



Auf dem Display blinkt für wenige Sekunden der aktuelle Eichzählerinhalt.


4. Vergleichen Sie den ausgegebenen Eichzählerinhalt mit der auf der Eichzählermarke angegebenen Zahl.

Für eine gültige Eichung müssen beide Zahlen übereinstimmen. Wenn Marke und Eichzähler nicht übereinstimmen, muss eine Nacheichung erfolgen. Wenden Sie sich an Ihren Servicepartner oder den seca Service. Ist die Nacheichung erfolgt, wird eine neue, aktualisierte Eichzählermarke zur Kennzeichnung des Eichzählerstandes verwendet. Diese Marke wird durch die zur Nacheichung autorisierte Person mit einem Zusatzsiegel gesichert. Die Eichzählermarke kann vom seca Service bezogen werden.

11. TECHNISCHE DATEN

11.1 Allgemeine technische Daten

Allgemeine technische Daten	
Abmessungen	
• Tiefe	466 mm
• Breite	434 mm
• Höhe	2270 mm
Eigengewicht	16,5 kg
Umgebungsbedingungen, Betrieb	
• Temperatur	+10° C bis +40° C (50 °F bis 104 °F)
• Luftdruck	700 hPa - 1060 hPa
• Luftfeuchtigkeit	30 % bis 80 % nicht kondensierend
Umgebungsbedingungen, Lagerung	
• Temperatur	-10° C bis +65° C (14 °F bis 149 °F)
• Luftdruck	700 hPa - 1060 hPa
• Luftfeuchtigkeit	0 % bis 95 % nicht kondensierend
Umgebungsbedingungen, Transport	
• Temperatur	-10° C bis +65° C (14 °F bis 149 °F)
• Luftdruck	700 hPa - 1060 hPa
• Luftfeuchtigkeit	0 % - 95 % nicht kondensierend
Ziffernhöhe	
• Multifunktionsdisplay, dreizeilig	14 mm
Stromversorgung	
• Netzgerät	
- Versorgungsspannung	12 V
- maximale Stromaufnahme	typ. 500 mA
Netzspannung	100 V - 240 V
Netzfrequenz	50 Hz - 60 Hz
Stromaufnahme Multifunktionsdisplay/Ultraschallkopf	
- mit deaktiviertem Funkmodul, ohne Hintergrundbeleuchtung und 50 % Lautstärke	ca. 100 mA
- mit aktiviertem Funkmodul, permanenter Hintergrundbeleuchtung (Helligkeit: 100 %) und 75 % Lautstärke	ca. 220 mA
Messtechnische Daten, Längenmessung	
• Messbereich	60 cm - 210 cm (1 ft: 11 5/8 inch - 6 ft: 10 5/8 inch)
• Teilung	1 mm (1/8 inch)
Genauigkeit	
• 100 bis 200 cm (bei 20° C Umgebungstemperatur, keine Luftbewegungen, keine störenden Gegenstände in der Umgebung des Messbereichs)	± 5 mm (± 0,2 inch) (bei 3 ft: 3 3/8 inch und 6 ft: 6 6/8 inch)

Allgemeine technische Daten	
EN 60 601-1: • schutzisoliertes Gerät, Schutzklasse II • elektromedizinisches Gerät, Typ B	
Schutzart	IP 20
Betriebsart	Dauerbetrieb
Medizinprodukt nach Richtlinie 93/42/EWG	Klasse I mit Messfunktion
Funkübertragung • Frequenzband • Sendeleistung • Angewandte Normen	2,433 GHz -2,480 GHz < 10 mW EN 300 328 EN 301 489-1 EN 301 489-17
Mindestgewicht (Auslösen des Messvorgangs)	0,5 kg

11.2 Wägetechnische Daten

seca 287	
Eichung nach Richtlinie 2014/31/EU	Klasse III
Höchstlast • Wägebereich 1 • Wägebereich 2	150 kg 300 kg
Mindestlast • Wägebereich 1 • Wägebereich 2	1 kg 2 kg
Teilung • Wägebereich 1 • Wägebereich 2	50 g 100 g
Tarierbereich	bis 300 kg
Genauigkeit bei Ersteichung • Wägebereich 1: 0 kg bis 25 kg • Wägebereich 1: 25 kg bis 100 kg • Wägebereich 1: 100 kg bis 150 kg • Wägebereich 2: 0 bis 50 kg • Wägebereich 2: 50 bis 200 kg • Wägebereich 2: 200 bis 300 kg	± 25 g ± 50 g ± 75 g ± 50 g ± 100 g ± 150 g

12. ERSATZTEILE

PC-Software seca analytics 101	101-00-00-010
Switchmode Netzgerät: 100-240 V~ / 50-60 Hz, 12 V= / 0,5 A	68-32-10-270