

VIO® 50 C

Das VIO-Kompaktgerät für die chirurgische Praxis



- Intuitive Bedienung
- Maximale CUT-Leistung von 50 Watt
- Digitale Leistungsanzeige
- Feinste Abstimmung im unteren Leistungsbereich (1-20 Watt) ermöglicht präzises Arbeiten mit mikrochirurgischen Nadeln
- Konfigurierbare Buchsenmodule
- Wechselseitiger Abruf von Modes mit hinterlegten Leistungseinstellungen
- Speicherung von 2 vordefinierten Programmen (überschreibbar)
- Anwendungen: ambulante Eingriffe in der Dermatologie, plastischen Chirurgie, HNO, Gynäkologie, Unfallchirurgie, Ophthalmologie

Technische Daten**Ausgangsleistung**

Maximale Cut-Leistung	bis zu 50 Watt
Maximale Coag-Leistung	bis zu 50 Watt
Sicherheitssystem	ja
Frequenz	510-550 kHz

Netzanschluss

Netzspannung	100-120 / 220-240 V
Netzfrequenz	50 / 60 Hz
Leistungsaufnahme im Standby-Mode	15 Watt
Leistungsaufnahme bei max. HF-Leistung	190 Watt / 200 VA
Potentialausgleichsanschluss	ja

Abmessungen und Gewicht

Breite x Höhe x Tiefe	280 x 135 x 300 mm
Gewicht	4 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
eClass 7.0	34-58-01-01
Kategorie nach UMDNS	
ECLASS_8	34-58-01-01

VIO® 100 C

Das VIO-Kompaktgerät für die chirurgische Praxis



- Intuitive Bedienung
- Maximale CUT-Leistung von 100 Watt
- Feinste Abstimmung im unteren Leistungsbereich (1-20 Watt) ermöglicht präzises Arbeiten mit mikrochirurgischen Nadeln
- Konfigurierbare Buchsenmodule
- AUTO START
- Speicherung von 4 vordefinierten Programmen (überschreibbar)
- Anwendungen: ambulante Eingriffe in der Dermatologie, plastischen Chirurgie, HNO, Gynäkologie, Unfallchirurgie, Ophthalmologie

Technische Daten**Ausgangsleistung**

Maximale Cut-Leistung	bis zu 100 Watt
Maximale Coag-Leistung	bis zu 80 Watt
Sicherheitssystem	ja
Frequenz	510-550 kHz

Netzanschluss

Netzspannung	100-120 / 220-240 V
Netzfrequenz	50 / 60 Hz
Leistungsaufnahme im Standby-Mode	15 Watt
Leistungsaufnahme bei max.	190 Watt / 200 VA
HF-Leistung	
Potentialausgleichsanschluss	ja

Abmessungen und Gewicht

Breite x Höhe x Tiefe	280 x 135 x 300 mm
Gewicht	4 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
eClass 7.0	34-58-01-01
Kategorie nach UMDNS	
ECLASS_8	34-58-01-01