

VIO® 300 S

Elektrochirurgie mit System: Automatische Leistungsdosierung für den OP



- Automatische Leistungsdosierung bei allen Regelungstechniken
- Leistung präzise auf die Indikation abgestimmt
- Neue und weiterentwickelte CUT- und COAGFunktionen
- Variabel konfigurierbar durch Buchsen-Module
- Einfachste Bedienung durch FocusView
- NESSY: Display-unterstütztes Neutralelektroden-Sicherheitsystem hilft interaktiv beim Anlegen der Neutralelektrode
- Fußschalterzuordnung: Fußschalter oder sogar nur ein Fußschalterpedal können mit Hilfe des Displays der gewünschten Ausgangsbuchse zugeordnet werden

Technische Daten**Ausgangsleistung**

Maximale Cut-Leistung	300 Watt an 500 Ohm
Maximale Coag-Leistung	bis zu 200 Watt
Sicherheitssystem	NESSY
Frequenz	350 kHz

Netzanschluss

Netzfrequenz	50 / 60 Hz
Leistungsaufnahme im Standby-Mode	40 Watt
Leistungsaufnahme bei max. HF-Leistung	500 Watt / 920 VA
Netzspannung	100-120 / 220-240 V
Potentialausgleichsanschluss	ja

Abmessungen und Gewicht

Breite x Höhe x Tiefe	410 x 165 x 380 mm
Gewicht	8,8 kg

Weitere Produkthinweise

Verpackungseinheit	1 Stück
--------------------	---------

Normen

Klassifizierung nach 93/42 EWG	IIb
Schutzklasse nach EN 60 601-1	I
Typ nach EN 60 601-1	CF
Kategorie nach UMDNS	