

## DIATERMOKOAGULATOR MB 120D - mono-bipolarny - 120 W

cena: 5 279,00 PLN



### Opis słownikowy

Kategoria	wyrób medyczny
Postać	aparat elektrochirurgiczny
Producent	GIMA S.p.A.
Wysyłka	7 dni

### Opis produktu

## DIATERMOKOAGULATOR MB 120D - mono-bipolarny - 120 W

Diatermo MB to aparat elektrochirurgiczny wysokiej częstotliwości, odpowiedni do mniejszych i średnich zabiegów chirurgicznych.

MB umożliwia czyste cięcie CUT, koagulację przez cięcie BLEND, koagulację powierzchniową FORCED COAG, głęboką koagulację przy braku martwicy SOFT COAG oraz, przy użyciu kleszczy, koagulację BIPOLARNĄ.

Cyfrowy odczyt dostarczanej mocy i monitorowanie działania przez mikrokontroler gwarantuje absolutną niezawodność warunków pracy.

MB umożliwiają wysoce profesjonalną operację dzięki funkcjom ergonomii i bezpieczeństwa. Podłączenie elektrody neutralnej jest stale monitorowane. Kontrola bezpieczeństwa kontaktu pacjenta z płytką za pomocą dzielonej elektrody neutralnej.

Możliwość sterowania funkcjami wyjściowymi i dostarczaniem mocy wyjściowej za pomocą rękojeści, pozwala na operację chirurgiczną bez odwracania uwagi od pola operacyjnego.

### Cechy:

- chirurgia małoinwazyjna
- możliwość użycia szczypiec bipolarnych
- możliwość użycia dzielonych elektrod neutralnych
- zapamiętywanie ostatnio używanych ustawień
- aktywacja mocy za pomocą pedału i/lub uchwytu
- cyfrowa regulacja i wskazanie mocy wyjściowej
- regulacja wskaźnika akustycznego intensywności

### Specyfikacja techniczna:

- Maksymalna moc wyjściowa CUT: 120 W – 250  $\Omega$
- Maksymalna moc wyjściowa BLEND: 90 W – 200  $\Omega$

- Maksymalna moc wyjściowa FORCED COAG: 80 W – 150  $\Omega$
- Maksymalna moc wyjściowa SOFT COAG: 60 W – 100  $\Omega$
- Maksymalna moc wyjściowa BIPOLARNY: 40 W – 100  $\Omega$
- Częstotliwość robocza: 600 kHz
- Obwód pacjenta: F
- Możliwość wyboru napięcia wejściowego: 115–230 Vac
- Częstotliwość sieciowa: 50–60 Hz
- Pobór mocy elektrycznej: 300 VA
- Wymiary szer. x wys. x gł. mm: 254 x 104 x 288
- Waga: 5 kg
- Sterowanie: monitorowanie obwodu pacjenta/płytki, monitorowanie mocy wyjściowej, samokontrola
- Bezpieczeństwo: EN60601-1, EN60601-1-2, EN60601-2-2,
- Klasa elektryczna: I CF; MDD 93/42/WE Klasa: II b

### Standardowe akcesoria:

- Jednorazowy uchwyt z dwoma przyciskami MB
- Wodoodporny włącznik nożny 30577 (do stosowania jako alternatywa dla uchwytu)
- Płaska płytka neutralna MB z kablem (30564)
- Zestaw 10 krótkich elektrod autoklawowalnych, śr. 2,4 mm
- Kabel zasilający: 2 m
- Instrukcja obsługi.

### Ostrzeżenie

To jest wyrób medyczny. Używaj go zgodnie z instrukcją używania lub etykietą.

### Podmiot odpowiedzialny:

Gima S.p.A.  
Via Marconi, 1,  
20060 Gessate MI, Włochy

### Informacje o producencie:



**GIMA** jest wiodącą włoską firmą z niemal 100-letnim doświadczeniem w branży medycznej, sprzedającą za pośrednictwem swoich dystrybutorów w ponad 145 krajach na całym świecie.

**Firma GIMA** powstała w 1926 roku jako producent strzykawek metalowych i szklanych. Na przestrzeni lat firma wielokrotnie modyfikowała swoją działalność, pozostając zawsze w obszarze medycyny. Dziś GIMA produkuje i dystrybuje ponad 9500 produktów medycznych.

W swojej długiej historii GIMA zawsze była kierowana przez członków rodziny Manzoni, która jest właścicielem firmy.