


seca 757

Funkfähige Säuglings-
waage mit optimiertem
Dämpfungssystem 

PDMS integrated



- Netzwerkfähig durch Funktechnologie
seca 360° wireless.
- Einstellbare Dämpfung.
- Längere Anzeige des Messergebnisses durch auto-HOLD Funktion.
- Ergonomische Mulde für sicheres Wiegen.
- Neues LCD-Display für einfaches Ablesen des Messergebnisses.

seca 757:

Speziell angepasst an die Bedürfnisse der Neonatologie und Pädiatrie.

Seca erleichtert Routinearbeiten für Ärzte und Pflegepersonal. Mit der drahtlosen Funkübertragung bietet die seca 757 höchste Flexibilität und Bedienkomfort. Die hochmoderne Wiegetechnologie liefert Messergebnisse präziser denn je. Diese seca 757 besitzt ein spezielles Dämpfungssystem, mit dem ein rasches und sicheres Wiegen mit exakten Ergebnissen möglich wird. Durch die alternative Stromversorgung mit wiederaufladbaren Batterien kann sie sogar vom Netz genommen und überall betrieben werden.



Das Dämpfungssystem sorgt für rasche und exakte Messungen.

Säuglinge sind mitunter recht zappelig und mit der seca 727 ist das auch kein Problem. Selbst wenn der Säugling sich zu winden beginnt und nicht still liegen bleiben will, liefert die Waage dank der hochsensiblen Wiegetechnologie innerhalb von Sekunden exakte Messergebnisse. Das optimierte Dämpfungssystem gleicht die durch solche Bewegungen erzeugten Erschütterungen aus und ermöglicht es dem medizinischen Personal sich ganz auf das Wiegen zu konzentrieren.



Betrieb mit Akku oder Netzadapter.



Die neue Hintergrundbeleuchtung sorgt auch in abgedunkelten Räumen für ein leichtes Ablesen des Messergebnisses.

Bequemes und verlässliches Wiegen.

Durch die ergonomisch Wiegemulde fühlt sich der Säugling sicher und geborgen. Die großzügig dimensionierte Mulde bietet sogar Platz für Kleinkinder von bis zu 20 Kilogramm und ermöglicht ein leichtes Wiegen im Sitzen. Der spezielle Kunststoff, aus dem die Mulde gefertigt ist, passt sich schnell an die Körpertemperatur an und gibt dem Säugling das Gefühl von Geborgenheit. Durch die neue Hintergrundbeleuchtung sind die Ziffern der LCD-Anzeige auch in abgedunkelten Räumen gut lesbar. Eine weitere Erleichterung bietet die automatische HOLD-Funktion. Durch sie wird das gemessene Gewicht bei Akkubetrieb fünf Minuten und bei Netzbetrieb unbegrenzt auf dem Display angezeigt. Dies ermöglicht dem medizinischen Personal zuerst das Baby zu versorgen, bevor das Gewicht abgelesen und eingetragen wird.

Dank des zusätzlichen Messbands ermöglicht die seca 757 eine genaue Längenmessung des Säuglings.



Papier- und fehlerlose Messwertübertragung per Funk.

Mit Hilfe der seca 360° wireless Technologie kann die seca 757 die Messergebnisse direkt an den seca 360° wireless Drucker übermitteln. Mit den netzwerkfähigen Software-Lösungen seca analytics 115 oder seca emr flash 101 und dem wireless USB Adapter seca 456 ist Ihr PC in der Lage, Messungen zu empfangen und zu analysieren, sowie sie an Patienten Daten Management Systeme (PDMS) weiterzuleiten. Die PDMS integrierte seca 757 kann digitale Patientenakten verarbeiten und wird somit allen Anforderungen der Zukunft gerecht. Weitere Informationen über PDMS-Integration finden Sie unter www.seca.com.

seca 757

Technische Daten

- Tragkraft: 15 kg
- Teilung: 2 g < 5 kg > 5 g
- Maße (BxHxT): 551 x 151 x 320 mm
- Eigengewicht: 7.1 kg
- Stromversorgung: Akku / Netzgerät
- Funktionen: TARE, HOLD, auto-HOLD
Abschaltautomatik, einstellbare Dämpfung
- Eichklasse: III
- Schnittstellen: seca 360° wireless Technologie
- 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
- Zusätzliches Messband:
Messbereich: 0–50 cm
Teilung: 1 mm

Änderungen bleiben vorbehalten.

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
F +41 61 711 07 04
E Info.ch@seca.com

Präzision für die Gesundheit

seca.com

201175701020