Treten Sie mit uns in Kontakt

für Vorführung und Angebot.

) / jie Sie von der seca 287 Ultraschall-Messstation profitieren können, führen wir Ihnen sehr gern persönlich vor. Wir beantworten Ihnen alle Fragen und zeigen Ihnen, wie Sie das Gerät am effektivsten in Ihren Arbeitsprozess integrieren.

Alles was Sie für diesen unverbindlichen Termin machen müssen, ist das folgende Formular vollständig auszufüllen und es Ihrem seca Ansprechpartner per E-Mail oder Fax zu schicken.

	Kost	enlose Produkt-Demons	stration						
		Ja, ich möchte eine persönliche Live-Demonstration der seca 287 Ultraschall-Messstation							
		bei mir vor Ort – kostenlos und	unverbindlich.						
	Unverbindliches Angebot								
		Ja, bitte machen Sie mir ein persönliches Angebot für (Anzahl) seca 287							
		Ultraschall-Messstationen – kostenlos und unverbindlich.							
	Anw	ender in meiner Region							
Ja, ich möchte mit einem Nutzer der seca 287 Ultraschall-Messstation									
		in meiner Region Kontakt aufnehmen.							
	Vers	chiedenes							
		Ja, ich möchte mit Ihnen auf der nächsten Messe/Kongress sprechen. Rufen Sie							
		mich bzgl. eines Termins an.							
		Ja, bitte kontaktieren Sie mich	zu						
E-Mail sales.de@seca.com		Tel +49 40	20 00 00 130	Fax +49 40 20 00 00 140					
Praxis/Institution				Ansprechpartner					
Straße	, Hausni	:		PLZ, Ort					
Telefor	า			E-Mail					
Bitte k	ontaktie	ren Sie mich bevorzugt:	telefonisch	per E-Mail					







Technologie,

mit der man automatisch besser arbeitet.

			··· o Maxim	ale Schnelligkeit
lberragende Präzisior) 0		nı	igenständiger Messablauf in ur wenigen Sekunden durch erständliche Sprachführung und
Eine seca Innovation: der wickelte digitale Auswerte	_		ar	nwenderfreundliches Produktdesig
eliminiert Ungenauigkeiten Sicherheit in der Messung	für höchste			/eißes LED-Licht am Messkopf gnalisiert die Messbereitschaft
Drei einzigartige Sensorensenden und empfangen Ul			…∘ Höchst	te Flexibilität
signale getrennt und sorge genaueste Ergebnisse	en so für		()	etzwerkfähige Messstation durch eca 360° wireless-Funktechnologie
Permanente Auto-Kalibrie ermittelt Temperaturschwa und gleicht diese automat präzise Messergebnisse a	ankungen isch für	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	in	lle Messwerte sind kabellos Patienten Daten Management ysteme (PDMS) übertragbar
este Technologie	·····			ptionaler Funkdrucker ist leicht nontierbar
Angenehmer Messvorgan			☐ In	dividueller Patientenausdruck
geräuschloser Messung (kein Ultraschall-Knistern)				t mit seca directprint möglich
Sensoren-Paare messen			∘ Überle	gene Qualität
200 Millisekunden und er messungsstörende Objek Vollautomatisch geführte	te im Umfeld		K	lobuste, sehr langlebige Construktion mit Säulen- lementen aus Aluminium
durch optionale Sprachfü	_			Rutschfeste Trittfläche aus leicht
Ein- und ausschaltbare S ausgabe in CD-Qualität m			ZI	u reinigendem Sicherheitsglas
asgabe iii OD-Qualital II	ner		M	Vaage mit 300 kg Tragkraft

• 03

Der Messvorgang –

einfach und vollautomatisch.

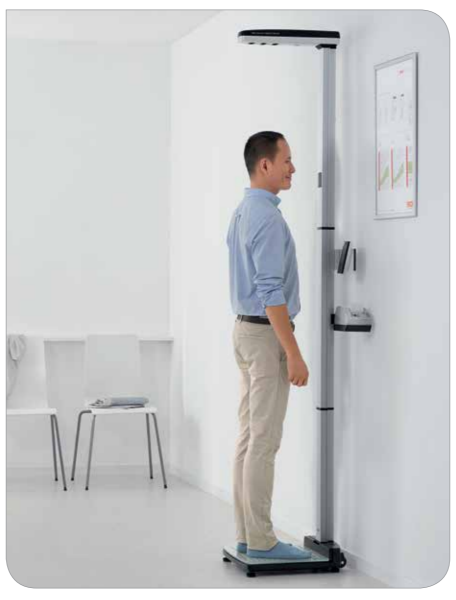
Die vollautomatische Messung mit der seca 287 Ultraschall-Messstation ist klar und verständlich aufgebaut. Ein mitgeliefertes Infoposter erklärt den Ablauf. Optional kann eine Sprachführung ausgewählt werden und zusätzlich gibt es einen Aufkleber zur Darstellung der korrekten Körperhaltung direkt an der Messstation. So ist der Patient optimal informiert und kann die Messung ohne fremde Hilfe sicher durchführen. Zusätzlich gewährleistet eine Tastensperre des Touchscreen-Displays, dass Sie sich immer auf korrekte Messvorgänge verlassen können.

1. Schritt



Der Startpunkt: Mit dem Betreten der Messstation startet der Messvorgang vollautomatisch.

2. Schritt



Die Messung: Während der Patient gerade und ruhig steht, werden in Sekundenschnelle Gewicht, Größe sowie der BMI ermittelt. Sofort danach kann die Messstation verlassen werden.

3. Schritt



Das Ergebnis: Unmittelbar nach dem Messvorgang kann der Patient seine Ergebnisse per Sprachausgabe, Anzeige am Display, Ausdruck über Funkdrucker oder seca directprint erhalten. Per Funk können sie in das jeweilige PDMS übertragen werden.

04 • 05

Misst unabhängig.

Macht unabhängig.

- ie Integration der seca 287 Ultraschall-Messstation in den Praxisalltag hat unschlagbare Vorteile:
- Revolutionäre Ultraschall-Längenmessung mit der seca High Accuracy Ultrasonic Sensor Technologie
- Einfache und zeitsparende Messeinstellung über das Touchscreen-Display
- Dank der Tastensperre am Touchscreen-Display werden unbeabsichtigte Änderungen der Einstellungen durch Patienten ausgeschlossen
- Die geführte Sprachsteuerung des gesamten Messvorgangs verringert signifikant den Aufwand für das medizinische Team
- Aus Diskretionsgründen ist die Sprachsteuerung sowie die Messwertanzeige auf dem Touchscreen-Display ausschaltbar
- Ein mitgeliefertes Infoposter und ein Geräteaufkleber erleichtern die automatische Messung zusätzlich und entlasten das Personal
- Vielfältige Ausgabemöglichkeiten der Messergebnisse durch Sprachausgabe, Anzeige am Display, Ausdruck und Anbindung an das PDMS
- Schnelles, unkompliziertes Datenhandling und Funkübertragung direkt in ein PDMS
- Optionale Ergänzung mit einem Funkdrucker oder seca directprint Anbindung möglich
- Langlebiges Produkt in unvergleichlicher seca Qualität

Vollautomatisch und voll flexibel -

mit der multifunktionalen Datenausgabe.



Ein Funkdrucker ermöglicht die einfache Mitnahme der Ergebnisse direkt nach der Messung.



Zur besseren Patientenberatung ist die Anbindung an seca directprint möglich.



Die ein- und ausschaltbare Sprachausgabe hat CD-Qualität.



Die Anzeige der Messwerte auf dem Display ist ein- und ausschaltbar und verfügt über eine Tastensperre.



Fehlerfreie Funkanbindung an das PDMS ohne großen Aufwand.

seca **287**

Technische Daten

Waage

- Tragkraft: 300 kg
- Teilung: 50 g < 150 kg > 100 g
- Eichklasse: (III)
- Maße (BxHxT): 434 x 2.270 x 466 mm
- Trittfläche (BxT): 430 x 60 x 365 mm
- Eigengewicht: 16,5 kg
- Stromversorgung: Netzgerät
- Datenübertragung: Funktechnologie seca 360° wireless
- Funktionen: Pre-TARA, Mutter/Kind-Funktion, HOLD, Auto-HOLD, Auto-BMI, CLEAR, Auto-Wägebereichsumschaltung, einstellbare Dämpfung, Abschaltautomatik, SEND/PRINT
- Systemfähig mit: 360° wireless Drucker advanced seca 466, 360° wireless Drucker seca 465, Software seca analytics 115, seca emr flash 101 und seca directprint
- Optional: Druckerhalterung seca 481 f
 ür seca 465,
 Druckerhalterung seca 482 f
 ür seca 466

Längenmessung

- Messbereich: 60-210 cm
- Teilung: 1 mm
- Ultraschalltechnologie: 3 Sensoren-Paare (3 Empfänger, 3 Sender)
- Auto-Kalibrierung
- LED-Licht im Messkopf



06 • • 07