

## Specyfikacja techniczna CoaxMed

### Główne cechy:

Napięcie zasilania	240 Vac 50/60Hz
Maksymalna moc	450VA
Bezpieczniki	2 x F4A 250V
Maks. Vacuum	66.6kPa
Tryb pracy	Ciągły/pulsacyjny
Klasa i typ zastosowanej części	I BF
Klasyfikacja ryzyka zg. z dyr. 93/42/CEE	Class IIb
Wymiary (szer. x głęb. x wys.)	680 x 470 x 1400mm
Waga ze wszystkimi głowicami	63kg

### Krio:

Temp. Minimalna	-10°C
Tryb pracy	Ciągły
Sterowanie	Przycisk na ekranie dotykowym

### Ultradźwięki:

Częstotliwość	28kHz
Maksymalna moc	35W
Tryb pracy	Ciągły/pulsacyjny
Sterowanie	Pedał

### RF Twarz:

Funkcje	Bipolar/Monopolar
Częstotliwość	od 300kHz do 1MHz
Maksymalna moc	100W
Tryb pracy	Ciągły/pulsacyjny
Sterowanie	Pedał

### RF Ciało:

Funkcje	Bipolar/Monopolar
Częstotliwość	od 300kHz do 1MHz
Rodzaj fali	Sygnal modulowany
Maksymalna moc	130W
Tryb pracy	Ciągły/pulsacyjny
Sterowanie	Pedał

### Vaculase:

Ilość diód	4
Długość fali	808 nm $\pm$ 5
Moc	1W

### Elektrostymulacja

Maksymalne napięcie	120 Vpp @ 1k $\Omega$
Maksymalne natężenie	1,5 mA/cm <sup>2</sup>

Producentem aparatu jest: Biotec Italia SRL

V.le della Repubblica 20

36031 Dueville (VI)

[www.biotecitalia.com](http://www.biotecitalia.com)

Wyłącznym dystrybutorem aparatury Biotec Italia w Polsce jest:

Biotec Lasers Polska Sp. z o.o. Sp. k.

ul. Trzy Lipy 2 lok.1/1

80-172 Gdańsk

NIP 9571060112, Regon 221525852, KRS 0000594417

[www.biotecpolska.pl](http://www.biotecpolska.pl)