



MEZOTERAPIA BEZIGŁOWA



SPIS TREŚCI

I CHARAKTERYSTYKA URZĄDZENIA	3
II DANE TECHNICZNE URZĄDZENIA	3
III UWAGI DOTYCZĄCE BEZPIECZNEGO UŻYTKOWANIA.....	4
IV WSKAZANIA I PRZECIWWSKAZANIA.....	5
V INSTALACJA URZĄDZENIA.....	5
VI PANEL, GŁOWICE, ELEKTRODA I OPASKA	6
VII METODYKA ZABIEGOWA.....	8
VIII CZĘSTOTLIWOŚĆ ZABIEGÓW.....	10
IX DEZYNFEKCJA URZĄDZENIA.....	10
X ZGODNOŚĆ PRODUKTU Z NORMAMI.....	11
XI UTYLIZACJA URZĄDZENIA.....	11

I Charakterystyka urządzenia

Urządzenie do mezoterapii bezigłowej marki HEBE jest nowoczesnym, luksusowym sprzętem kosmetycznym stworzonym dla specjalistów ceniących sobie wygodę i wysoką jakość urządzeń. Przy jego produkcji wykorzystano bardzo trwałe materiały takie jak stal chirurgiczna, co zwiększa trwałość urządzenia jak również ułatwia utrzymanie go w higienicznej czystości.

Innowacyjna technologia wykorzystana do produkcji tego urządzenia sprawia, że jest ono najnowocześniejszym dostępnym na rynku polskim urządzeniem tego typu. Praca przy jego wykorzystaniu jest niezwykle komfortowa i prosta. Intuicyjne menu pozwala na bardzo szybkie i łatwe dobranie odpowiedniego programu do wykonania zabiegu.

Urządzenie posiada szeroki zakres zabiegów specjalnie opracowanych do pracy na poszczególnych partiach ciała.

Mezoterapia HEBE posiada kilkanaście specjalnie opracowanych programów pracy dostosowanych do konkretnych typów skóry, jej problemów i wieku, obrazuje to poniższa tabela.

Korzystając z poniższych opcji zabiegowych można przy użyciu **mezoterapii HEBE** wykonywać kilkanaście różnych zabiegów, co bardzo poszerza zakres usług oferowanych przez Państwa Gabinety. Z uwagi na swoje ogromne możliwości może być wykorzystywana w profesjonalnych gabinetach kosmetycznych, salonach SPA jak również salonach fryzjerskich .

:

WYBÓR PROGRAMU

CIAŁO	TWARZ	GŁOWA
<i>UJĘDRNIANIE</i>	<i>OKOLICE OCZU</i>	<i>MEZO WŁOSY</i>
<i>CELLULIT</i>	<i>REVITAL 20+</i>	
<i>WYSZCZUPLANIE</i>	<i>REVITAL 30+</i>	
<i>ROZSTĘPY</i>	<i>ODMŁADZANIE 40+</i>	
<i>REDUKCJA BÓLU</i>	<i>LIFTING 45+</i>	
	<i>NACZYNKA</i>	
	<i>TRĄDZIK</i>	

II Dane techniczne

- Zakres czasu pracy: 30 sekund – 40 minut (ze skokiem co 30 sekund)
- Częstotliwość ultradźwiękowa: 1 MHz

- Napięcie wejściowe: 220 – 230 V
- Moc wyjściowa: 0,04 W/cm² – 0,28 W/cm²
- Zakres natężenia: 0,0 mA – 6,4 mA
- Wymiary: 50 x 35 x 15 cm
- Masa urządzenia: 2,8 kg
- Moc urządzenia: 35 W
- Zakres skali pulsacji(wypełnienia): 5% – 100%

W skład dostarczonego zestawu wchodzi:

- Urządzenie główne
- Głowica Eyes
- Głowica Body/Face
- Opaska na rękę
- Kabel zasilający
- Elektroda
- Instrukcja obsługi
- Karta gwarancyjna

III UWAGI DOTYCZĄCE BEZPIECZNEGO UŻYTKOWANIA.

Sprzęt jest przeznaczony tylko do użytku profesjonalnego i może być używany TYLKO przez profesjonalistów z odpowiednim przygotowaniem. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody spowodowane niewłaściwym posługiwaniem się urządzeniem.

Urządzenie jest zasilane napięciem z sieci. Wszelkie uszkodzenia przewodów i obudowy zagrażają użytkownikowi porażeniem prądem, oraz mogą spowodować poważne uszkodzenie sprzętu oraz powstanie pożaru. Każde uszkodzenie należy niezwłocznie zgłosić do serwisu.

Środki ostrożności!

- Nie należy przetrzymywać głowicy zbyt długo w jednym miejscu, gdyż może spowodować bolesne odczucia na skórze.
 - Należy uważnie obserwować skórę podczas zabiegu.
 - Zabiegowi nigdy nie powinien towarzyszyć ból.
- W żadnym wypadku nie należy wcześniej użytych głowic stosować u następnej klientki bez dezynfekcji.
- Należy przerwać zabieg natychmiast, gdy klient poczuje dyskomfort.
 - **Urządzenie nie jest sprzętem medycznym.** Nie jest ono w żaden sposób przeznaczone do diagnozowania, leczenia ani zapobiegania chorobom. Jeśli klient nie jest pewien, czy może poddać się działaniu zabiegu, powinien najpierw skontaktować się ze swoim lekarzem.
 - Głowice nie mogą być upuszczane, uderzane.
 - Nie wkładać urządzenia do szczelnie zamkniętego pojemnika.
 - Należy uważać na kabel zasilający, przewody łączące głowice oraz elektrodę zamykającą obwód.
 - Nie otwierać głównej pokrywy pod groźbą utraty gwarancji.
 - Nie należy modyfikować lub samodzielnie naprawiać urządzenia.
 - Nie należy używać substancji lotnych (np. rozpuszczalnik, benzyna) do czyszczenia urządzenia.

- Po zakończeniu zabiegu lub przed czyszczeniem należy wyłączyć urządzenie i wyciągnąć wtyczkę z gniazda zasilającego.
- Należy przechowywać w miejscach niedostępnych dla dzieci.
- Chronić przed wilgocią, wodą i kurzem.
- Należy trzymać urządzenie z dala od grzejników elektrycznych lub innych źródeł ciepła.
- Nie należy zasłaniać otworów wentylacyjnych.
- Stosować tylko w pomieszczeniach zamkniętych.
- Nie należy używać urządzenia do innych celów poza opisanymi w niniejszej instrukcji.
- W razie wystąpienia awarii, przed oddaniem urządzenia do naprawy, należy dokładnie zapoznać się z instrukcją obsługi. Jeśli po sprawdzeniu urządzenie w dalszym ciągu nie działa prawidłowo należy skontaktować się z serwisem.

IV Wskazania i przeciwwskazania do wykonania zabiegu

Wskazania

- Profilaktyka przeciw-zmarszczkowa
- Profilaktyka przeciw oznakom starzenia się skóry
- Likwidacja cellulitu
- Wygładzanie rozstępów i blizn
- Zwiótczenie skóry
- Ujędrnianie skóry
- Modelowanie sylwetki
- Pobudzanie krążenia

Przeciwwskazania

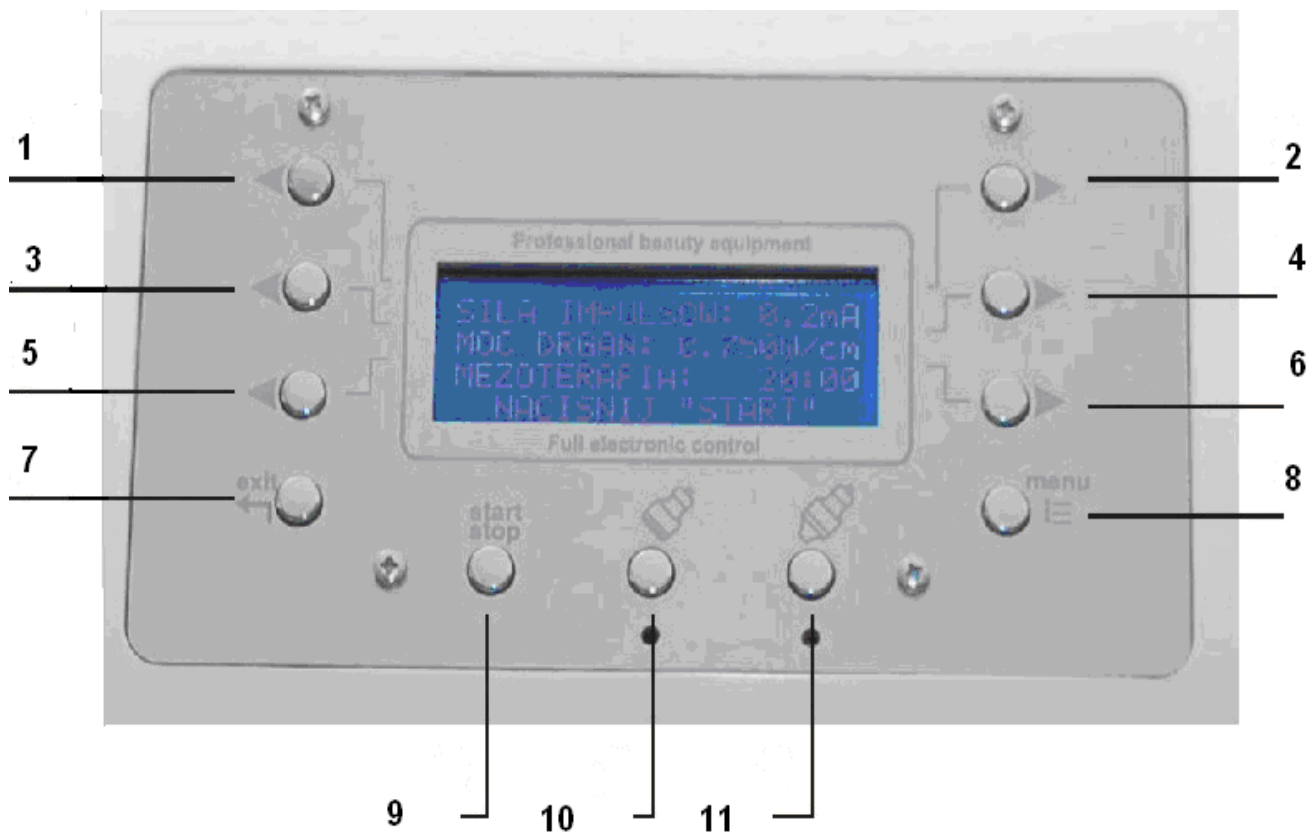
- Choroba nowotworowa
- Ciąża, karmienie piersią
- Stany zapalne skóry
- Uszkodzenia mechaniczne skóry
- Niewydolność krążenia
- Gorączka, osłabienie i wyniszczenie organizmu
- Osteoporoza
- Opryszczka
- Epilepsja
- Alergia na składniki stosowanych preparatów
- Obecność w okolicy zabiegowej ciał obcych metalicznych i implantów Elektronicznych (rozrusznik serca, aparat na zęby, endoproteza itp.)

V Instalacja urządzenia

1. Ustawić aparat na płaskiej stabilnej powierzchni.
2. Podłączyć przewód zasilający do gniazda sieci elektrycznej 230V (wyłącznie po uprzednim podłączeniu do urządzenia kabla zasilającego)
3. Podłączyć elektrodę (opaskę) do gniazda elektrod z tyłu urządzenia.
4. Podłączyć głowice do odpowiednich gniazd z tyłu urządzenia.
5. Uruchomić urządzenie włącznikiem znajdującym się w tylnej jego części.

VI Panel, głowice, elektroda i opaska

Fot.1 Panel sterujący

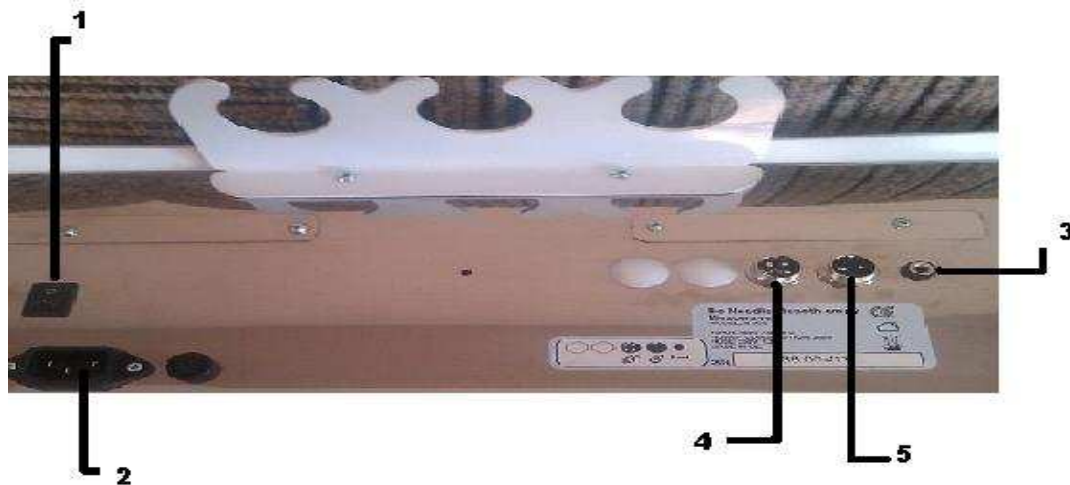


1. Regulacja natężenia impulsów (↓)
2. Regulacja natężenia impulsów (↑)
3. Regulacja mocy ultradźwięków (↓)
4. Regulacja mocy ultradźwięków (↑)
5. Klawisz nieaktywny
6. Klawisz nieaktywny u/OK. (zatwierdzanie ustawień)
7. Exit (wyjście do panelu wyjściowego)
8. Menu/OK. (zatwierdzanie ustawień)
9. Wyłącznik/przełącznik w tryb pracy (START/STOP)
10. Głowica Body/Face
11. Głowica Eses

Uwaga: Rozmieszczenie gniazd i przełączników może być różne w zależności od modelu.

Widok urządzenia z tyłu

Fot.2 Tył urządzenia



1. Włącznik
2. Gniazdo zasilające
3. Gniazdo elektrody – opaski
4. Gniazdo głowicy Eyes
5. Gniazdo głowicy Body/Face

Głowice lub zakładamy opaskę na rękę umieszczając pod nią wilgotny podkład

1. Głowica Eyes



2. Głowica Body/Face



Przeznaczenie głowic, elektrody i opaski

1. **Głowica Eyes** o małej średnicy przeznaczona jest do zabiegów w okolicach oczu i nosa. Częstotliwość drgań 1 MHz.
2. **Głowica Body/Face** przeznaczona jest do pielęgnacji twarzy, szyi, dekoltu oraz do zabiegów na ciało. Częstotliwość drgań 1 MHz.

3. **Elektroda** o wymiarach 7cm x 11cm służy zamknięciu obwodu podczas zabiegów.

Fot. Elektroda



4. **Opaska** - opaska na rękę służy zamknięciu obwodu podczas zabiegów.

Fot. Opaska na rękę



VII Metodyka zabiegowa

Wykonanie zabiegu:

Rolę jednej elektrody spełnia głowica UD (ultradźwiękowa), drugą elektrodę umieszczamy na karku przy zabiegach na twarz, lub w okolicy lędźwi w zabiegach na ciało. Zabieg mezoterapii bezigłowej składa się z czterech pięciominutowych następujących po sobie faz zabiegowych, w wyniku, których uzyskujemy:

- wprowadzenie koktajlu zabiegowego,
- cyrkulację,
- drenaż
- stymulację.

Podkład pod elektrodę wykonujemy z 1/3 chusty zabiegowej, którą moczymy w ciepłej wodzie, i układamy na niej elektrodę. Elektrodę można zastąpić opaską na rękę. Następnie wykonujemy poniższe czynności:

1. Włączamy urządzenie włącznikiem w tylnej części urządzenia.
2. Układamy elektrodę zamykającą obwód na wilgotnym jednorazowym podkładzie na ciele Klientki lub zakładamy opaskę na rękę umieszczając pod nią wilgotny podkład
3. Nakładamy odpowiedni koktajl zabiegowy na skórę.
4. Włączamy urządzenie, wybieramy program i ustawiamy żądane natężenia do wartości wyraźnie odczuwanych przez klientkę.

Poniżej znajdują się zdjęcia ekranów obrazujące kolejność wykonywanych kroków

4 Kroki do rozpoczęcia pracy urządzenia:

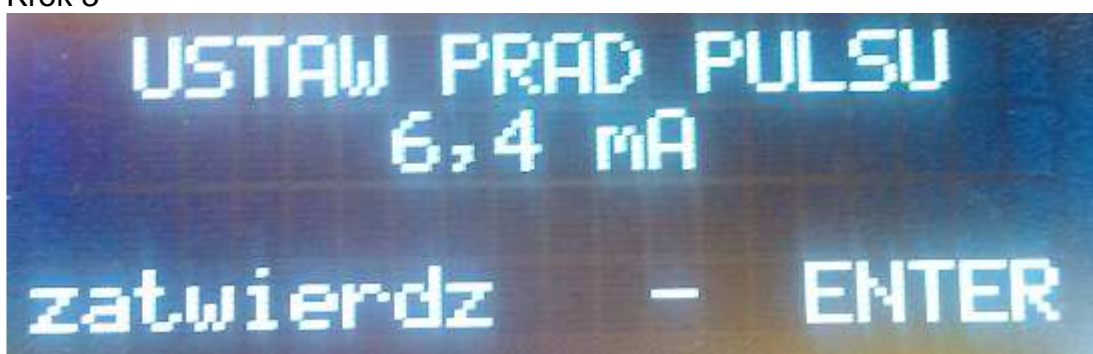
Krok 1



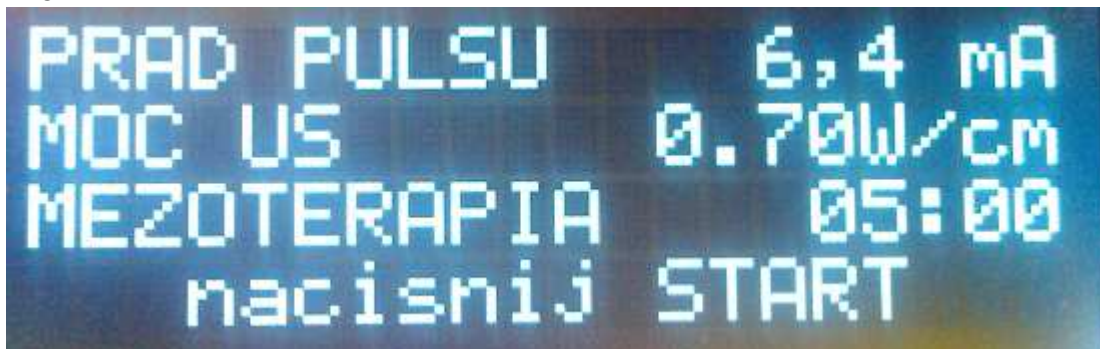
Krok 2



Krok 3



Krok 4



5. Nacisnąć przycisk START
6. Zegar zabiegowy odmierza czas do końca zabiegu (dodatkowo zostało to zobrazowane graficznie na pasku na dole ekranu w tym przypadku do końca zabiegu zostało 5 minut)
7. Po zakończonej pracy urządzenia wmasować lub odsączyć pozostałości koktajlu ze skóry.
8. Zabieg można w każdej chwili zatrzymać naciskając przycisk START/STOP , ponowne naciśnięcie tego przycisku powraca do trybu pracy w przerwany momencie.
8. Po zakończonym zabiegu należy zdezynfekować głowicę.

Uwaga! Urządzenie przestaje pracować, gdy czas na liczniku dojdzie do 00:00.

VIII Częstotliwość zabiegów

Częstotliwość zależy od stanu skóry i oczekiwań klienta. Kuracja obejmuje 6 zabiegów z częstotliwością 2 zabiegi tygodniowo. Po pełnej kuracji wskazane jest powtarzanie raz w miesiącu w celu utrwalenia efektu. Czas pracy urządzenia do mezoterapii wynosi maksymalnie 20 minut dla jednego zabiegu.

IX Dezynfekcja

Po zakończonym zabiegu głowice należy dokładnie zdezynfekować chusteczkami do szybkiej dezynfekcji.

UWAGA!!!

Podczas terapii zaleca się:

- Odpowiednio zbilansowana dietę
- Aktywność ruchową
- Spożywanie ok. 2 l wody dziennie.

X Zgodność produktu z normami

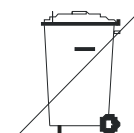
Urządzenie do **mezoterapii bezigłowej marki HEBE** spełnia następujące normy:

- Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i polityki Społecznej z dnia 12 marca 2003 w sprawie zasadniczych wymagań dla sprzętu elektrycznego (Dz. U. nr 49, poz. 414).
 - (DYREKTYWA LDV nr 73/23/EEC + 93/68/EEC)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 kwietnia 2003 w sprawie oceny zgodności aparatury z zasadniczymi wymaganiami dotyczącymi kompatybilności elektromagnetycznej oraz sposobu jej znakowania (Dz. U. nr 90, poz. 848).
 - (DYREKTYWA EMC nr 89/336/EEC + 92/31/EEC + 93/68/EEC)

W szczególności z niżej podanymi normami:

- PN-EN 55014-1 (wrzesień 2002) Emisja zaburzeń elektromagnetycznych
- PN-EN 55014-2 (lipiec 1999) Odporność na zaburzenia elektromagnetyczne
- PN-EN 60335-1 (wrzesień 2002) Bezpieczeństwo użytkownika elektrycznego sprzętu do użytku domowego i podobnego.
 - PN-EN 60335-2-32 (2002) Wymagania szczegółowe dla przyrządów do masażu.
 - PN-EN 60335-2-23 (luty 2001) Bezpieczeństwo użytkownika, wymagania szczegółowe dla przyrządów do pielęgnacji skóry i włosów.
 - PN-EN 60335-2-23/A1 (2002) Poprawka A1 z 2002 roku.
 - PN-EN 60335-2-23/A1 (2004) Poprawka A1 z 2004 roku.

XI Utylizacja urządzeń



To urządzenie elektryczne jest oznakowane zgodnie z Dyrektywą Europejską 2002/96/CE dotyczącą śmieci tworzonych przez zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny.

Wszystkie elektryczne i elektroniczne produkty powinny być utylizowane niezależnie od odpadów miejskich, z wykorzystaniem przeznaczonych do tego miejsc składowania wskazanych przez rząd lub miejscowe władze.

Właściwy sposób utylizacji starego urządzenia pomoże zapobiec potencjalnie negatywnemu wpływowi na zdrowie i środowisko.

Aby uzyskać dokładne informacje na temat postępowania w sprawie tego typu śmieci proszę skontaktować się z odpowiednim biurem w departamencie Ministerstwa Ochrony Środowiska lub z Zakładem Oczyszczania Miasta w waszym miejscu zamieszkania, lub też ze sklepem, w którym sprzęt został zakupiony.



Kontakt do Producenta:

HEBE

Ul. Jerzmanowska 79

54 - 530 Wrocław

tel. (+48) 71 349 17 18

tel. +48 729 256 698

www.hebenet.pl