
und BMI.

**seca 285:**

Nicht nur wiegen sondern auch messen –  
hochpräzise in einem Schritt.

**Wiegen und Messen in einem Schritt**

zur präzisen Ausrichtung des Kopfes. Darüber hinaus glänzt die komplette Messtation mit gleich zwei Displays. Einem zum direkten Ablesen der Größe am Kopfschieber plus einem zweiten dreizeiligen für die gleichzeitige Anzeige von Größe, Gewicht und BMI. Darüber hinaus kann die seca 285 mit ihrer feinen 50 g Teilung selbst geringe Unterschiede im Gewichtsverlauf erkennen und alle Ergebnisse mit seca 360° wireless drahtlos versenden.



Von 30 Zentimetern bis 300 Kilogramm – von der Pädiatrie bis zur Allgemeinmedizin.

Ein wesentliches Argument für die seca 285 sind ihre vielfältigen Einsatzmöglichkeiten. Von der Pädiatrie über die Kardiologie bis hin zur Nephrologie. Denn mit ihr können nicht nur sehr schwere Personen bis zu 300 Kilogramm gewogen und gemessen werden, sondern auch sehr kleine. Das gewährleisten der große Längenmessbereich, der von 30 bis 220 Zentimetern reicht. Und das mit der seca eigenen unerschütterlichen Stabilität – dank Glasplattform, Fersenanschlag und einem robusten Messstab aus hochwertigem Aluminium.



In dem Display am Kopfschieber wird die ermittelte Größe angezeigt.



Zum Senden der Messwerte an einen seca 360° wireless Drucker oder einen PC genügt ein Knopfdruck auf dem Multifunktions-Touchdisplay, das besonders leicht zu reinigen ist.

Vom Gewicht bis zur Größe – vom Energieverbrauch bis zum BMI.

Wer mit der seca 285 zum ersten Mal wiegt und misst, wird sich besonders über die dreizeilige Anzeige des Multifunktions-Touchdisplays freuen. Denn es lässt sich intuitiv bedienen, ist weiss hinterleuchtet und so bei allen Lichtverhältnissen ablesbar. Darüber hinaus zeigt es Gewicht, Größe und den automatisch kalkulierten BMI auf einen Blick. Werden dann noch über die Input-Taste Geschlecht, Alter und PAL-Wert (Physical Activity Level) hinzugefügt – kann mithilfe eines seca 360° wireless Druckers der Ruhe- und Gesamtenergieverbrauch bestimmt und ausgedruckt werden. Ebenso wie Perzentile für Kinder, die zur Interpretation herangezogen werden können.



Die stabile Glasplattform mit integriertem Fersenanschlag garantiert präzise Messergebnisse und einen sicheren, festen Stand – auch frei im Raum stehend.

Papier- und fehlerlose Messwertübertragung per Funk.

Mit der seca 360° wireless Funktechnologie kann die seca 285 jeden Messwert an die optionalen 360° wireless Drucker senden. Mit der netzwerkfähigen Software seca analytics 105 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 285 PDMS integrated und bereit für die digitale Patientenakte. Nähere Erläuterungen zu PDMS integrated unter [www.seca.com](http://www.seca.com).

**seca 285****Technische Daten****Waage**

- Tragkraft: 300 kg
- Teilung: 50 g < 150 kg > 100 g
- Maße (BxHxT): 434 x 2.394 x 466 mm
- Trittläche (BxT): 430 x 60 x 365 mm
- Eigengewicht: 16 kg
- Stromversorgung: Netzgerät, im Kopfschieber Batterien
- Datenübertragung: Funktechnologie seca 360° wireless
- Funktionen: TARA, Pre-TARA, Mutter/Kind-Funktion, HOLD, Auto-HOLD, Auto-BMI, CLEAR, Auto-Wägebereichumschaltung, einstellbare Dämpfung, Abschaltautomatik, SEND/PRINT
- Optional: Netzgerät seca 447
- Eichklasse: □
- Systemfähig mit: 360° wireless Drucker advanced seca 466, 360° wireless Drucker seca 465, Software seca analytics 105

**Messstab**

- Messbereich: 30 – 220 cm
- Teilung: 1 mm
- Funktionen Kopfschieber: HOLD, freie Nullpunktwahl, Abschaltautomatik, SEND/PRINT