


# seca 704

Funkfähige Säulenwaage  
mit bis zu 300 Kilogramm  
Tragkraft 

PDMS integrated



- Netzwerkfähig durch Funktechnologie seca 360° wireless.
- Präzise, extrem robuste seca Wägetechnologie für bis zu 300 kg.
- BMI, Pre-TARA, HOLD, Auto-HOLD, Mutter/Kind-Funktion.
- Erweiterung zur Messstation mit optionalem Längenmessstab.

**seca 704:**

## Das Allround-Talent mit Netzwerkfähigkeit.

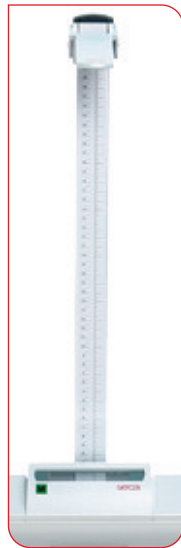
Vom Kleinkind bis zum Adipositas-Patienten, die neue seca 704 ist ein echter Alleskönner. Besonders, wenn es darum geht, den BMI und die Körpergröße zu ermitteln. Hier gibt es gleich zwei Möglichkeiten: Einen mechanischen Längenmessstab zu integrieren oder die Daten eines separaten, digitalen Stadiometers per Funk zu empfangen. Und alles, was die seca 704 wiegen, messen und errechnen kann, überträgt die seca 360° wireless Funktechnologie zeitsparend an die Software seca analytics 105 auf Ihrem PC oder an die 360° wireless Drucker advanced seca 466 und 360° wireless Drucker seca 465. Wenn Sie es wollen.

**300 kg Tragkraft machen alles mit.**

Schwergewichtige oder adipöse Patienten haben es auf der seca 704 leicht, denn die große, flache Plattform macht das Begehen einfach und sicher. Nichts wackelt, nichts gefährdet den sicheren Stand. Dafür sorgen ein massives Untergestell aus Gusseisen sowie eine rutschsichere Auflage aus geriffeltem Gummi.



Mit der seca 360° wireless Funktechnologie kann die seca 704 auf Knopfdruck jeden Messwert an einen optionalen seca Funkdrucker oder an die seca Software auf Ihrem PC versenden.

**Die BMI Funktion macht es einfach.**

Besonders beim BMI ist die seca 704 eine echte Erleichterung, denn sie hilft sogar beim Ermitteln der Körpergröße. Mechanisch, mit den optionalen, voll integrierbaren Längenmessstäben seca 220 und seca 224 oder ganz komfortabel mit den digitalen 360° wireless Stadiometern seca 264 und seca 274: Die Messwerte werden an die Waage gesendet, die dann aus Gewicht und Größe den BMI errechnet.

**Pre-TARA, Mutter/Kind-Funktion, HOLD und Auto-HOLD machen es kurz.**

Sie wollen einen gespeicherten Wert, z.B. der Kleidung, vom Gewicht des Patienten abziehen? Kurz Pre-TARA drücken. Oder ein Kind auf dem Arm eines Elternteils wiegen? Mit der Mutter/Kind-Funktion. Jetzt schnell den Messwert speichern, um ihn erst später abzulesen? Wie gut, dass es hier die HOLD-Taste gibt. Und wenn gewünscht, kann Auto-HOLD über das Menü aktiviert werden.

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

Mit der seca 360° wireless Funktechnologie kann die seca 704 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 704 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](http://www.seca.com).

**seca 704**

## Technische Daten

- Tragkraft: 300 kg
- Teilung: 50 g < 150 kg > 100 g
- Maße (BxHxT): 360 x 930 x 520 mm
- Trittfäche (BxHxT): 335 x 80 x 345 mm
- Eigengewicht: 14,9 kg
- Stromversorgung:  
Batterien / Netzgerät optional
- Datenübertragung: Funktechnologie  
seca 360° wireless
- Funktionen: Pre-TARA, Mutter/Kind-Funktion, HOLD, Auto-HOLD, BMI, einstellbare Dämpfung, Abschaltautomatik
- Optional: Messstab seca 220 und seca 224, Netzgerät seca 447
- Eichklasse:  $\text{M}$
- Systemfähig mit: 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

Distributed by  
**puras**  
031 996 85 85  
puras.ch