

Urządzenie kosmetyczne AT-334 Peeling kawitacyjny + Mikrodermabrazja diamentowa

AT-834 jest profesjonalnym aparatem służącym do przeprowadzania zabiegów mikrodermabrazji diamentowej. Proces mikrodermabrazji diamentowej polega na użyciu diamentowych frezów o zróżnicowanych gradacjach w celu złuszczenia naskórka. Urządzenie idealnie nadaje się do zabiegów oczyszczających, niwelujących przebarwienia, blizny różnego pochodzenia, przeciwzmarszczkowych etc. Zabieg mikrodermabrazji daje rezultaty już po pierwszym zabiegu.

W skład urządzenia wchodzi:

- baza urządzenia
- diamentowe frezy do mikrodermabrazji 9 szt.
- dysze do głowic 2 szt.
- wężyk do mikrodermabrazji
- szpatuła do kawitacji
- elektroda bierna
- instrukcja
- gwarancja

Parametry techniczne:

- napięcie 230 V
- częstotliwość wyj. 50/60Hz
- moc 65 W

Wymiary: wys. 14 cm x szer. 33 cm x dł. 24 cm

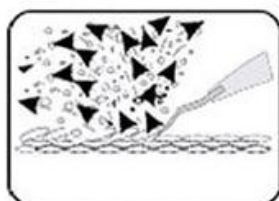
FUNKCJE

Peeling kawitacyjny:

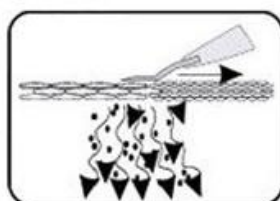
Peeling kawitacyjny wykorzystuje zjawisko kawitacji do oczyszczania skóry z martwych komórek i innych zanieczyszczeń. W funkcji peelingu kawitacyjnego do wyboru mamy 3 rodzaje fali ultradźwiękowej.

1. Należy włączyć urządzenie do sieci oraz włączyć ekran LCD
2. Wybieramy pożądany rodzaj fali ultradźwiękowej, poziom intensywności (w trakcie zabiegu dopasowujemy go do odczuć klienta), oraz czas. Urządzenie po włączeniu pokaże nam domyślne ustawienia które można edytować jak powyżej.
3. Po wyborze parametrów wciskamy przycisk start / pauza.
4. Na nadgarstek klienta zakładamy opaskę z elektrodą bierną, zamykającą obwód, należy zwilżyć ją wodą. Podczas peelingu kawitacyjnego ustawiamy szpatułę pod kątem 45°, przesuwamy ją do przodu.

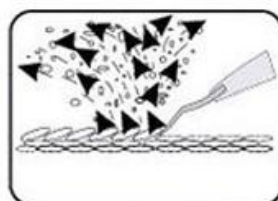
TRYBY PRACY



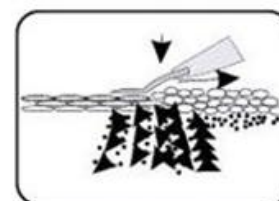
KAWITACJA



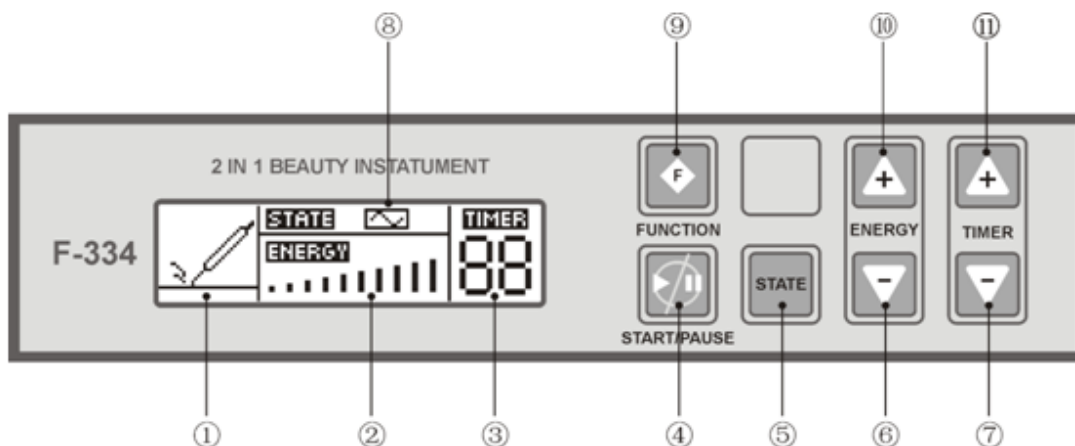
WTŁACZANIE



OCZYSZCZANIE



USUWANIE
ZMARSZCZEK



1. Ikona wybranej głowicy
2. Ikona intensywności
3. Ikona czasu
4. Start / pauza
5. Przycisk „wybór”
6. Zmniejszanie intensywności
7. Zmniejszenie czasu
8. Ikona wybranej fali ultradźwiękowej
9. Funkcja
10. Zwiększenie intensywności
11. Zwiększenie czasu

UWAGA

1. Należy przestrzegać przeciwwskazań do wykonywania zabiegu (m.in. : choroby serca, choroby zakaźne, choroby neurologiczne, metalowe implanty, nowotwory).
2. Nie należy przytrzymywać szpatuły w jednym miejscu dłużej niż 3 sekundy – można doprowadzić do poparzenia skóry.
3. Nie należy ciągnąć za kable i przewody.
4. W przypadku jakichkolwiek nieprawidłowości w trakcie pracy, należy wyłączyć urządzenie i odłączyć. Nie wolno własnoręcznie zajmować się naprawą sprzętu, należy go odesłać do sprzedawcy, lub do serwisu.

Mikrodermabrazja diamentowa

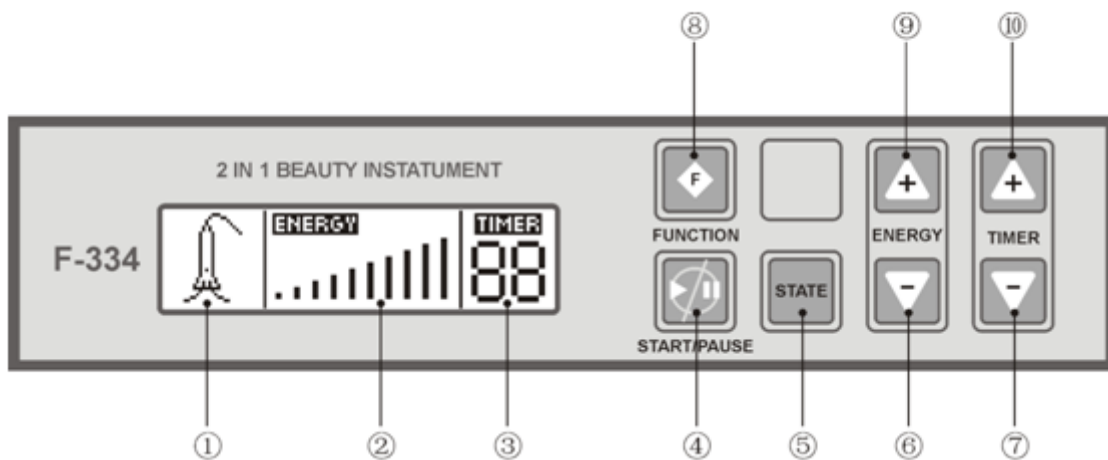
Funkcje mikrodermabrazji:

1. Usunięcie zrogowaciałej warstwy naskórka.
2. Zwiększenie elastyczności skóry, eliminacja zmarszczek, poprawa struktury skóry
3. Niwelowanie przebarwień skórnych i naskórkowych
4. Niwelowanie blizn i rozstępów.

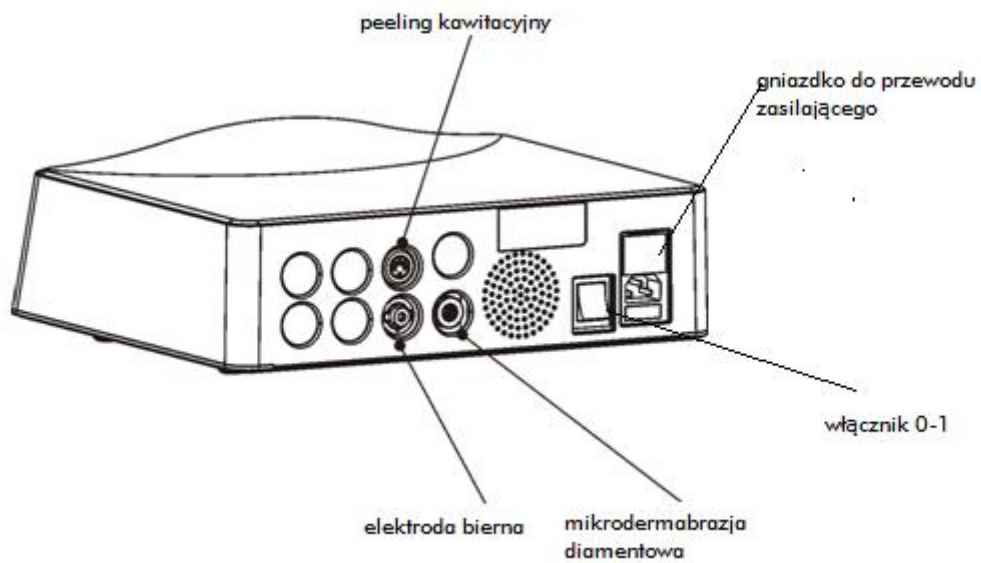
Urządzenie przeznaczone jest do mechanicznego ścierania martwych komórek na skórkę za pomocą diamentowych frezów różnej gradacji i z możliwością regulacji pompy ssącej. Jest to urządzenie najnowszej generacji.

Urządzenie zawiera 9 głowic ściernych o różnej gradacji i wielkości, dopasowanych do różnych potrzeb skóry oraz partii zabiegowych (twarz, ciało).

1. Do diamentowej głowicy włóż filtr bawełniany lub siateczkowy, włóż uszczelkę, następnie skręć z dyszą.
2. Dyszę włóż w gumowy wąż.
3. Podczas zabiegu palcem należy zasłaniać boczny otwór, aby zapewnić ssanie w dyszy.
4. Po zabiegu należy zdemontować diamentową głowicę oraz filtr siateczkowy i zdezynfekować i umyć ją za pomocą myjki ultradźwiękowej i preparatu do dezynfekcji narzędzi. W przypadku filtra bawełnianego należy go wyrzucić.
5. Gumowy wąż należy raz na jakiś czas przepłukać pod bieżącą wodą. Odczekać do całkowitego wyschnięcia.



1. Ikona wybranej głowicy
2. Ikona intensywności
3. Ikona czasu
4. Start / pauza
5. Przycisk „wybór”
6. Zmniejszenie intensywności pompy ssącej
7. Zmniejszenie czasu
8. Funkcja
9. Zwiększenie intensywności zasysania pompy ssącej
10. Zwiększenie czasu



Frezy najlepiej myć w myjce ultradźwiękowej która nie uszkadza fizycznie struktury frezu i nie ściera materiały ściernego z jego powierzchni, tak jak np. mycie szczoteczką.

Frezy będą miały dłuższą żywotność.

