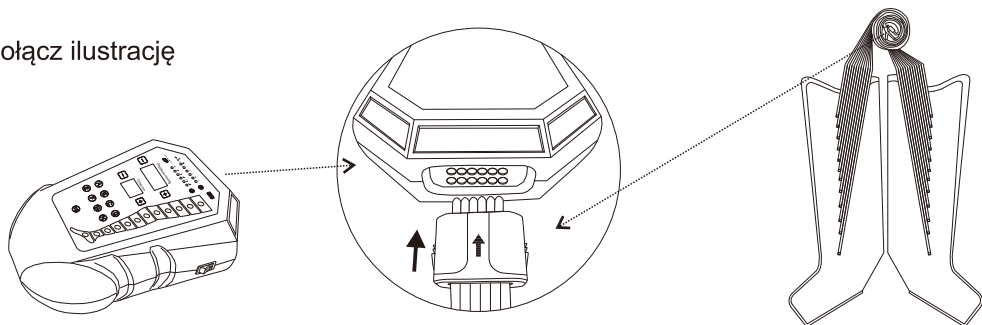
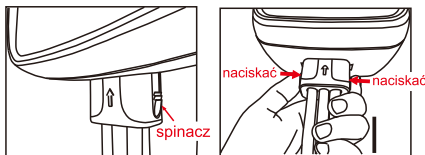


INSTRUKCJA

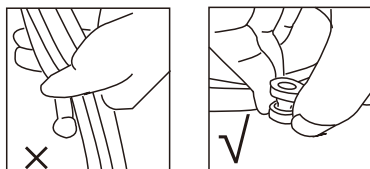
Połącz ilustrację



- Po użyciu, podczas przechowywania pompy, należy zachować ostrożność, aby zdjąć korek węża z pompy, naciskając zaciski po obu stronach wtyczki węża, aby uniknąć uszkodzenia wtyczki.



- Unikaj ciągłego zdejmowania węży z butów. Jeśli podróżujesz z butami, możesz je zdemontować, aby zoptymalizować przestrzeń w torbie, ale nie jest to konieczne. Unikaj rozrywania węży podczas demontażu, trzymając za sworznie, aby je wyciągnąć.



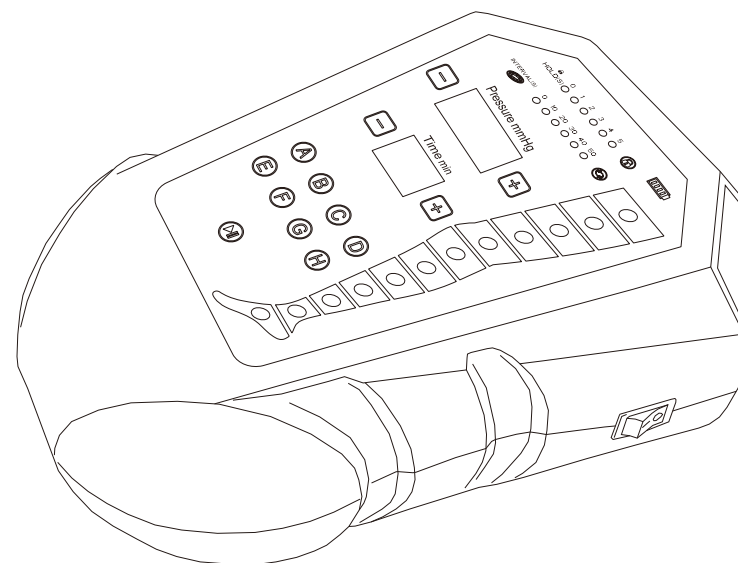
CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

- Przed czyszczeniem wyłączyć pompę.
- Nie pierz maszyny ani mankietów.
- Wycierać suchą lub wilgotną szmatką.
- Przechowywać w czystym i suchym miejscu.
- Chroń sprzęt przed bezpośrednim nasłonecznieniem i wysoką temperaturą, np. kuchenką gazową.

OSTRZEŻENIA

- Nie rozpinaj mankietów, gdy urządzenie jest włączone.
- Zawsze wyłączaj zasilanie przed rozpięciem mankietu.
- Nie zamoczyć pompy.
- Upewnij się, że pompa stoi na płaskiej powierzchni.
- Z urządzenia nie można korzystać podczas ładowania.
- Podczas korzystania z maszyny nie należy poruszać się za pomocą mankietów.
- Sprzętu nie można naprawiać ani konserwować w trakcie użytkowania.
- Przed użyciem należy skonsultować się z lekarzem. Ten produkt nie jest przeznaczony do diagnozowania, leczenia ani leczenia jakichkolwiek chorób.
- Przeciwwskazania obejmują między innymi: ostre zapalne choroby skóry, zaburzenia rytmu, różę, głębokie zakrzepowe zapalenie żył, obrzęk płuc, ostrą zakrzepicę żylną, niestabilne nadciśnienie, pacjenci z rozrusznikiem serca.

INSTRUKCJA OBSŁUGI



MODEL NR. : VU-IPC12B


SPECYFIKACJA APARATU

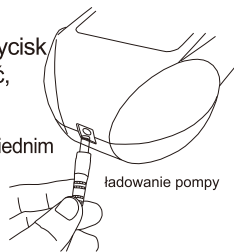
Waga: 2,3 kg	Rozmiar: 25,6 * 19 * 10 cm	Pobór mocy: 45 VA
Wejście ładowarki: AC 110 V ~ 240 V; 50 Hz ~ 60 Hz.	Wyjście ładowarki: DC12,6 V; 2A	
Zakres ciśnienia: 30 ~ 240 mmHg (± 30 mmHg)	Pojemność baterii: 11,1 V 8700 mAh	

SKRÓCONA INSTRUKCJA OBSŁUGI

• Przed użyciem

proszę sprawdzić poziom naładowania akumulatora naciskając zielony przycisk zasilania - aby spróbować uruchomić pompę; jeśli nie można go uruchomić, oznacza to, że pompa jest wyczerpana. Aby ją naładować, użyj ładowarki.

 Do ładowania pompy należy używać oryginalnej ładowarki lub ładowarki o odpowiednim napięciu wyjściowym DC 12,6 V 2 A. Lub spowoduje to uszkodzenie pompy.



ładowanie pompy

1. Bezpiecznie podłącz wąż powietrza do mankietów.
2. Bezpiecznie podłącz główną wtyczkę węża powietrznego do pompy.
3. Załóż mankiety wygodnie.
4. Naciśnij przycisk zasilania - aby przełączyć pompę w tryb czuwania.
Uwaga: Przycisk zasilania znajduje się po prawej stronie pompy. Naciśnij o, aby wyłączyć pompę.



5. Ustaw żądany czas wybierając przycisk

Uwaga: zakres czasu wynosi 5 ~ 99 minut. Wartość domyślna to 30 minut. Jednorazowe krótkie naciśnięcie w celu zmniejszenia/ zwiększenia 1 min. Długie naciśnięcie pozwala szybko osiągnąć żądany czas. Po upływie czasu pompa wyłącza się automatycznie.



6. Ustaw żądany poziom ciśnienia za pomocą przycisków

Uwaga: zakres wartości ciśnienia wynosi 30 ~ 240 mmHg. Krótko naciśnij przyciski, aby dodać lub odjąć 30 mmHg; Naciśnij długo klawisze, aby dodać lub odjąć 10 mmHg.



7. Wybierz żądany tryb masażu, naciskając dowolny przycisk

Uwaga: domyślnym trybem jest A.



8. Wybierz żądany obszar masażu, naciskając przyciski

Uwaga: domyślnie wszystkie 12 działają przy włączonym świetle. Można je wyłączyć/włączyć, naciskając żądany przycisk, aby wyłączyć/włączyć światło.

9. Ustaw czas HOLD na 0, 1, 2, 3, 4 lub 5 sekund, naciskając przycisk , czyli utrzymanie czasu kompresji po osiągnięciu zadanego poziomu ciśnienia.

10. Ustaw czas INTERWAŁU cyklu na 0, 10, 20, 30, 40 lub 50 sekund, naciskając przycisk to czas dekompresji przed przejściem do inflacji w kolejnym cyklu.

11. Naciśnij przycisk start/pauza zacząć.



TRYBY MASAŻU: 8 RODZAJÓW

A: W tym trybie tylko jedna komora jest napelniana, a następnie opróżniana jednocześnie. Zaczynając od komory 1 i kończąc na komorze 12. Następnie cykl się powtarza.



B: W tym trybie komora 1 pozostaje napompowana. Stopniowo dodaje komorę, aż wszystkie 12 komór zostanie wypełnionych powietrzem. Następnie cykl się powtarza.



C: W tym trybie wszystkie komory napelniają się jednocześnie, a następnie wspólnie opróżniają. Następnie cykl się powtarza.



D: W tym trybie komora 1 napelnia się, a następnie utrzymuje ciśnienie; następną komorą 2 napelnia się, a następnie utrzymuje ciśnienie; podczas gdy komora 1 się opróżnia, komora 3 napelnia się, a następnie utrzymuje ciśnienie; w ten sposób zawsze utrzymuje nadmuchiwanie komory drugiej serii, perystaltycznie pracując aż do komory 12. Następnie cykl się powtarza.



E: W tym trybie komora 1 napelnia się, a następnie utrzymuje ciśnienie; następną komorą 2 napelnia się, a następnie utrzymuje ciśnienie; podczas gdy komora 1 się opróżnia, komora 4 napelnia się, a następnie utrzymuje ciśnienie; komory 2 i 3 utrzymują ciśnienie; w ten sposób zawsze utrzymuje nadmuchiwanie komory 3, perystaltycznie pracując aż do komory 12. Następnie cykl się powtarza.

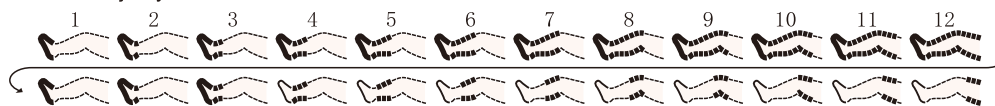


F: W tym trybie, gdy komora 1 napelnia się do ustawionego ciśnienia, pulsuje, a następnie utrzymuje ciśnienie; Komora 2 napelnia się do ustawionego ciśnienia, następnie impulsy w końcu utrzymują ciśnienie, komora 1 jednocześnie utrzymuje ciśnienie; Komora 3 napelnia się do ustawionego ciśnienia, następnie impulsy w końcu utrzymują ciśnienie, komory 1 i 2 jednocześnie utrzymują ciśnienie; Podczas gdy komora 1 się opróżnia, komora 4 napelnia się do ustawionego ciśnienia, a następnie impulsy w końcu utrzymują ciśnienie, komory 2 i 3 jednocześnie utrzymują ciśnienie; W ten sposób działa aż do komory 12. Następnie cykl się powtarza.

Uwaga: impuls oznacza szybką inflację i deflację 4 razy.



G: Kombinacja trybu B + E



H: Kombinacja trybu D + C

