

Opis funkcji:

Peeling kawitacyjny - kawitacja to zjawisko powstające na powierzchni skóry pod wpływem działania fali ultradźwiękowej i cieczy. W warstwie rogowej powstają pęcherzyki powietrza, które w wyniku zmiennego, wewnątrzcząsteczkowego ciśnienia ulegają miniekspluzjom, wytwarzając mikroenergię, która usuwa martwe już keratocyty. Zjawisko to odbywa się w ciągu mikrosekundy. Za pomocą głowic ultradźwiękowych można także wprowadzać preparaty kosmetyczne zwiększające efektywność wykonywanych zabiegów.

NOWOŚĆ

System światłoterapii

Dodatkowo łopatką do peelingu kawitacyjnego wzbogaconą jest w system światłoterapii.

Szpatuła umożliwia również wykonanie przyjemnego mikromasażu i zabiegu z wykorzystaniem prądu galwanicznego.

Dane techniczne (peeling kawitacyjny i ultradźwięki)

Czas pracy: 0 - 30 min

Napięcie: 230 V, 50 Hz

Max. moc ultradźwięków: 1 W/cm²

Max. prąd galwaniczny: -3,2 mA - +3,1 mA

Łopatką do peelingu: 25 kHz +/-10%

Mezoterapia bezigłowa - to zabieg polegający na wprowadzaniu substancji aktywnych do skóry w wyniku zjawiska elektroporacji. Mechanizm ten wykorzystuje TRANSDERMALNY SYSTEM TERAPEUTYCZNY TTS polegający na wprowadzaniu określonej substancji aktywnej do organizmu przez warstwę naskórka i skóry właściwej z wykorzystaniem optymalnego połączenia sonoterapii (sonoforeza) z impulsami prądowymi (jonoforeza). Mezoterapia bezigłowa stanowi doskonałą alternatywę dla mezoterapii igłowej.

Urządzenie posiada 12 gotowych programów zabiegowych na twarz i ciało:

- okolice oczu
- revital 20+
- revital 30+
- odmładzanie 40+
- lifting 45+
- trądzik
- ujędrnianie
- cellulit
- wyszczuplenie
- rozstępy
- na skórę głowy
- na bóle mięśni

EFEKTY ZABIEGU

- błyskawiczny lifting twarzy
- poprawa kolorytu skóry
- działanie odmładzające i regenerujące
- dotlenienie i odżywienie tkanek
- modelowanie

Dane techniczne

Napięcie zasilania: 230 V, 50 Hz

Moc: 35 W

Max. moc ultradźwięków: 1 W/cm²

Max. prąd galwaniczny: 0 mA – +6,4 mA

Ilość głowic: 2 szt.

Fale radiowe - urządzenie emituje fale radiowe bipolarne wytwarzane przez prąd wielkiej częstotliwości. Zabieg ma na celu przegrzanie włókien kolagenowych, co wywołuje ich obkurczenie i napięcie, dzięki czemu następuje proces regeneracji. Urządzenie wyposażone jest w 3 głowice do ciała, twarzy i okolicy oczu.

Efekty działania:

- ujędrnienie i poprawa owalu twarzy
- szybkie spływanie zmarszczek
- możliwość stosowania kosmetyków podczas zabiegu
- likwidacja cieni pod oczami
- odmłodzenie i regeneracja
- pobudzenie komórek skóry do produkcji kolagenu i elastyny
- ujędrnienie i modelowanie, poprawa ukrwienia wybranych partii ciała
- skuteczna walka z cellulitem

Dane techniczne:

Czas pracy: 0 - 30 min

Napięcie zasilania: 230 V, 50 Hz

Moc urządzenia: 120 W

Częstotliwość: 1 MHz

Laser biostymulujący: 650 nm

Moc lasera: 3 mW

Głowice: standardowe

Dermomasaż - urządzenie przeznaczone do wykonywania intensywnego, podciśnieniowego masażu, którego głównym celem jest poprawa funkcjonowania naczyń limfatycznych i poprawa krążenia. Przynosi znakomite efekty zabiegowe. Dermomasaż wyposażony jest w pięć głowic, umożliwiających wykonanie zabiegu zarówno na ciało, jak i na twarz.

Efekty działania:

- modelowanie ciała – redukcja tkanki tłuszczowej
- zmniejszenie cellulitu
- ujędrnienie ciała
- wspomaganie drenażu limfatycznego
- poprawa ukrwienia i odżywienia skóry
- spłycenie blizn
- niwelacja rozstępów
- możliwość stosowania wraz z kosmetykami

Dane techniczne

Czas pracy: 0 – 30 min

Napięcie zasilania: 230 V, 50Hz

Moc urządzenia: 60 W

Podciśnienie: -0,8 – 0 bar

Ilość głowic: 5 szt.

Liposukcja ultradźwiękowa jest to bezpieczne urządzenie do modelowania sylwetki. Stanowi alternatywę dla inwazyjnych zabiegów chirurgicznych. Daje możliwość skoncentrowania się na konkretnej, problematycznej partii. Urządzenie wyposażone jest dodatkowo w głowice Infrared, która znacząco zwiększa efekty zabiegowe.

Dane techniczne

Czas pracy: 0 - 30 min

Napięcie zasilania: 230 V, 50 Hz

Moc: 35 W

Częstotliwość ultradźwięków: 1 MHz modulowany 30 kHz

Max. moc ultradźwięków: 3 W/cm²

Max. temperatura głowicy IR: 60C

Lipo Laser jest modulem wspomagającym modelowanie sylwetki, walkę z cellulitem i nadmiarem tkanki tłuszczowej. Emituje światło o długości 650 nm, które przenika w głębsze warstwy skóry. Oddziałuje jedynie na komórki tłuszczowe, nie uszkodzając okolicznych tkanek.

Zabieg z wykorzystaniem Lipo Lasera Hebe jest więc bezpieczny, a także bardzo przyjemny dla klienta i łatwy w wykonaniu. Stanowi alternatywę dla inwazyjnych zabiegów chirurgicznych.

Dane techniczne:

Czas pracy: 0-30 min

Napięcie zasilania: 230 V, 50 Hz

Moc urządzenia: 60-120 W

Laser półprzewodnikowy: 650 nm

Moc lasera: 100 mW/punkt

Mikrodermabrazja diamentowa - to zabieg w pełni kontrolowanego złuszczenia warstwy rogowej naskórka za pomocą głowic diamentowych o różnej gradacji z płynną regulacją podciśnienia. W efekcie uzyskujemy odświeżenie skóry i stymulację podciśnieniem w procesie wytwarzania kolagenu.

Efekty zabiegu:

- rozjaśnianie przebarwień skóry
- spłycenie blizn
- stymulacja krążenia dzięki miejscowemu przekrwieniu
- oczyszczanie cery
- likwidacja zmarszczek

Parametry techniczne:

- Czas pracy – 0-30 min
- Moc – 60 W
- Fuse – 1,2A
- Napięcie – 230 V-50Hz

Ultradźwięki - jest to urządzenie do terapii ultradźwiękowej, wyposażone w dwie głowice - płaską i stożkową. Głowice ultradźwiękowe umożliwiają ponadto wykorzystanie prądów galwanicznych.

Dane techniczne

Czas pracy: 0 - 30 min

Napięcie: 230 V, 50 Hz

Max. moc ultradźwięków: 1 W/cm²

Max. prąd galwaniczny: -3,2 mA - +3,1 mA

Oksybrazja - urządzenie przeznaczone do wykonywania peelingu mechanicznego, w którym czynnikiem złuszcającym zewnętrzne warstwy naskórka jest strumień soli fizjologicznej aplikowanej pod ciśnieniem za pomocą specjalnego manipulatora. Zabieg jest skuteczny i w pełni

bezpieczny, przeznaczony nawet dla skór wrażliwych i naczyniowych. Idealnie sprawdzi się w porze wiosenno-letniej. Możliwość rozbudowania o wyjście na infuzję tlenową.

Dane techniczne

Napięcie: 230 V, 50 Hz

Moc urządzenia: 600 W

Max. ciśnienie pompy: 8 bar

Głośność: 48 - 50 dB

Wydajność pompy: 300 l/min

Żelazko przeciwzmarszczkowe

Napięcie zasilania 230V 50 Hz

Częstotliwość 120 Hz

Siła prądu TENS 0 - 6.4 mA

Podciśnienie 0 – 0,8 bar

Głowica ssąca z elektrodami prądów TENS w postaci wałków.

Makijaż permanentny i mezoterapia mikroigłowa – moduł gwarantuje precyzyjną i stabilną pracę z dokładną regulacją wysunięcia igły. Obudowa CORIAN® niehigroskopijna, odporna na chemię kosmetyczną stosowaną w gabinetach kosmetycznych.

RĄCZKI OPCJONALNE

- dodatkowa rączka zabiegowa
- laser biostymulujący - przyspieszający gojenie
- detektor pigmentu - ułatwiający prawidłowe wykonanie makijażu permanentnego

DANE TECHNICZNE

Czas pracy: praca ciągła

Napięcie zasilania: 12 V

Moc: 12 W

Częstotliwość: 60 b/s - 170 b/s

Laser biostymulujący: 650 nm

Moc lasera: 3 mW

Wyświetlacz: **dwurzędowy**