



Numero Verde

**800 172547**

Da cellulare

**030 7777942**

## DIATERMO MB 400D

**Codice di riferimento:** 30635

**Marca:** GIMA

**Prezzo:** 7295.6€

### CARATTERISTICHE:

Elettrobisturi ad alta frequenza utilizzabile per effettuare contemporaneamente chirurgia monopolare e bipolare.

#### DOPPIA ATTIVITÀ OPERATIVA

- due canali di uscita per taglio monopolare
- due calibrazioni e canali indipendenti per le coagulazioni monopolari più frequenti

#### PROCEDURE DI TAGLIO CONTROLLATE

- correnti di taglio intensificate per incisioni senza escara
- corrente di taglio con proprietà coagulanti per dissezione con sanguinamento controllato
- basso accoppiamento capacitivo nelle procedure endoscopiche mediante corrente Slow BLEND

#### DOPPIE PROCEDURE COAGULATIVE CONTROLLATE

- coagulazione SPEEDY e coagulazione DEEP disponibili a 2 operatori
- coagulazione SPRAY ottenibile con manipolo o pedale

#### AMPIE CARATTERISTICHE BIPOLARI

- taglio bipolare con controllo di sanguinamento selezionabile
- correnti di taglio slow BLEND
- start e stop automatici di coagulazione attivabili separatamente

#### SICUREZZA TOTALE PER PAZIENTE E CHIRURGO

- accettabilità dell'impedenza del contatto tra corpo del paziente e placca neutra verificata continuamente dal controllo elettronico Skin Plate Electronic Control (SPEC)

- monitoraggio continuo della corrente di dispersione a radiofrequenza
- variazione della tensione di rete compensate automaticamente prima di iniziare l'erogazione di potenza e radiofrequenza

---

#### PROCEDURE PERSONALIZZATE

- scelta indipendente delle correnti coagulative e dei livelli di potenza di ciascuno dei due operatori
- dieci procedure personali configurabili ed immediatamente richiamabili

#### CONDUZIONE DI ESTENSIONI E SEGNALI DI COLLEGAMENTO

- uscite per connessioni pilotate di unità argon plasma e aspiratore di fumi

#### AUTODIAGNOSI AUTOMATICA

- controllo diagnostico automatico della completa funzionalità attuale dell'unità elettronica e degli accessori connessi e indicazione codificata dei malfunzionamenti riscontrati.

- CHIRURGIA AMBULATORIALE
- CHIRURGIA GENERALE
- CHIRURGIA PEDIATRICA
- CHIRURGIA PLASTICA
- CHIRURGIA TORACICA
- CHIRURGIA VASCOLARE
- DERMATOLOGIA
- ENDOSCOPIA
- GASTROENTEROLOGIA
- GINECOLOGIA
- NEUROCHIRURGIA
- ORTOPEDIA
- OTORINOLARINGOIATRIA
- PNEUMOLOGIA
- UROLOGIA
- VETERINARIA

#### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Maximum out power monopolar pure CUT: 400 W - 300 O
- Maximum out power monopolar cut-coag CUT80%: 350 W - 300 O
- Maximum out power monopolar cut-coag CUT60%: 250 W - 300 O
- Maximum out power monopolar cut-coag CUT40%: 200 W - 300 O
- Maximum out power monopolar cut ENHANCED: 250 W - 500 O
- Maximum out power monopolar cut-coag BLEND: 250 W - 300 O
- Maximum out power monopolar coag SPEEDY: 120 W - 500 O
- Maximum out power monopolar coag DEEP: 120 W - 200 O
- Maximum out power monopolar coag SPRAY 100 W - 2000 O
- Maximum out power monopolar coag SPRAY ARGON: 100 W - 2000 O
- Maximum out power bipolar CUT 95 W - 150 O
- Maximum out power bipolar cut-coag CUT80%: 95 W - 150 O
- Maximum out power bipolar cut-coag CUT60%: 95 W - 150 O
- Maximum out power bipolar cut-coag CUT40%: 60 W - 150 O
- Maximum out power bipolar cut-coag BLEND: 90 W - 150 O
- Maximum out power bipolar cut-coag BLEND: 70 W - 100 O
- Working frequency monopolar/bipolar: 425 kHz / 525 kHz
- Patient circuit: F
- Selectable input voltage: 115-230 Vac

- Mains frequency: 50-60 Hz
  - Electrical input voltage: 1000 VA
  - Size WxHxD: 470 x 150 x 400 mm
  - Weight: 17.5 kgs
  - Controls: Patient/Plate circuit monitoring, Output power monitoring, Self check control
  - Safety: EN60601-1, EN60601-1-2, EN60601-2-2,
  - Electrical Class: I CF, MDD 93/42/EC Class: II b
- 

### **MARCA E MODELLO:**

Gima - Codice 30635

### **CONTENUTO DELLA CONFEZIONE:**

1 Pezzo

