



- 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	ca. 100 mA	
50 % Lautstärke	Sa. 100 11#1	
- mit aktiviertem Funkmodul, permanenter Hintergrundbeleuchtung	ca. 220 mA	
(Helligkeit: 100 %) und 75 % Lautstärke		
Messtechnische Daten, Längenmessung	20 010	
• Messbereich	60 cm - 210 cm	
• Toilung	(1 ft: 11 5/8 inch - 6 ft: 10 5/8 inch)	
• Teilung	1 mm (1/8 inch)	
Genauigkeit	. E mana / . 0.0 in -la	
• 100 bis 200 cm (bei 20° C Umgebungstemperatur, keine Luftbe-	± 5 mm (± 0,2 inch)	
wegungen, keine störenden Gegenstände in der Umgebung des Messbereichs)	(bei 3 ft: 3 3/8 inch und 6 ft: 6 6/8 inch)	
IVIESSDELEICHS)		

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:	68-32-10-270
100-240 V~ / 50-60 Hz, 12 V= / 0,5 A	00 02 10 210