

**INSTRUKCJA OBSŁUGI
URZĄDZENIA DO MAKIJAŻU PERMANENTNEGO
GOOCHIE CLASSIC
[ZX2011]**



Goochie Polska
www.goochie.pl

- 1 -

Instrukcja zawiera wszelkie informacje dotyczące bezpiecznego użytkowania i obsługi urządzenia do makijażu permanentnego. Sprzęt przeznaczony jest do użytku profesjonalnego i może być używany przez osoby do tego uprawnione. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody spowodowane nieodpowiednim użytkowaniem urządzenia. Prosimy uważnie przeczytać zawartość instrukcji!

I. Ogólny opis

1. Zawartość kompletu

- urządzenie (rączka),
- regulator obrotów,
- zasilacz sieciowy,
- 2 sztuki igieł,
- 2 sztuki nasadek.

2. Zastosowanie urządzenia

Urządzenie jest przeznaczone do wykonywania makijażu permanentnego. Metoda polega na wprowadzeniu pigmentu śród naskórkowo za pomocą jednorazowej igły. Aparat jest przeznaczony do pigmentacji brwi, powiek i ust. Wyłącznie do użytku profesjonalnego.

3. Uwagi

- Urządzenie należy używać w warunkach higienicznych wymaganych przez Państwowy Inspektorat Sanitarny, zgodnie z przepisami BHP.
- Przed wykonaniem zabiegu należy wykluczyć wszelkie przeciwwskazania u klienta oraz poinformować go o możliwych zagrożeniach i powikłaniach wynikających z wykonanego zabiegu.
- Bezpieczne użycie nie jest możliwe gdy urządzenie lub akcesoria są uszkodzone i nie działają poprawnie.

Warunki transportu i przechowywania

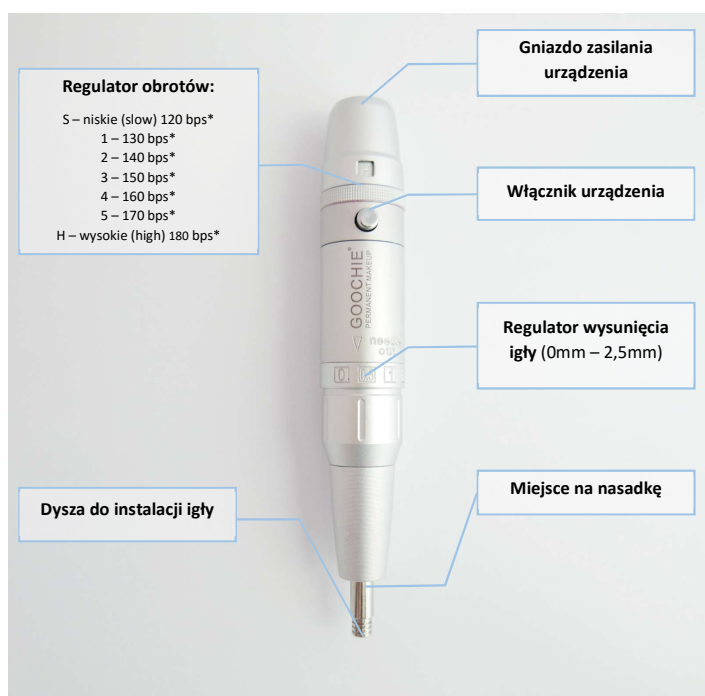
- Urządzenie i jego części powinny być transportowane i przechowywane w odpowiednich warunkach tj. odpowiednia temperatura (+10°C - +35°C) oraz odpowiednia wilgotność (30% - 75%).

Konserwacja / dezynfekcja urządzenia (po wykonaniu zabiegu należy):

- Upewnić się że urządzenie jest odłączone od prądu elektrycznego.
- Zużyta igłę i nasadkę wyrzucić do pojemnika na odpady niebezpieczne.
- Plastikowa osłona obowiązkowo powinna być zdemontowana poprzez wykręcenie i zdezynfekowana przed kolejnym użyciem (poprzez zanurzenie w roztworze do dezynfekcji).
- Rączkę dokładnie zdezynfekować poprzez przetarcie całej powierzchni płynem do tego przeznaczonym (płyn do dezynfekcji narzędzi i powierzchni). Do czynności można użyć ręcznika papierowego nasączonego płynem odkażającym. Nie wolno zanurzać rączki, ani spryskiwać jej bezpośrednio. Może to spowodować uszkodzenie urządzenia.
- Okresowo zwrócić uwagę na stan techniczny urządzenia.

- 2 -

II. Budowa urządzenia



*bps – uderzenia na sekundę

- 3 -

III. Instrukcja obsługi

1. Montaż igły

- Po nałożeniu rękawiczek jednorazowych przystępujemy do montażu igły.
- Wycinamy igłę z opakowania upewniając się, że nie została ona naruszona (np. przerwane opakowanie).



- Poprzez wykręcenie zdemontować plastikową osłonę, która obowiązkowo powinna być zdezynfekowana przed kolejnym użyciem (poprzez zanurzenie w roztworze do dezynfekcji).



- W pozycji pionowej dyszą skierowaną do góry wkładamy igłę w otwór do oporu.



- Sprawdzamy czy igła została zamontowana prawidłowo. Trzymając mocno za samą igłę. Jeżeli igła jest prawidłowo zamontowana to utrzyma urządzenie jak na zdjęciu.



- Następnie nakładamy plastikową nasadkę poprzez nakręcenie.



- Wyciągamy nasadkę plastikową jednorazową [dziób] z opakowania upewniając się, że nie zostało ono naruszone (np. przerwane) i zakładamy na igłę.

- 4 -

2. Uruchamianie urządzenia

- a. Podłączamy urządzenie do sieci (prądu elektrycznego) za pomocą zasilacza sieciowego. Wkładając zasilacz sieciowy do gniazda elektrycznego, a końcówkę w otwór znajdujący się w ręczce.
- b. Ustawiamy prędkość pracy igły za pomocą pokrętki.
S – niskie (slow) 120 bps
1 – 130 bps
2 – 140 bps
3 – 150 bps
4 – 160 bps
5 – 170 bps
H – wysokie (high) 180 bps
- c. Ustawiamy długość wysunięcia igły poprzez przekręcanie regulatora na wybraną długość w prawo lub lewo. Ustawioną długość wskazuje strzałka.
- d. Urządzenie włączamy i wyłączamy naciskając przycisk ON/OFF.



3. Demontaż igły

- a. Urządzenie wyłączyć i odłączyć od zasilania prądu elektrycznego.
- b. Zdemontować plastikową nasadkę poprzez odkręcenie.
- c. Iglę oraz nasadkę jednorazową (dziób) należy wyciągnąć z urządzenia.
- d. Dalsze instrukcje w punkcie Konserwacja / Dezynfekcja



IV. Parametry techniczne

- Napięcie wejściowe: 100-240V 50/60Hz
- Napięcie wyjściowe 5V – 1A
- Waga urządzenia z regulatorem: 75g,
- Obrotowy silnika: 20000-27000r/min
- Kompatybilne igły: R1,R3,R5,F5
- Urządzenie posiada certyfikat CE

- 5 -

VI. Importer

Goochie Polska Łukasz Godlewski
ul. Wichrowe Wzgórze 7
Nowy Świat
80-299 Gdańsk
www.goochie.pl
+48 530-622-722

VII. Symbol CE i uwagi dotyczące zgodności w Unii Europejskiej

Produkt przeznaczony do sprzedaży na terenie Unii Europejskiej.
Oznaczony zgodnością CE.



GOOCHIE[®]
Permanent Make up
Polska

- 7 -

V. Zasady bezpieczeństwa

W celu zapewnienia bezpieczeństwa i uniknięcia uszkodzeń należy dokładnie przeczytać poniższe instrukcje dotyczące bezpieczeństwa.

1. Zasady dotyczące zasilania

⚠ UWAGA

- a. Produktu nie należy instalować w miejscach narażonych na działanie wilgoci. Istnieje zagrożenie porażenia prądem elektrycznym. Produkt powinien być używany w suchym miejscu.
- b. Urządzenie i jego części należy trzymać w miejscu niedostępnym dla dzieci
- c. Nie należy instalować urządzenia na pochylonym miejscu lub podatnym na drgania, bądź też należy unikać używania sprzętu w takim miejscu przez długi czas. Zwiększa to ryzyko uszkodzenia produktu.
- d. Nie wolno dotykać wtyczki ani przewodu zasilającego wilgotnymi rękami. Istnieje zagrożenie porażenia prądem elektrycznym.
- e. Jeżeli od przewodu zasilającego, gniazdka elektrycznego lub urządzenia (i jego części) dobiegają niepokojące odgłosy, należy odłączyć przewód od gniazdka i skontaktować się z serwisem. Nie należy używać gniazdka elektrycznego, który jest uszkodzone lub poluzowane.
- f. Nie należy odłączać zasilacza urządzenia pociągając za przewód.
- g. Nie należy zbyt mocno zginać przewodu zasilającego ani umieszczać na nim ciężkim przedmiotów. Szczególnie ważne jest, aby przewód zasilający znajdował się w miejscu niedostępnym dla niemowląt i zwierząt domowych. Uszkodzony przewód stwarza zagrożenie porażenia prądem elektrycznym lub spowodowania pożaru
- h. Jeżeli woda lub inna substancja dostanie się do zasilacza sieciowego, urządzenia lub innych części urządzenia, należy odłączyć przewód zasilający i skontaktować się z serwisem.

2. Środki ostrożności podczas użytkowania zasilacza sieciowego

⚠ UWAGA

- a. Należy korzystać wyłącznie z zasilacza sieciowego dostarczanego wraz z produktem.
- b. Korzystanie z innego zasilacza może spowodować problemy podczas pracy urządzenia.
- c. Uszkodzone przewód, zasilacz, urządzenie lub inne jego części stwarzają zagrożenie porażenia prądem.
- d. Solidnie podłączyć końcówkę przewodu zasilającego do urządzenia.
- e. Zbyt luźne podłączenie może spowodować problemy w czasie pracy urządzenia.

3. Zasady dotyczące rozbudowy

⚠ UWAGA

- a. Nigdy nie należy rozbierać zasilacza sieciowego ani urządzenia.
- b. Należy używać wyłącznie autoryzowanych części zamiennych.
- c. Przed wymianą akumulatora należy wyłączyć urządzenie i odłączyć od prądu elektrycznego.

- 6 -