

SPECYFIKACJA TECHNICZNA URZĄDZENIA COAXMED

Napięcie zasilania	240 VAC – 50/60 Hz
Moc maksymalna	450 VA
Bezpieczniki	2 x F4A 250 V
Maksymalne vacuum	66,6 kPa
Temperatura minimalna krio	-10°C
Klasa i typ	I BF
Klasyfikacja ryzyka na 93/42/EWG	Klasa IIB
Wymiary [D x S x W]	680 x 470 x 1400 mm
Waga z głowicami	63 kg

Ultradźwięki

Częstotliwość	28 kHz
Moc maksymalna	35 W
Tryb operacyjny	Ciągły i pulsacyjny
Aktywacja	Przycisk nożny

Radiofrekwencja – Twarz

Funkcja	Bipolarna / monopolarna
Częstotliwość	od 300 kHz do 1000 kHz
Kształt fali	Sygnał modulowany w kształcie fali sinusoidalnej
Moc maksymalna	100 W
Tryb operacyjny	Ciągły i pulsacyjny
Aktywacja	Przycisk nożny

Radiofrekwencja – Ciało

Funkcja	Bipolarna / monopolarna
Częstotliwość	od 300 kHz do 1000 kHz
Rodzaj fali	Sygnał modulowany w kształcie fali sinusoidalnej
Moc maksymalna	130 W
Tryb operacyjny	Ciągły i pulsacyjny
Aktywacja	Przycisk nożny

Vaculase

Liczba diod laserowych	4
Długość fali	808 nm ± 5
Moc wyjściowa CW na diodę	3 mW (Pojedynczy)
Aktywacja	Przycisk nożny

Głowica Cryoliposculpt

Temperatura minimalna	-10°C
Maksymalne vacuum	66,6 kPa
Tryb operacyjny	Ciągły
Maksymalne napięcie wyjściowe	210Vpp@1kΩ
Czas trwania impulsu	7,5 ms@16kHz
Przerwa pomiędzy seriami impulsów	30 ms
Maksymalna natężenie prądu	1,5 mA/cm ²
Aktywacja	Przycisk na ekranie dotykowym

Producentem sprzętu jest: Biotec Italia SRL
V.le della Repubblica 20
36031 Dueville (VI)
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