

URZĄDZENIE DO MIKRODERMABRAZJI  
System diamentowy  
MD 301  
**INSTRUKCJA DLA UŻYTKOWNIKA**



**Dane techniczne:**

- Napięcie zasilania 230V 50 Hz
- Moc pobierana 30W
- Bezpiecznik 1,5 A
- Wydatek pompy 15 l/min
- Max podciśnienie na mierzone na zakończeniu głowicy: -600 hPa (-0.06 MPa)
- Wymiary bazy 340x220x110mm

## **UWAGA !**

**NINIEJSZY PODRĘCZNIK ODNOSI SIĘ TYLKO I WYŁĄCZNIE DO OBSŁUGI TECHNICZNEJ APARATU DO MIKRODERMABRAZJI. W ŻADNYM WYPADKU NIE JEST PODRĘCZNIKIEM OPISUJĄCYM METODYKĘ ZABIEGU MIKRODERMABRAZJI. ZAWARTE INFORMACJE DOTYCZĄCE WYKONYWANIA ZABIEGU, PRZECIWWSKAZANIA I ZALECENIA PROSIMY TRAKTOWAĆ JAKO DODATKOWĄ INFORMACJĘ. URZĄDZENIE PRZEZNACZONE JEST TYLKO DLA PROFESJONALISTÓW Z ODPOWIEDNIM PRZYGOTOWANIEM.**

**PRODUCENT NIE PONOSI ŻADNEJ ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA NIEPRAWIDŁOWO PRZEPROWADZONE ZABIEGI ORAZ JAKIEKOLWIEK SZKODY SPOWODOWANE NIEPRAWIDŁOWYM POSŁUGIWANIEM SIĘ URZĄDZENIEM.**

## **UWAGI O BEZPIECZEŃSTWIE UŻYTKOWANIA**

Aby poprawnie użytkować (obsługiwać) sprzęt należy dokładnie zapoznać się z treścią podręcznika użytkownika. Prosimy zachować niniejszy podręcznik, by móc korzystać z zawartych w nim instrukcji i wskazówek również w przyszłości.

### **UWAGA!**

Przeczytaj uważnie niniejszy podręcznik użytkownika i postępuj zgodnie z jego instrukcjami. Pamiętaj, postępowanie niezgodne do zaleceń narusza twoje prawo do roszczeń gwarancyjnych.

### **OSTRZEŻENIE!**

#### **OTWARCIE OBUDOWY GROZI PORĄŻENIEM PRĄDEM.**

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. Urządzenie musi być uziemione.

### **OSTRZEŻENIE!**

Aby uniknąć niebezpieczeństwa pożaru lub porażenia prądem, nie wolno wystawiać sprzętu na działanie wody i należy chronić go przed wilgocią. Nie wolno umieszczać sprzętu w miejscach narażających go na zroszenie (np. W pobliżu saun, łazienek), umieszczać na urządzeniu przedmiotów zawierających płyny (np. Wazony, miseczki).

### **UWAGA!**

Mikrodermabrazja jest absolutnie nie zalecana w następujących przypadkach:

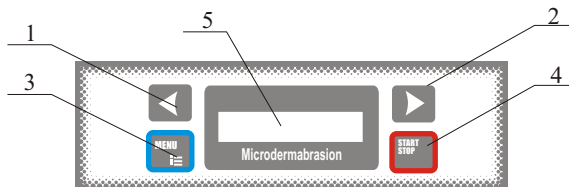
- zakażenia bakteryjne: liszajec zakaźny, figówka gronkowcowa
- zakażenia wirusowe: brodawki, opryszczka, mięczak zakaźny
- zakażenia grzybicze
- naczyniaki jamiste
- trądzik krostkowy, ropowiczy
- trądzik różowaty
- przeczosy, nadżerki (uszkodzenia ciągłości skóry
- skłonność do keloidów (bliznowców)
- nowotwory skóry i znamiona
- zabiegi chirurgiczne w obrębie twarzy (do 2 miesięcy)
- skóra powiek

**UWAGA! Przed zabiegiem zapytaj czy osoba nie jest uczulona na nikiel, chrom, złoto. W przeciwnym razie nie wykonuj zabiegu.**

## Przygotowanie nowego aparatu do pracy

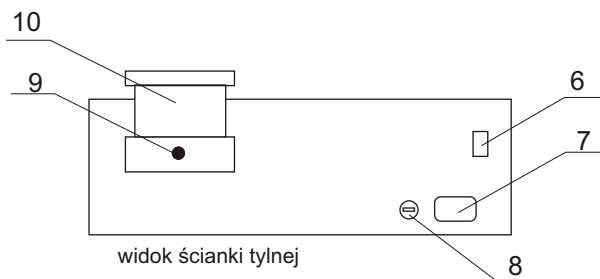
1. Ustawić aparat na płaskiej stabilnej powierzchni.
2. Podłączyć przewód sieciowy do aparatu i gniazdka sieciowego.
3. Zamontować wybraną końcówkę na manipulator.
4. Włączyć aparat przyciskiem z tyłu.
6. Ustawić właściwą siłę ssania
7. Aparat jest gotowy do pracy.

## Opis przełączników, wskaźników i regulacji aparatu.



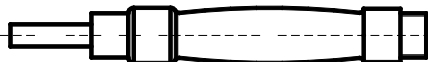
Panel przedni

1. Przycisk zmniejszania (-)
2. Przycisk zwiększania (+)
3. Wybór funkcji
4. Start Stop
5. Wyświetlacz
6. Wyłącznik główny
7. Gniazdo zasilania
8. Bezpiecznik
9. Przyłącze manipulatora - próżnia
10. Filtr



widok ścianki tylnej

## Wymiana końcówki manipulatora



Końcówka manipulatora jest przykręcana do rączki. Należy zwrócić uwagę aby dokręcać końcówkę do oporu, tak aby połączenie było szczelne.



Głowica do  
twarzy  
D-100  
D-150  
D-200



Głowica do  
nosa  
D-200



Głowica do  
nosa  
D-200



Głowica do  
szyji  
D-180  
D-200



Głowica do  
ciała  
D-100  
D-180

## **Czyszczenie filtra**

Filtr należy czyścić po każdym zabiegu, a niekiedy kilkakrotnie podczas zabiegu. W tym celu należy mocnym ruchem zdjąć pokrywę filtra (przeźroczysty kubek), a następnie wyczyścić pędzelkiem wewnątrz pokrywki oraz sam filtr. Po wyczyszczeniu należy założyć pokrywę mocno ją wciskając na uszczelkę.

## **Konserwacja**

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

Aparat oprócz czyszczenia filtra nie wymaga żadnych czynności obsługowych. Obudowę można czyścić nawilżoną szmatką, uważając aby woda nie dostała się do wnętrza. Trudne zabrudzenia można usunąć benzyną ekstrakcyjną (nie wolno używać acetonu).

## **LISTA TYPOWYCH USTEREK**

1. Aparat się nie włącza - sprawdź czy w gniazdku jest prąd i czy aparat jest podłączony do sieci.
2. Aparat się nie włącza - sprawdź bezpiecznik, w razie potrzeby zamontuj nowy (250V, 3,15A)
3. Pompa pracuje ale brak jest ssania - sprawdź czy wężyk między aparatem a manipulatorem nie jest uszkodzony, w razie uszkodzenia zamów nowy. Możesz uciąć uszkodzony kawałek i nasunąć go ponownie na manipulator. Sprawdź dokręcenie głowicy.
4. Pompa pracuje ale brak jest ssania - sprawdź czy dobrze jest założona pokrywa filtra, sprawdź stan uszczelki.
5. Pompa pracuje, brak ssania na manipulatorze -dobrze wyczyść filtr.