

## Wird jedem Anspruch gerecht.

Die netzwerkfähige seca 336i und die seca 336 sind jeweils optional mit einem Messstab (digital oder analog) ausstattbar.


Neben hervorragender Qualität und komfortabler Handhabung überzeugt die seca 336i mit ihrer Fähigkeit, Gewicht und Größe per WLAN ins EMR (Electronical Medical Record) zu übertragen. Wird sie mit dem digitalen Messstab seca 234 und einem USB-Barcodescanner ausgestattet, sind Ablese- oder Übertragungsfehler ausgeschlossen und ein effizienter Arbeitsablauf ist garantiert. Neben der integrationsfähigen Variante kann auf die seca 336 (ohne WLAN und USB-Anschluss) zurückgegriffen werden. Sie bietet gleichen Komfort und Qualität und ist ebenfalls mit einem optionalen Messstab ausstattbar. Beide Varianten sind mit dem Tragegriff und Ihrem geringen Gewicht ideal für den Transport geeignet.



### seca 336i

Integrationsfähige Säuglingswaage mit WLAN-Funktion 

- Tragkraft: 20 kg
- Teilung: 5 g < 10 kg > 10 g
- Funktionen: TARA, BMIF, HOLD, Auto-HOLD, Auto-Wägebereichumschaltung, einstellbare Dämpfung, Abschaltautomatik, SEND/PRINT, Bestätigen, WLAN
- Optional: Rollwagen seca 403 und seca 402, digitaler Messstab seca 234, analoger Messstab seca 232 n, Tasche seca 428
- Ports: USB-Anschluss Barcodescanner \*

 **Systemfähig mit** allen EMR Systemen und integrationsfähigen seca Produkten.

### seca 336

Elektronische Säuglingswaage 

- Tragkraft: 20 kg
- Teilung: 5 g < 10 kg > 10 g
- Funktionen: TARA, BMIF, HOLD, Auto-HOLD, Auto-Wägebereichumschaltung, einstellbare Dämpfung, Abschaltautomatik, Bestätigen
- Optional: Rollwagen seca 403 und seca 402, digitaler Messstab seca 234, analoger Messstab seca 232 n, Netzgerät, Tasche seca 428

# Mehr Zeit zurück zu lächeln



# seca 336i – Wiegen, messen, senden. Die neue integrationsfähige Säuglingswaage von seca.

► Die präzise Säuglingswaage seca 336i mit digitalem Messstab orientiert sich in ihrer technischen Ausstattung an den gewachsenen Ansprüchen ihrer Anwender. Die voll integrationsfähige Waage sendet Gewicht und Größe direkt in die digitale Patientenakte (EMR) und eliminiert somit manuelle Übertragungsfehler. Mit der verbauten WLAN-Technologie, dem digitalen Messstab und der Möglichkeit zur Nutzer- und Patientenidentifikation wird die Arbeit erleichtert und es bleibt mehr Zeit für die Betreuung der kleinen Patienten. Neben der integrationsfähigen Variante ist die seca 336i auch in der Grundausstattung erhältlich (seca 336).

**seca** innovations

Übertragen Sie Gewicht, Größe und Patienten-ID per WLAN ins EMR.



**EMR Integration**

**Digitale Messstab**  
Auf dem integrierten und beleuchteten LCD-Display werden die Messwerte gut ablesbar angezeigt.

**Justierknopf**  
Der ergonomisch geformte Justierknopf vereinfacht die Größenmessung – ein Verkanten des Messstabs wird somit verhindert.

**Nutzer- und Patienten-identifikation**  
Barcode-scanner können direkt am USB-Anschluss der Waage für die optionale Nutzer- und Patientenidentifikation angeschlossen werden.

**LCD-Display**  
Gut ablesbares, beleuchtetes LCD-Display. Ein kurzer Knopfdruck und schon werden Größe und Gewicht in die digitale Patientenakte übertragen.

## Beispiel für einen möglichen Workflow



**1** Nutzer-Identifikation



**2** Patienten-Identifikation



**3** Gewicht ermitteln



**4** Größe ermitteln



**5** Alle Messdaten sind sofort in der digitalen Patientenakte verfügbar

**Kostenlose Beratung! 0800 20 00 005**

Die Verfügbarkeit der Integrationservices kann projektabhängig variieren. Nehmen Sie Kontakt mit uns auf, um Ihr Integrationsprojekt zu planen.

Deutschlandweit von montags bis freitags zwischen 8 und 18 Uhr. Natürlich auch zu allen anderen seca Produkten und Services.