### **SONICA 3200**



Produktbezeichnungen: Serie: 090.003.0010 3200 M 090.003.0011 3200 MH 090.003.0012 3200 ETH 090.003.0013 3200 EP

**6 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 SOUNDS BETTER.
NEW DESIGN, NEW TECHNOLOGY, NEW LIFE.



#### **Technische Daten**

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

Netzspannung	230/240 V~50/60Hz
Leistungsaufnahme	180 W
Leistungsaufnahme mit Heizung	355 W
Max. Spitzenleistung	360 W
Ultraschallfrequenz	40 khz ± 5%
Abfluss und Hahn	(tubo 10x8 mm)
Anzahl der Schwingsysteme	3
Fassungsvermögen Wanne	6
Gesamtgewicht ohne Flüssigkeit	4,3 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

#### Außenabmessungen

Länge	300 mm	Länge	325 mm
Weite	240 mm	Breite	270 mm
Tiefe	100 mm	Höhe	260 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

### 240 mm 260 mm 325 mm 270 mm



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

#### Verscheide version

# SONICA® OTRASCANC CHANGER

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

Sweep System Technologie.



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

# SONICA® UPRASONE CIENTE TO CONTROL OF THE PROPERTY OF THE P

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.



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.



