

Integrationsfähige Ultraschall-Messstation mit Sprachausgabe

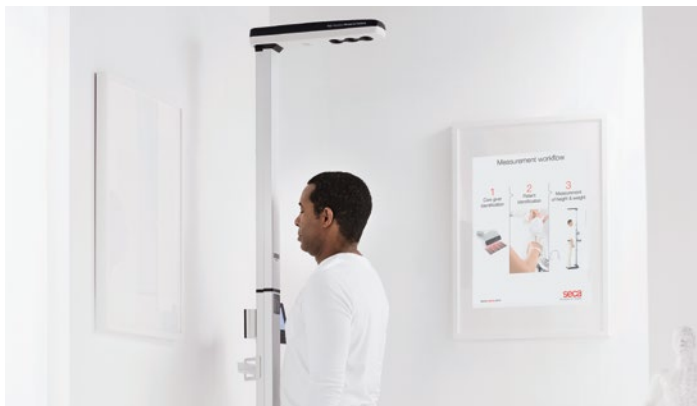
seca
Präzision für die Gesundheit

seca 287

- + Sprachgeführte Selbstvermessung entlastet das Personal
- + Übertreffende Präzision und sekundenschneller Messablauf dank perfektionierter Ultraschalltechnologie
- + Berührungsloses Messen verhindert die Übertragung von Krankheitserregern
- + Hochwertige Verarbeitung und modernes Design mit Sicherheitsglas und Aluminiumprofil
- + Feine 50 g Teilung und 300 kg Wiegekapazität
- + Optionaler Tiersticker ermöglicht einfaches Messen und Wiegen von Kindern
- + Integrationsfähig: Messwerte direkt in die digitale Patientenakte (EMR) oder an einen Drucker senden



Integrationsfähige Ultraschall-Messstation mit Sprachausgabe



Sprachgeführtes Wiegen und Messen entlastet das Personal

Gewicht und Größe eines einzelnen Patienten zu bestimmen, dauert nicht lange. In der Summe jedoch kostet dieser vermeintlich schnelle Vorgang viel Zeit. Bei aktivierter Sprachführung ermöglicht es die seca 287 per Ultraschall, Individual- und Reihenmessungen ohne Personal durchzuführen. Dank der Integrationsfähigkeit können die Messergebnisse direkt in eine digitale Patientenakte (EMR) oder an einen LAN/WLAN-fähigen Drucker gesendet werden. Das spart Zeit, entlastet das Personal und eliminiert Übertragungsfehler.

Eichklasse	III
Tragkraft	300 kg
Teilung	50 g < 150 kg > 100 g
Maße (BxHxT)	434 × 2.270 × 466 mm
Maße Plattform (BxHxT)	430 × 60 × 365 mm
Eigengewicht	16,5 kg
Stromversorgung	Netzgerät
Funktionen	Pre-TARA, HOLD, Auto-HOLD, CLEAR, Auto-CLEAR, RESET, Auto-Wägebereichsumschaltung, Einstellbare Dämpfung, Auto-BMI, Mutter-Kind-Funktion, BFR (Körperfetttrate), Freie Nullpunktwahl, SEND/Auto-SEND
Schnittstellen	WLAN / LAN optional mit seca 452
Zubehör	+ Interface-Modul seca 452 + Tiersticker seca 487
Medical Device Regulation (MDR) zertifiziert	

Ultraschall-Größenmessung

Messbereich	60 – 210 cm
Teilung Messbereich	1 mm

Millimetergenau messen ohne einen Handgriff

Die drei Sensorenpaare der seca 287 sind so angeordnet, dass sie exakt den Scheitelpunkt des Kopfes erfassen. Anders als beim Messen mit einem Kopfschieber stellen dicke oder hohe Frisuren dabei kein Hindernis für eine schnelle und präzise Messung dar. Neben der technologischen Innovation spiegelt sich die Exzellenz der seca 287 auch im Design, der hochwertigen Verarbeitung sowie der feinen Teilung und der hohen Wiegekapazität wider.



seca Integrationslösungen: Wie sich Arbeitsabläufe entscheidend verbessern lassen

Integrationsfähigkeit bedeutet, dass die seca 287 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.