

Sonablate® 500

Technische Daten Konsole



DR. SENNEWALD
medizintechnik gmbh

Sonablate®

Konsole

Fahrbares, Ultraschallwellen erzeugendes System, bestehend aus mehreren integrierten Komponenten, darunter ein 24-Zoll-Flachbildschirm, Tastatur mit Trackball und Thermodrucker.

Zusammen mit der speziellen Sonablate®-Software ermöglicht es die Steuerung und Interaktion zwischen verschiedenen Teilsystemen.



Parameter	Spezifikationen
Höhe	132 cm (48 Zoll)
Breite	53 cm (20.5 Zoll)
Tiefe	86 cm (34 Zoll)
Gewicht	136 Kg (300 Pfund)
Farbe	Pantone PMS 424, PMS 428
Benutzerschnittstelle	Keyboard, Trackball und Not-Aus-Schalter
Monitor	24 Zoll LCD Flachbildschirm; VGA/DVI Anschluss, Auflösung $\geq 1024 \times 768$ ppi
Drucker	Schwarz-weiß Sony Digital Thermodrucker
Computer	Standard PC
Stromversorgung	Europa: 240 VAC, 50/60 Hz, 6 A Asien/Amerika: 110 -120 VAC, 50/60 Hz, 12 A
Betriebstemperatur	10 - 32°C (50-90°F)
Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	30% - 75% (nicht-kondensierend)
Temperatur Aufstellungsort/Transport	5 - 50°C (41-122°F)
Luftfeuchtigkeit Aufstellungsort/Transport	10% - 90% (nicht-kondensierend)

Sonablate® 500

Technische Daten Konsole

Haben Sie noch Fragen?

Nehmen Sie Kontakt mit uns auf!

Dr. Sennewald Medizintechnik GmbH

Schatzbogen 86
81829 München
Deutschland

Ihre Ansprechpartner

Dirk Lutter
Sales Manager
dirk.lutter@sennewald.de

Monica Sennewald
Marketing Director
monica.sennewald@sennewald.de