

# SONICA® 3300

REV. 0 10-2010



Produktbezeichnungen:	Serie:
090.003.0018	3300 M
090.003.0019	3300 MH
090.003.0020	3300 ETH
090.003.0021	3300 EP

**9,5 Liter**

## Allgemeine Merkmale

Die Reinigung mit Hilfe von Ultraschall ist ein modernes, sicheres und wirksames Verfahren, um in kürzester Zeit eine garantierte Tiefenreinigung zu erreichen.

Der Hauptvorteil liegt auf der Hand: zum einen perfekte Sauberkeit der Gegenstände durch die Beseitigung von Schmutz, Verkrustungen sowie festerer Schadstoffe, die manuell sehr schwierig zugänglich sind.

# SONICA® 3300

## 9,5 Liter

REV. 0 10-2010

Soltec behält sich vor, kleinere technische Änderungen zur Verbesserung der Geräte ohne vorausgehende Ankündigung vorzunehmen

### Technische Daten

Netzspannung	230/240 V~50/60Hz
Leistungsaufnahme	200 W
Leistungsaufnahme mit Heizung	500 W
Max. Spitzenleistung	400 W
Ultraschallfrequenz	40 khz ± 5%
Abfluss und Hahn	1/2"
Anzahl der Schwingsysteme	3
Fassungsvermögen Wanne	9,5
Gesamtgewicht ohne Flüssigkeit	6 Kg
Einbauklasse	Klasse II gemäß En 61010
Zulässige Umgebungsbedingungen	Temperatur von 5 bis 40 °C relative Luftfeuchtigkeit 80% bis 31°C mit linearer Abnahme bis zu 50% bei 40°C

### Abmessungen der Wanne, innen

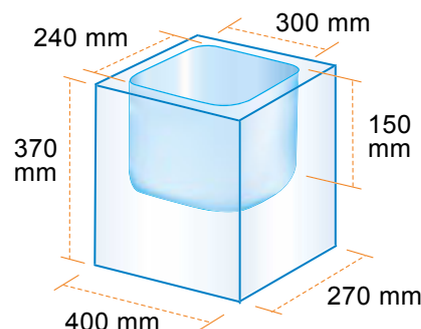
Länge	300 mm
Weite	240 mm
Tiefe	150 mm

### Außenabmessungen

Länge	400 mm
Breite	270 mm
Höhe	370 mm

### Verwendete Materialien

Verkleidung	Stahl AISI 304
Wanne	Stahl AISI 304



#### Angaben für den Einsatz als Medizinprodukt:

**Bezeichnung:** Ultraschall-Reinigungsgerät UMDNS-Nomenklatur (ECRI/DIMDI), 14-263

**Zweckbestimmung:** Ultraschall-Desinfektion und -Reinigung medizinischer und zahnmedizinischer Instrumente

**Klassifizierung** (Medizinprodukte-Richtlinie 93/42/EWG, Anhang IX): Klasse I, aktives, nicht invasives, nicht implantierbares Medizinprodukt. Typ, Modell, Seriennummer, Baujahr: Angaben siehe Typenschild auf Geräterückseite

Angaben nach DIN EN 60601-1/VDE 0750 Teil 1/IEC 601-1:

Schutzklasse: 1

Schutztyp (B, BF, CF): entfällt, da kein Anwendungsteil vorhanden

CE 2004/108/EC EMC Directive (EN 61326)  
2006/95/EC LV Directive (EN 61010-1)  
2007/47/EC Medical Device Directive

### Verschiede version

**M**



Das Basismodell der Serie SONICA verfügt über eine Schaltuhr (Einstellung bis auf 15 Minuten), die zusätzlich eine manuell anzusteuermde Position zur Inbetriebnahme bietet.

Sweep System Technologie.

**MH**



Mit Schaltuhr bis 15 Minuten (plus manueller Position) und regulierbarer Heizung bis 60°C. Sweep System Technologie.

**ETH**



Ausführung mit elektronische Kontrolle der Reinigungszeit und der Temperatur. Die Serie ETH ist mit einem Mikroprozessor ausgestattet, der über eine wasserdichte Schalttafel die einzelnen Funktionen steuert. Sweep System Technologie.

**EP**



Die technisch am weitesten entwickelte Version der Serie SONICA. Verfügt über: Sweep System Generator; hochmodernes Bedienungsfeld; Degas-Funktion; Temperatur-Regulierung bis 70°C; 9 verschiedene Reinigungsprogramme; Jet-Programm.