

SONICA® ATC EP



Produktbezeichnungen: Serie:
090.003.0041 ATC EP

67 Liter

Allgemeine Merkmale

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

Technische Daten

Netzspannung	230/240 V~50/60Hz
Leistungsaufnahme	600 W
Leistungsaufnahme mit Heizung	2100 W
Max. Spitzenleistung	1200 W
Ultraschallfrequenz	40 khz ± 5%
Abfluss und Hahn	di serie 1/2"
Anzahl der Schwingsysteme	14
Fassungsvermögen Wanne	67
Gesamtgewicht ohne Flüssigkeit	30 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	600 mm
Weite	320 mm
Tiefe	350 mm

Außenabmessungen

Länge	660 mm
Breite	380 mm
Höhe	570 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):

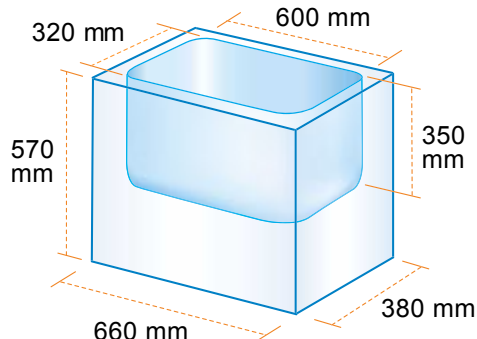
Klasse I, aktives, nicht invasives, nicht implantierbares Medizinprodukt.

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



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

Verscheide version

EP



Serie EP ist der Version sehr technologisch der SONICA Version- er hat einen **Sweep System** Generator; die modernische Schalttafel; Degas; eine Regelung des Temperatures bis zu 70°C; neun unterscheiden Reinigungsprogramm; Jet Program.