

HF-Chirurgiegeräte

**Moderne, elektronische Technologie (MOSFET)
Sehr gutes Preis-Leistungs-Verhältnis!**



MMC 100 S

- verfügt über einen Koagulationsmodus
- ideales Einsteigergerät, für kleinere Eingriffe
- einfache und sichere Handhabung
- monopolarer und bipolarer Modus



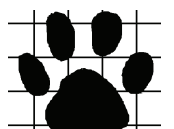
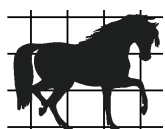
MMC 200 S

- für komplexere Eingriffe geeignet
- komfortable und sichere Handhabung
- erhöhte Leistung des Koagulationsbetriebes.
- monopolarer und bipolarer Modus



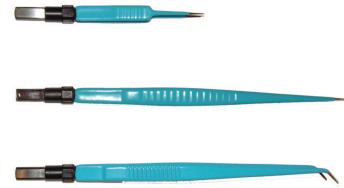
MMC 400 S

- für den Spezialisten
- 360W, digitale Überwachung
- mit zusätzlichem Handschalter
- gezielte Hämostase möglich
- automatische Kontrolle des Plattenkontakts
- simultaner mono- und bipolarer Anschluss
- für komplexere und für häufigere Eingriffe geeignet



Alle Geräte werden mit Zubehör geliefert, unter anderem:

- ✓ 6 Elektroden
- ✓ Kabel
- ✓ Doppelpedalschalter
- ✓ Neutralelektrode (optional aus Gummi)
- ✓ Bipolarpinzetten sind optional erhältlich



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

MMC 100S

Abmessungen: 90 x 225 x 160 mm

Gewicht: 2,2 Kg

Netzanschluss: 220/240V

Frequenz: Wechselstrom 50/60 Hz

Monopolare Ausgangsleistung:

- Schnitt: 110W
- Koagulation: 80W

Bipolare Ausgangsleistung:

- Schnitt: 100W
- Koagulation: 75W

Frequenz: 300 Khz

MMC 200S

Abmessungen: 90 x 225 x 160 mm

Gewicht: 2,2 Kg

Netzanschluss: 220/240V

Frequenz: Wechselstrom 50/60 Hz

Monopolare Ausgangsleistung:

- Schnitt: 180W
- Koagulation: 158W

Bipolare Ausgangsleistung:

- Schnitt: 162W
- Koagulation: 141W

Frequenz: 300 Khz

MMC 400S

Abmessungen: 130 x 330 x 280 mm

Gewicht: 5,2 Kg

Netzanschluss: 220/240V

Frequenz: Wechselstrom 50/60 Hz

Monopolare Ausgangsleistung:

- Schnitt: 360W
- Koagulation: 200W

Bipolare Ausgangsleistung:

- Schnitt: 90W
- Koagulation: 50W

Frequenz: 300 Khz



Anwendungsbeispiele der Hochfrequenzchirurgie in der Veterinärmedizin:

Hämostase, Epulidektomie, Gingivektomie, Tonsillektomie, Tumorextirpation, Mammektomie, allgemeine Operationen in der Mundhöhle, orthopädische Eingriffe uvm.

Vorteile der Elektrochirurgie:

- geringe Blutungen aufgrund der Verschmelzung von kleinen Blutgefäßen
- sehr guter Heilungsverlauf
- wirtschaftlich, da geringerer Nahtmaterialverbrauch
- höchste Erfolgsquote bei den Eingriffen
- vielfältige Anwendungsgebiete

