

Integrationsfähige Säulenwaage mit 300 kg Tragkraft und Stadiometer

seca
Präzision für die Gesundheit

seca 704 s

- + Dank Längenmessstab mit Fersenanschlag für Dreipunktmessung ideal für besonders große oder übergewichtige Patienten
- + Dem Nutzer zugewandtes Display für mehr Ablesekomfort
- + Extrem robuste, hochpräzise seca Wägetechnologie mit 300 kg Tragkraft
- + Kippsicheres Untergestell aus Gusseisen, ideal für große und schwere Patienten
- + Schlag- und kratzfeste Pulverbeschichtung
- + Großer Funktionsumfang: BMI, Pre-TARA, HOLD, Auto-HOLD, Mutter/Kind-Funktion, 3-Stufige Dämpfung
- + Integrationsfähig: Messwerte direkt in die digitale Patientenakte (EMR) oder an einen Drucker senden



seca 704 s

Integrationsfähige Säulenwaage mit 300 kg Tragkraft und Stadiometer



Ist nicht nur hochbelastbar, sondern auch hochpräzise

Standfestigkeit vermittelt ein sicheres Gefühl und schafft Vertrauen in die Messergebnisse und den behandelnden Arzt. Darum besitzt die seca 704 s ein gusseisernes Untergestell mit rutschsicherer Gummiauflage. So können selbst schwer adipöse Patienten bis 300 kg sicher und genau gewogen werden. Dass die Säulenwaage nicht nur hochbelastbar und haltbar ist, sondern auch alle Ansprüche an die Genauigkeit erfüllt, zeigt die feine Teilung.

| | |
|------------------------|---|
| Eichklasse | III |
| Tragkraft | 300 kg |
| Teilung | 50 g < 150 kg > 100 g |
| Maße (BxHxT) | 360 × 1.408 × 520 mm |
| Maße Plattform (BxHxT) | 335 × 80 × 345 mm |
| Eigengewicht | 17,6 kg |
| Stromversorgung | Batterien, Netzgerät (optional) |
| Funktionen | TARA, Pre-TARA, HOLD, Auto-HOLD, Auto-CLEAR, RESET, Abschaltautomatik, Auto-Wägebereichsumschaltung, Einstellbare Dämpfung, BMI, Mutter-Kind-Funktion, SEND/Auto-SEND |
| Schnittstellen | WLAN / LAN optional mit seca 452 |
| Zubehör | + Netzgerät seca 400 + Netzgerät seca 447 + Interface-Modul seca 452 + Pandabär seca 459 |

Medical Device Regulation (MDR) zertifiziert

Stadiometer (inklusive)

| | |
|---------------------|------------|
| Messbereich | 6 – 230 cm |
| Teilung Messbereich | 1 mm |



Auf jede Situation vorbereitet

Für die Berechnung des BMIs kann die Größe von dem Messstab abgelesen und eingegeben werden. Außer der BMI-Berechnung erleichtern viele weitere Funktionen den Arbeitsalltag: Etwa die Pre-TARA-Funktion, mit der das Gewicht für Schuhe und Kleidung gespeichert und bei jeder Messung abgezogen wird. Oder das dreistufige Dämpfungssystem, das Patientenbewegungen herausfiltert.



seca Integrationslösungen: Wie sich Arbeitsabläufe entscheidend verbessern lassen

Integrationsfähigkeit bedeutet, dass die seca 704 s über das Netzwerk in das Krankenhausinformationssystem eingebunden ist. So können Messwerte per Knopfdruck direkt in die digitale Patientenakte (EMR) gesendet werden, wo sie allen Nutzern sofort zur Verfügung stehen. Mit einem zusätzlich angeschlossenen USB-Barcodescanner werden Patient sowie Anwender identifiziert und die Messergebnisse immer richtig zugewiesen. Dadurch gewinnen Sie Zeit, steigern die Prozesssicherheit und eliminieren Übertragungsfehler.

seca deutschland
seca gmbh & co. kg
Hammer Steindamm 3–25
22089 Hamburg
Deutschland

T 0800 20 00 005 Deutschland
T 00800 20 50 50 50 Österreich
F +49 40 20 00 00 50
E insidesales.de@seca.com

seca ag schweiz
Schönmattstrasse 4
4153 Reinach
Schweiz

T +41 61 711 03 00
E info.ch@seca.com

Präzision für die Gesundheit

seca.com