

INSTRUKCJA



Hydra.Pen
Skin Aesthetics Force

H2





Nazwy elementów

1



| Nr | Opis |
|----|--------------------------------|
| ① | Interfejs zasilania |
| ② | Wyświetlacz prędkości |
| ③ | Zasilanie / Przycisk prędkości |
| ④ | Pierścień oporowy |
| ⑤ | Kartrydż |



- | | |
|---------------------|---------------------|
| ① Kartridż | ② Pierścień oporowy |
| ③ Zatyczka ochronna | ④ Korek |

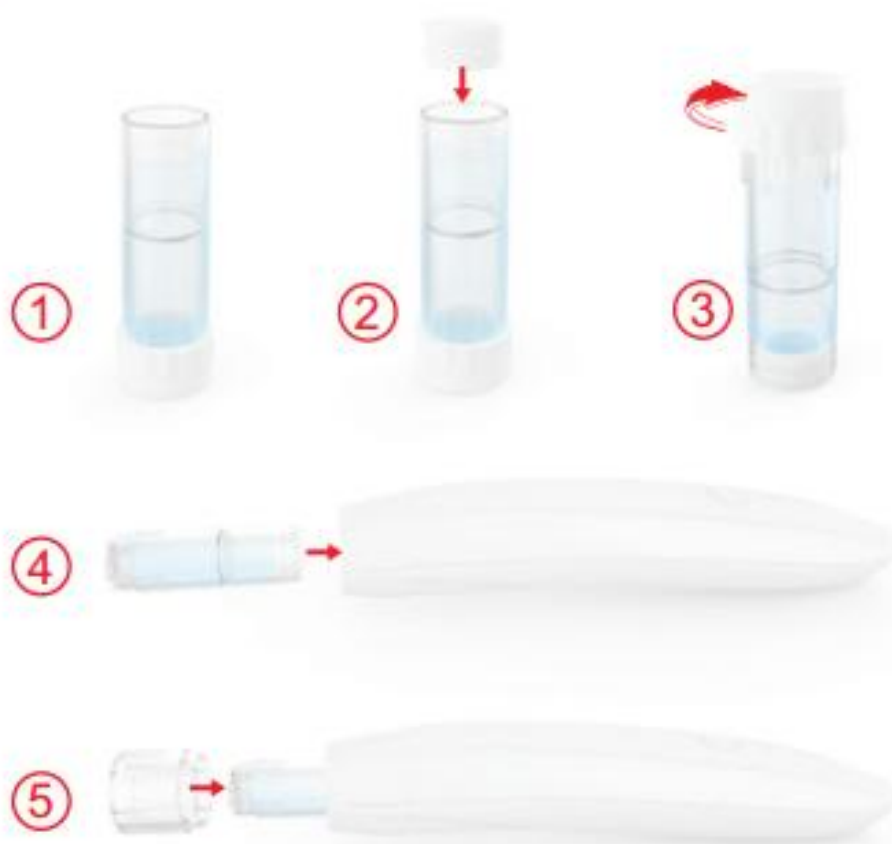
Model bezprzewodowy

Urządzenie pracuje zarówno na wbudowanej baterii jak i zasilaniu przez kabel

1. Podłącz zasilacz do kabla
2. Włóż zasilacz do gniazda
3. Naładuj baterię

Status ładowania

- Wskaźnik zasilania świeci na czerwono podczas ładowania
- Wskaźnik zasilania zmienia kolor na zielony po zakończeniu ładowania



- ① Napełnij kartridż produktem kosmetycznym
- ② Umieść korek w dolnej części kartridża
- ③ Usuń zatyczkę ochronną
- ④ Umieść kartridż w Hydra penie
- ⑤ Zamocuj pierścień oporowy do Hydra pena
- ⑥ Uruchom urządzenie. Naciskaj przycisk zasilania przez 2-3 sekundy by uruchomości lub wyłączyć urządzenie. Naciskaj przycisk by zmienić prędkość działania. Pracę rozpoczyna od najwolniejszych obrotów.

Uwaga

W celu ochrony urządzenia nie obracaj pena pionowo by zapobiec wlewaniu się płynu do wnętrza.



Informacja o kartridżach

4



Nano-HS



Nano-HR



H12



Zawartość opakowania

| Element | Ilość |
|-------------------|--------|
| Urządzenie/pen | 1 szt. |
| Kartridże | 2 szt. |
| Instrukcja | 1 szt. |
| Zasilacz | 1 szt. |
| Kabel | 1 szt. |
| Pierścień oporowy | 1 szt. |



Specyfikacja

5

Nazwa produktu: Hydra pen H2

Zasilacz: 5V, 1000mA

Waga: 430g

Rozmiar opakowania: 200x100x80mm



| | |
|--|--|
| | Przed użyciem przeczytaj instrukcję i postępuj zgodnie z opisem. |
| | Nie stosuj urządzenia na osobach w następujący sposób: 1. Które mają przewlekłą chorobę lub gorączkę powyżej 38 ° C 2. Które mają alergię i hemofilię 3. Które mają melanozę twarzy 4. Kiedy mają wysokie ciepło wewnętrzne 5. Które regularnie odwiedzają szpital 6. Które przyjmują leki 7. Które mają mniej niż 12 lat |
| | Nie używaj urządzenia do zasilania innego niż AC 220 V. Może to spowodować pożar lub wadliwe działanie |
| | Nie należy używać w pobliżu miejsc o wysokiej temp., zapyleniu lub wilgotności (W pobliżu nawilzacza) Może to spowodować nieprawidłowe działanie. |
| | Nie naprawiaj, nie demontuj ani nie zmieniaj kontrolera i obudowy. Może to spowodować nieprawidłowe działanie. |
| | Nie dotykaj urządzenia ani nie odłączaj kabli zasilających mokrymi rękami. Może to spowodować porażenie prądem. |
| | Nie używaj przewodu pozbawionego izolacji lub przetartego. Może to spowodować pożar (Należy go wymienić na inny). |
| | Nie używaj przewodu, który ma pęknięcia lub przetarcia. Może powodować przażenie skóry. |
| | Jeśli nie używasz urządzenia przez dłuższy czas, odłącz go od gniazdka. |
| | Przeprowadzaj kontrolę urządzenia. Jeśli zostaną znalezione jakiegokolwiek problemy, napraw je. |
| | Nikt inny niż operator nie może dotykać urządzenia. Może to spowodować wypadek lub awarię. |

| | | | |
|--|---|--|-----------------------------|
| | Prąd przemienny | | Numer seryjny |
| | Prąd stały | | Reprezentacja UE |
| | Sprzęt klasy II | | Symbol CE |
| | Uwaga, zapoznaj się z dok. towarzyszącymi | | Producent |
| | Data produkcji | | Zastosowana część pływająca |