



Diatermo MB Mono-Bipolare

Dispositivo medico

Classe II B

2 varianti

Codice GEF (SKU) **30631**

EAN / GTIN **8023279306316**

Confezione **1**

Elettrobisturi ad alta frequenza adatto per interventi di chirurgia e microchirurgia di precisione monopolare e bipolare senza alterazioni tessutali. Permette di effettuare trattamenti chirurgici con tempi operativi programmabili in millisecondi, oppure operare in modalità tradizionale. MB FLASH consente taglio puro CUT, taglio-coagulazione BLEND, incisioni con ridotta produzione di carbonizzazione ENHANCED, coagulazione superficiale FORCED COAG, coagulazione di profondità in assenza di necrosi SOFT COAG e coagulazione bipolare BIPOLAR COAG. La lettura digitale della potenza erogata e la sorveglianza delle funzioni operative mediante microcontrollore assicurano l'assoluta affidabilità delle condizioni di lavoro. La connessione dell'elettrodo neutro è monitorata costantemente. La sicurezza del contatto placca/ paziente è controllata da elettrodo neutro bipartito. La possibilità di comandare le funzioni e l'erogazione di potenza dal manipolo porta-elettrodi permette l'esecuzione degli interventi chirurgici senza distogliere l'attenzione dal campo operatorio. Caratteristiche: - controllo contatto placca-paziente - consente uso di elettrodo neutro bipartito - trattamento chirurgico minimo-invasivo - funzioni monopolari e bipolari indipendenti - avvio/arresto automatici in coagulazione bipolare - programmazione delle condizioni di lavoro - erogazione della potenza con pedale e/o manipolo - regolazione e indicazione digitale della potenza - regolazione dell'intensità dell'emissione sonora - incremento regolabile della potenza - impostazione tempo di emissione e intervallo impulsi potenza RF Made in Italy.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Potenza max CUT: 120 W-250 Ohm
- Potenza max BLEND: 90 W-200 Ohm
- Potenza max ENHANCED: 90 W-250 Ohm
- Potenza max FORCED COAG: 80 W-150 Ohm
- Potenza max SOFT COAG: 60 W-100 Ohm
- Potenza max BIPOLAR COAG: 60 W-50 Ohm
- Frequenza di lavoro: 600 kHz
- Tempo di emissione impulsi potenza RF: 10ms - 30sec
- Intervallo impulsi potenza RF: 1 - 9
- Circuito paziente: F
- Tensione ingresso selezionabile: 115 - 230 Vca
- Frequenza di rete: 50 - 60 Hz
- Potenza massima assorbita: 350 VA
- Dimensioni LxAxP: 370 x 144 x 319 mm
- Peso: 6 kg
- Controlli: Controllo circuito placca/paziente, Controllo potenza emessa, Autodiagnosi
- Sicurezza: EN60601-1, EN60601-1-2, EN60601-2-2, Classe elettrica: I CF, DDM 93/42/CE Classe: II b

VARIANTI / FORMATI DISPONIBILI

CODICE GEF / SKU	MODELLO	EAN	CONFEZIONE
30631	MB 120F — 120 Watt	8023279306316	1
30633	MB 200F — 200 Watt	8023279306330	1

DATI REGOLATORI · DOCUMENTAZIONE GEF MEDICA

CLASSE DM

II B

CND

Z12010902

EAN / GTIN

8023279306316

CODICE GEF

30631



ASSISTENZA E DOCUMENTAZIONE

GEF Medica · verifica disponibilità, prezzo e documentazione di conformità su [GEFMEDICA.IT](https://www.gefmedica.it)
info@gefmedica.it · Tel. 0573 1944697

Scheda commerciale GEF Medica redatta su documentazione tecnica disponibile - verifica disponibilità e documentazione su [gefmedica.it](https://www.gefmedica.it). Le specifiche possono variare; verificare IFU, etichetta e documentazione di conformità prima dell'utilizzo.

GEF Medica - GEF Company S.r.l. - Sede legale: Via Marzabotto 8/C, 51037 Montale (PT) - PIVA 02024070472 - SDI M5UXCR1
info@gefmedica.it - Tel. 0573 1944697 - [gefmedica.it](https://www.gefmedica.it)