

<< UJEMNA >>  
USTAW POLARYZAC.

Ustawienie polaryzacji szpatułki. Standardowo funkcja jest ustawiona na UJEMNA. Tę funkcję ustawiaj przed zabiegiem.

Przełączanie polaryzacji za pomocą klawiszy 1 i 2.

UJEMNA - oznacza że na opasce jest minus

DODATNIA - oznacza że na opasce jest plus

#### UWAGA !

Stosując ampułki i kremy zawsze patrz jakiej polaryzacji wymagają. Użyj pedału jeżeli nie chcesz stosować mikroprądów galwanicznych

<< wylaczone >>  
USTAW LED

Włączanie światłoterapii. Klawiszami 1 i 2 przełączamy kolejno:

Wyłączone, niebieskie, czerwone, niebieskie i czerwone.

<< 10:00 >>  
USTAW CZAS

Ustawianie czasu zabiegu. Czas możesz zmniejszyć klawiszem 1 lub zwiększyć klawiszem 2. Tą funkcję najlepiej ustawić przed zabiegiem.

Możesz ustawiać tylko minuty (w przedziale 1 do 30 minut).

### Usuwanie usterek - strojenie aparatu.

Jeżeli uważasz, że twój aparat nie funkcjonuje prawidłowo możesz samodzielnie próbować zestroić jego głowicę. (Potrzebny będzie mały śrubokręt). W tym celu ustaw moc aparatu na 7. Przewróć aparat na bok i odszukaj śrubkę potencjometru. Naciśnij pedał sterujący. Kręć potencjometrem w prawo lub lewo do uzyskania zadowalających rezultatów. Pamiętaj, twój aparat będzie działał tak jak go zestroisz. W razie kłopotów zadzwoń do serwisu po poradę.

#### UWAGA

Staraj się nie nadużywać tej funkcji. Strój tylko w razie konieczności na przykład gdy upadnie ci rączka i ulegnie rozstrojeniu, gdy rączka jest zużyta, po wymianie rączki itp.

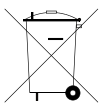
### Utylizacja starych urządzeń

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.



URZĄDZENIE DO PEELINGU KAWITACYJNEGO I SONOFOREZY  
- z uniwersalną sondą do peelingu i sonofrezy oraz systemem światłoterapii  
Częstotliwość: 25 kHz.

## SS 302 INSTRUKCJA DLA UŻYTKOWNIKA



#### Dane techniczne:

- Napięcie zasilania 230V 50 Hz
- Moc pobierana 20W
- Częstotliwość drgań aplikatora głowicy 25 kHz +/- 10%
- Częstotliwość modulacji drgań aplikatora głowicy 1-50 Hz (impulsowanie)
- Amplituda drgań mechanicznych aplikatora głowicy 80 µm pp
- Długość fali światła niebieskiego 450 nm
- Długość fali światła czerwonego 650 nm
- Maksymalny prąd galwaniczny 10 µA
- Wymiary bazy 225x190x80
- Wymiary bazy ze statywem na rączkę 270x190x80
- Waga ~2.5 kg
- Waga rączki 185g.

Materiał z którego wykonano urządzenie (CORIAN) jest jedynym w Polsce materiałem z grupy Solid Surfaces Materials, posiadającym aprobatę techniczną ITB. Ponadto posiada atesty Państwowego Zakładu Higieny, p-poż. oraz oceny i certyfikaty: odporności chemicznej, ognioodporności, a także usuwania z jego powierzchni substancji zawierających wirusa HIV oraz radioaktywne związki chemiczne.

#### 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.**

Aparat jest zasilany 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.

**Nigdy nie przykładaj szpatułki do suchej skóry, może dojść do oparzenia.**

W okolicy oczu, oraz innych delikatnych miejsc, ustaw urządzenie na najniższą moc. Używając opaski, pamiętaj zawsze o polaryzacji szpatułki i ustawiaj ją zawsze zgodnie z instrukcją ampułek i kremów, których używasz.

## Używanie ultradźwięków jest absolutnie nie zalecane w następujących przypadkach:

wysokie ciśnienie, zapalenie żył, zaburzenia krzepnięcia krwi, zaburzenia rytmu serca, żylaki, ostre stany infekcyjne i zapalne, cukrzyca, choroby psychiczne, nowotwory, czynna gruźlica płuc, stymulator serca, obecność w tkankach metalowych ciał (implanty), nie zakończony wzrost kości, stan po terapii RTG, ciąża.

Unikać nadźwiękowania mózgu i oczu oraz narządów jamy brzusznej.

## Przygotowanie aparatu do pracy:

1. Ustawić aparat na płaskiej stabilnej powierzchni.
3. Podłączyć rączkę do gniazda "TOOL"
4. Podłączyć wtyczkę kabla sieciowego do gniazda "POWER", oraz włączyć ją do sieci.
5. Podłączyć wtyczkę pedału do gniazda "FOOT SW" (opcjonalnie).
6. Podłączyć wtyczkę opaski do gniazda "BAND" (opcjonalnie).
7. Założyć opaskę na prawą rękę podkładając pod styk zwilżoną watkę (opcjonalnie).
8. Włączyć zasilanie przełączając wyłącznik na pozycję "ON".
9. Ustawić żądany program lub parametry.
10. Aparat można uruchomić naciśnięciem pedału.

Przy założonej opasce uruchomienie głowicy nastąpi automatycznie podczas dotknięcia do skóry. Odsunięcie głowicy od skóry zatrzymuje ją.

Urządzenie podczas dłuższej intensywnej pracy może się nieznacznie grzać. Po skończonym zabiegu, przed rozpoczęciem nowego odczekaj 15 minut. Przedłuży to żywotność przetworników w ręczce Twojego aparatu.

11. Po skończeniu pracy urządzenie należy wyłączyć przełączając wyłącznik na pozycję "OFF".

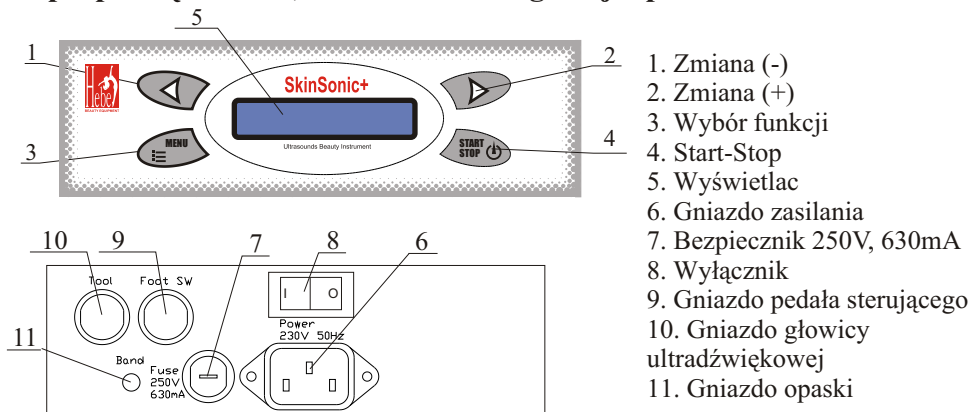
## Konserwacja

Przed podjęciem jakichkolwiek czynności konserwacyjnych należy wyłączyć wtyczkę z gniazda sieciowego.

Obudowę kabla i rączkę należy czyścić miękką szmatką nawilżoną wodą z mydłem.

Podczas czyszczenia należy uważać aby woda nie dostała się do wnętrza. Zakończenie głowicy przemyć roztworem odkażającym.

## Opis przełączników, wskaźników i regulacji aparatu.



## Opis programu i funkcji aparatu.

W celu maksymalnego uproszczenia obsługi aparat został wyposażony w gotowe programy. Każdą z funkcji możesz dowolnie modyfikować w sposób podany w dalszej części instrukcji.

## Opis programu i funkcji aparatu.

SKINSONIK v.3.01  
Hebe Beauty

Ekran powitalny. Pojawia się zaraz po włączeniu aparatu przełącznikiem 8 Informuje on o wersji Twojego urządzenia.

Moc = 4  
Czas 10:00

Ekran główny. Pokazuje moc głowicy, ustawiony program, oraz czas do końca zabiegu. Możesz zmienić moc głowicy naciskając klawisze 1 lub 2. Czas oraz inne parametry możesz zmieniać przed jak i podczas zabiegu. Aby zmienić inne parametry naciśnij klawisz 3 .

Czas podczas zabiegu jest liczony tylko podczas pracy głowicy. Kiedy czas upłynie głowica się wyłącza.

Naciskając przycisk 3 wchodzisz kolejno we wszystkie dostępne funkcje. Powrót do ekranu głównego nastąpi po przeskoczeniu kolejno wszystkich ekranów, lub automatycznie po 10 sekundach od czasu naciśnięcia ostatniego klawisza.

Funkcje modyfikujemy klawiszami 1 lub 2

## PAMIĘTAJ

Aparatu w żaden sposób nie można rozregulować w sposób trwały. Jeżeli nie wiesz co zrobiłaś po prostu go wyłącz i włącz. Urządzenie powróci do ustawień fabrycznych.

<<Program>>  
USTAW PROGRAM

Naciskając klawisze 1 lub 2 wybieramy jeden z kilku dostępnych programów - patrz tabela

	MOC	PULSOWANIE	POLARYZACJA	ŚWIATŁO TERAPIA	CZAS[min]
Peeling	7/8	Wyłączone	UJEMNA (-)	Wyłączone	10
Sonoforeza	4/8	Wyłączone	UJEMNA (-)	Wyłączone	5
Masaż	6/8	1/6	UJEMNA (-)	Wyłączone	8
Peeling LED	7/8	Wyłączone	UJEMNA (-)	Niebieskie	10
Sono LED	4/8	Wyłączone	UJEMNA (-)	Czerwone	5
Masaż LED	6/8	1/6	UJEMNA (-)	Czerwone	8

Programy są zapisane w pamięci aparatu i nie można ich modyfikować (z wyjątkiem mocy). Aby dowolnie ustawić parametry aparatu należy przejść do trybu PROGRAM

<< 0 >>  
USTAW PULSOWANIE

Częstotliwość pulsowania głowicy. Funkcja do masażu. Możesz ją włączyć klawiszem 2. Naciskając dalej klawisz 2 zwiększasz częstotliwość uderzeń głowicy. Klawisz 1 zmniejsza częstotliwość aż do całkowitego wyłączenia.