

Integrationsfähige Ultraschall-Messstation mit ID-Display und optionaler Stehhilfe

seca

Präzision für die Gesundheit

seca Scale-up Line

- +Display zeigt Namen oder IDs der Nutzer und Patienten für mehr Sicherheit
- +Überragende Präzision und sekundenschneller Messablauf dank perfektionierter Ultraschalltechnologie
- +Große Plattform aus geprüftem seca Bearclaw Glass® für absolute Bruchsicherheit und perfekte Hygiene
- +Leucht-LEDs in Fußform zeigen dem Patienten die korrekte Position für die Größenmessung
- +Spielend leichter Transport mit den extrem robusten Gummirollen
- +Optionaler Panda ermöglicht einfaches Messen und Wiegen von Kindern
- +Integrationsfähig: Messwerte direkt und fehlerfrei in die digitale Patientenakte (EMR) übertragen



Abbildung enthält optionalen Pandabär seca 459, optionale Barcodescanner-Halterung seca 463 und Barcodescanner von Fremdanbieter.

Integrationsfähige Ultraschall-Messstation mit ID-Display und optionaler Stehhilfe



Die perfekte Messstation für Groß und Klein

Wiegen, Messen und die Daten sofort in die digitale Patientenakte (EMR) übertragen – das garantiert effizientes und sicheres Arbeiten. Mit dem optionalen Panda finden Kinder beim Wiegen einen kleinen Freund und der Messvorgang gelingt mit spielerischer Leichtigkeit. Die Glasplattform sieht nicht nur gut aus, sondern ist auch leicht und schnell zu reinigen und daher sehr hygienisch. Für enorme Belastbarkeit und Bruchfestigkeit sorgt die Verwendung des speziell entwickelten seca Bearclaw Glass®.

Die modernste Art der Größenmessung

Eine Messung mit Ultraschall ist wohl die eleganteste Methode die Körpergröße zu bestimmen. Die Messung mit insgesamt drei Sensorenpaaren ist nicht nur exakt, sie läuft zudem ohne einen Handgriff ab und wird – wenn Sie es möchten – mit einer automatischen Sprachführung und den in die Glasplattform eingelassenen Fuß-LEDs unterstützt. Das entlastet das Personal, eliminiert eine Quelle von Kreuzinfektionen und liefert in Sekundenschnelle hochpräzise Ergebnisse.



ID-Display für eine noch anwenderfreundlichere Integration in die digitale Patientenakte (EMR)

Die seca Scale-up Line wurde speziell für die Anbindung an die digitale Patientenakte (EMR) design und entwickelt. Größe, Gewicht und weitere Daten werden zentral gespeichert und stehen jedem Anwender zur Verfügung. Das ID-Display zeigt bei der Messung den Namen oder die ID des Patienten und des Anwenders, die mit einem zusätzlich angeschlossenen Barcodescanner erfasst wurden. Das macht den Integrationsprozess für Sie transparent, sicher und noch anwenderfreundlicher. Nähere Informationen zu seca Integrationslösungen unter: integration.seca.com

Waage

Eichklasse	III
Tragkraft	300 kg
Teilung	50 g < 150 kg > 100 g
Funktionen	Anzeige der Namen oder IDs von Nutzer und Patienten, TARA, Pre-TARA, Mutter-Kind-Funktion, HOLD, Auto-HOLD, Auto-BMI, Auto-BSA (Körperoberfläche), CLEAR, Auto-CLEAR, Auto-Wägebereichsumschaltung, einstellbare Dämpfung, Standby-Modus, WLAN, LAN
Zubehör	+Stehhilfe seca 455 +Barcodescanner-Halterung seca 463 +Pandabär seca 459

Ultraschall-Längenmessung

Messbereich	60–220 cm / 100–220 cm (mit Stehhilfe)
Teilung	1 mm
Funktionen	Automatische Kalibrierung

Bestellcode ON SMM AUT NN

- +Flachwaage seca 655
- +Ultraschall-Längenmessung seca 257