

## MESOTHERM SPECYFIKACJA TECHNICZNA

### Mikrodermabrazja + laser biostymulacyjny

Materiał do abrazyj	Tlenek glinu (korund)
Zassanie	50kPa (Max)
Długość fali lasera biostymulacyjnego	635 nm
Moc lasera	1mW
Klasa lasera	2

### Diatermia (Fala Radiowa)

Rodzaj Fali Radiowej	Monopolarna
Zakres częstotliwości	1 MHz
Moc	50 W (Max)

### Elektroporacja

Częstotliwość	1,1 KHz modulowany sygnał w amplitudzie z modulowaną sinusoidalną częstotliwością 0,5 Hz
Maksymalna moc na płytce	0.8 mA / 10 cm <sup>2</sup>

### Ciało/twarz zassanie

Zassanie	50kPa (Max)
Tyb	Ciągły/pulsacyjny

### Cechy ogólne

Panel sterowania	Ekran dotykowy 7 cali
Zasilanie	230 V 50/60Hz
Moc wyjściowa	150 W (max)
Wymiary	320 (wys.) x 650 (głęb.) x 580 (szer.) mm
Kategoria	Aparatura medyczna do zaawansowanych zabiegów kosmetologii i medycyny estetycznej: mikropeelingu, termolizy frakcyjnej i elektroporacji
Zgodność z Dyrektywą UE	93/42/CEE

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.

Trzy Lipy 2 lok. 1/1

80-172 Gdańsk

NIP 9571060112, Regon 221525852, KRS 0000594417

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