

PARAMETRY TECHNICZNE URZĄDZEŃ DERMAYA

(specyfikacja)



Urządzenie	Parametry techniczne
Peeling kawitacyjny	<p>Częstotliwość UD: łopatką 25 kHz Moc wyjściowa: 0,2 -1W/cm² Fuse: 1,2A Napięcie: 230 V -50 Hz Światłoterapia: kolor czzerwony i niebieski Prąd galwaniczny +/- 6mA</p>
Ultradźwięki	<p>Max. moc głowic UD: 1 MHz Fuse: 1,2A Napięcie: 230 V -50 Hz Prąd galwaniczny +/- 6mA</p>
Mezoterapia bezigłowa	<p>Moc: 35W Fuse: 1,2A Napięcie: 230 V -50 Hz</p>
Mikrodermabrazja diamentowa	<p>Czas pracy: 0-30 min Moc: 60 W Fuse: 1,2A Napięcie: 230 V-50Hz</p>
Mikrodermabrazja korundowa	<p>Czas pracy: 0-30 min Fuse: 1,6A Napięcie: 230 V-50Hz Moc urządzenia: 100 W</p>
Dermomasażer	<p>Czas pracy: 0-60 min Fuse: 1,6A Napięcie: 230 V-50Hz Moc urządzenia: 60 W Podciśnienie: 5-20 inHg</p>

Liposukcja ultradźwiękowa	<p>Czas pracy: 0-30min Moc: 35 W Fuse: 1,2A Napięcie: 230 V-50Hz</p>
Epilator	<p>Napięcie zasilania: 230V Moc: 25W Częstotliwość pracy termolizy: 1,5MHz Napięcie termolizy pp: 100V Regulacja mocy termolizy PWM: 350Hz 0-100% Prąd elektrolizy: 0-(-2)mA</p>
Face smoothing	<p>Czas pracy: 0-30min Podciśnienie: 0-0,8bar Prąd TENS i Elektroporacja Siła prądu TENS: 0-6,4mA Napięcie: 230 V-50Hz częstotliwość: 120 Hz</p>
Makijaż permanentny	<p>Czas pracy: praca ciągła Częstotliwość: 60b/s-170b/s Napięcie: 230V Moc: 20W Laser: 640nm Moc lasera: 3mW</p>
Lipo laser	<p>Czas pracy: 0-30 min Fuse: 1,6A Napięcie: 230 V-50Hz Moc urządzenia: 60-120 W Laser półprzewodnikowy: 650nm Moc lasera: 100mW</p>

Fale radiowe	Czas pracy: 0-30 min Fuse: 1,6A Napięcie: 230 V-50Hz Moc urządzenia: 120 W Częstotliwość: 1MHz Intensywność: 5-100 W Laser półprzewodnikowy: 650nm Moc lasera: 3mW
Oxybrazja	Czas pracy: 0-30 min Fuse: 3,15A Napięcie: 230 V-50Hz Moc urządzenia: 600 W Ciśnienie pompy na wyjściu: max. 8 bar <i>(Możliwość pełnej regulacji natężenia przepływu powietrza. Wskazania na manometrze zależne są od przepustowości użytego pistoletu)</i> Głośność: 48-50 dB Wydajność: 70-85 l/min
Endomasaż	Czas pracy: 0-30 min Fuse: 1,6A Napięcie: 230 V-50Hz Moc: 120 W Laser półprzewodnikowy: 650nm Moc lasera: 3mW Rf typ bipolarny, 8 elektrod Max. podciśnienie na końcu głowicy 0.5 MPa

ALL RIGHTS RESERVED | WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE - ZABRANIA SIĘ KOPIOWANIA GRAFIK I OPISÓW SPECYFIKACJI

Kopiowanie całości lub jakiegokolwiek części elementów specyfikacji, oznacza naruszenie praw autorskich zgodnie z ustawą o ochronie praw autorskich i własności intelektualnej