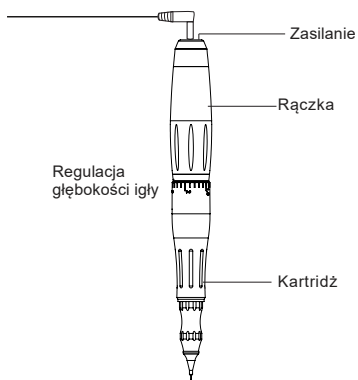


RĄCZKA

1. Podłącz rączkę do urządzenia P200

2. zamocuj kartridż.
Trzymaj rączkę z otworem do wprowadzania skierowanym do góry. Wsunąć igłę w otwór na odbiornik w uchwycie ręcznym. Z ręką skierowaną do góry wprowadzaj kartridż aż poczujesz, że blokuje się na swoim miejscu, upewnij się, że wkład jest mocno zamknięty. Jeśli nie masz pewności, że jest zablokowany, trzymaj go za niego, jeśli nie jest zablokowany w rękojeści, kartridż wyskoczy z wkładu na igły.



3. Dostosuj głębokość penetracji

Jesteś teraz w stanie regulować głębokość penetracji igły. W celu obserwacji głębokości penetracji igły wskazane jest, aby ustawić NPS do 80. W ten sposób można dokładnie zobaczyć, jak daleko igła wyjdzie z kartridża. Uchwyt rączki służy również jako pierścień regulacyjny. Obracając pierścień regulacyjny na rękojeści w prawo głębokość penetracji może być zwiększana. Należy pamiętać, że igła nigdy nie powinny być dostosowane do najwyższego ustawienia. Jeśli rączka nie pracuje możliwe, że regulowany pierścień może być zbyt mocno napięty. Podczas tej procedury należy często sprawdzać głębokość igły, ponieważ po przejściu od klienta do maseczki z pigmentem, można przypadkowo obrócić pierścień regulacyjny na rękojeści.

	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 melanżę twarzy 4. Które 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., zapaleniu lub wilgotności (W pobliżu nawilżacza) i 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 niezastawionego izolacji lub przestarzałego. Może to spowodować pożar (Należy go wymierzyć na inny).
	Nie używaj przewodu, który ma pęknięcia lub przetarcia. Może powodować przerwanie skóry.
	Jeśli nie używasz urządzenia przez dłuższy czas, odłącz go od gniazdka.
	Przeprowadź 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 serwisny
	Prąd stały		Reprezentacja UE
	Sprzęt klasy II		Symbol CE
	Uwaga, zapoznaj się z dok. towarzyszącymi		Producent
	Data produkcji		Zastosowana część pływająca

Importer: TRADERON
ul. Kieślowskiego 3d/42, 02-962 Warszawa, Polska
VAT: PL6711009139

BMX 碧魅绣

BMX PERMANENT MAKEUP

P200 ITOUCH
PERMANENT MAKEUP MACHINE

Instrukcja użytkownika

Permanent 24 .pl

BMX 碧魅绣
Hunan Biomaser Technology Co.,LTD

● P200 ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA



- Jednostka centralna - Rączka
- Zasilacz
- Eleganckie opakowanie kartonowe
- Kabel połączeniowy
- 10 kartridży 1R wkręcanych
- 2 x pigment Biomaser
- 2 x skórki silikonowe do ćwiczeń
- 10 szt. pierścionków/kubeczków na pigment

● URUCHOMIENIE URZĄDZENIA

Podłącz zasilanie

Z boku jednostki sterującej znajduje się gniazdo, które łączy kabel adaptera.

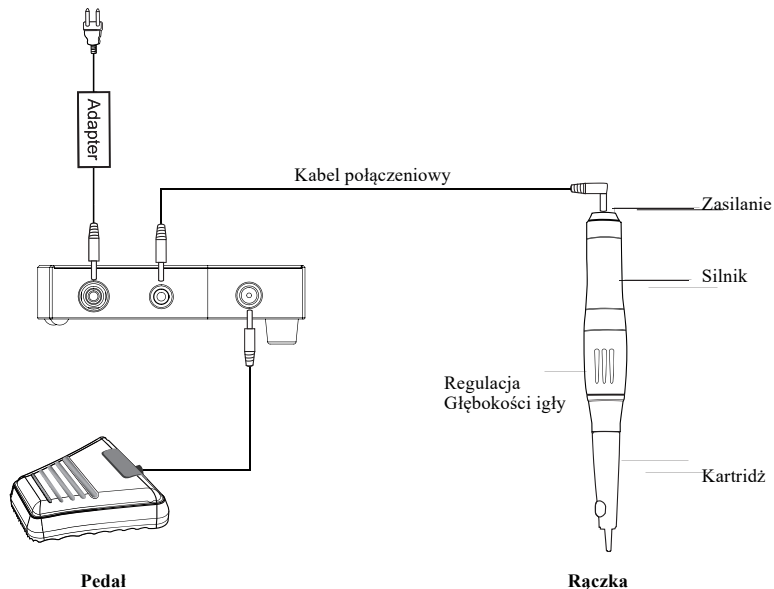
Podłączanie - pedał nożny

Przewód na pedale nożnym musi być podłączony do bocznej części jednostki sterującej w gnieździe oznaczonym Stopka („foot”), jeśli chcesz użyć pedału.

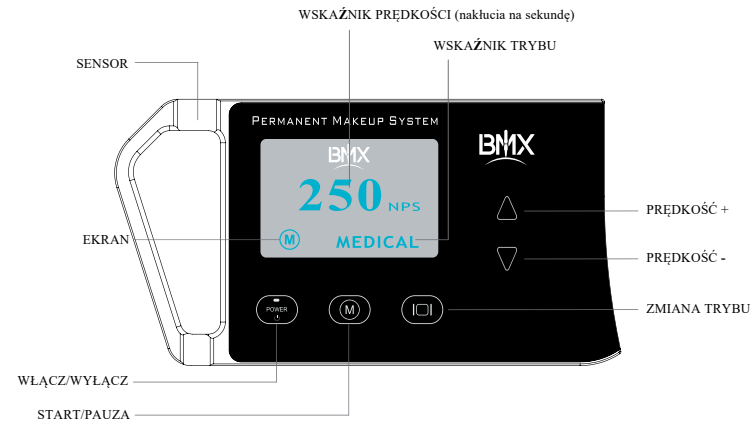
Używanie pedału jest opcjonalne.

Podłączanie – rączki/pena

Podłącz rączkę do urządzenia za pomocą kabla połączeniowego. Środkowe gniazdo pena/rączki znajdują się z boku urządzenia P200.



● SPOSÓB UŻYTKOWANIA



1. **Włączanie/wyłączanie.** Przytrzymaj przycisk „power” by włączyć lub wyłączyć urządzenie.
2. **Start/pauza.**

Dostępne są trzy opcje:

a. Naciśnij przycisk „M” by włączyć rączkę = „M” zostanie wyświetlone na ekranie.

Naciśnięcie ponownie zatrzyma rączkę.

b. Podłącz pedał sterujący (nie znajduje się w kopercie). Pedałem możesz sterować zasilaniem rączki.

c. Uchwyt/podstawa pod rączkę w urządzeniu ma wbudowany sensor indukcyjny. Włącz przycisk „M” i odkładając rączkę na uchwyt rączka samoczynnie wyłączy się. Podnosząc ją z uchwytu rączka zacznie ponownie pracę. Rączkę należy odłożyć na sensor miejscem umiejscowienia silnika w rączce – ok. 2 cm od gniazda zasilania rączki.

3. **Zmiana trybu:** Naciśnij przycisk [O] przez krótki czas by zmienić tryb pracy. Długie

przytrzymanie przycisku ponad 3 sek. spowoduje zmianę obecnych ustawień.

4. **Przycisk prędkości + - :** możesz zwiększać lub zmniejszać prędkość posługując się przyciskami + oraz -.

Zabezpieczenie przed przepięciami w sieci. Gdy urządzenie będzie włączone „M” na wyświetlaczu, dźwięk „Di-Di” wydobywający się z urządzenia będzie wskazywał na zwarcie/przepięcie. Sprawdź poprawność podłączenia przewodów i zasilacza.

Wymagania dotyczące napięcia:

100-240 - 1,4-0,7 A 50/60 Hz Wyjście 0 12 v 2A

Gwarancja: 1-letnia gwarancja

Ten instrument został przetestowany i jest zgodny z CE, FCC, SAA