

RADIOFREQUENZA

MBS



CARATTERISTICHE GENERALI

Alimentazione	110 - 240VAC 50-60Hz
Assorbimento	Max 550 W
Apparecchio tipo	BF
Classe di isolamento	II
Fusibili	2 x T3.5AL 250V
Potenza in uscita	Max 400W
Frequenza emissione	470 kHz
Tipologia emissione	Monopolare/bipolare/ quadripolare vacuum
Manipoli	Monopolare (diametro 27mm)
	Monopolare (diametro 58mm)
	Bipolare (diametro 27mm)
	Frazionato con micro aghi
	Quadripolare vacuum
Dimensioni (cm)	10x28x23 (AxLxP)
Peso	4kg
Uscite placche	8 (grandi) + 4 (piccole)
Precisione dei valori indicati	± 20%

CONDIZIONI AMBIENTALI DI FUNZIONAMENTO

Condizioni di esercizio

Temperatura	10÷40°C
Umidità	Umidità 30÷75%
Pressione	700 ÷1060hPa



info e contatti:



info@medicalbridge.it



+39 347 587 0440