

SPECYFIKACJA TECHNICZNA URZĄDZENIA ELITE

Napięcie zasilania	230 VAC – 50/60 Hz
Moc maksymalna	450 VA
Bezpieczniki	2 x F4A 250 V
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
CFU	
Częstotliwość	3 mHz
Czas trwania impulsu	50 – 175 ms
Moc maksymalna	3 W/cm ²
Tryb operacyjny	Ciągły i pulsacyjny
Głębokość skupienia	1,5 / 3 / 4,5 / 6 / 9/ 11 mm
Aktywacja	Przycisk nożny oraz przycisk na ekranie
Radiofrekwencja	
Funkcja	Bipolarna / monopolarna
Częstotliwość	Od 400 kHz do 1000 kHz
Kształt fali	Sygnał modulowany w amplitudzie
Moc maksymalna	50 W
Tryb operacyjny	Ciągły i pulsacyjny
Aktywacja	Przycisk nożny

Endolase

Liczba diod laserowych	4
Długość fali	980 nm
Maksymalna gęstość energii	10 mW/cm ²
Maksymalne vacuum	-50 cmHg
Tryb operacyjny	Ciągły i pulsacyjny
Aktywacja	Przycisk nożny i przycisk na ekranie

Ultradźwięki z vacuum

Maksymalne vacuum	-50 cmHg
Maksymalna gęstość energii	1,5 W/cm ²
Częstotliwość	1 MHz
Tryb operacyjny	Ciągły i pulsacyjny
Aktywacja	Przycisk na ekranie

Elektroporacja (Meso)

Maksymalne napięcie wyjściowe	20Vpp i 10 Vdc
Częstotliwość	1 kHz
Maksymalna natężenie prądu	1,5 mA/cm ²
Czas trwania impulsu	<1 ms
Aktywacja	Przycisk nożny

Kriolipoliza z elektrostymulacją

Temperatura minimalna	0°C
Maksymalne vacuum	-50 cmHg
Tryb operacyjny	Ciągły
Maksymalne napięcie wyjściowe	20Vpp i 10 Vdc
Czas trwania impulsu elektrostymulacji	<1 ms
Częstotliwość	1 kHz
Maksymalna natężenie prądu	1,5 mA/cm ²
Aktywacja	Przycisk na ekranie

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