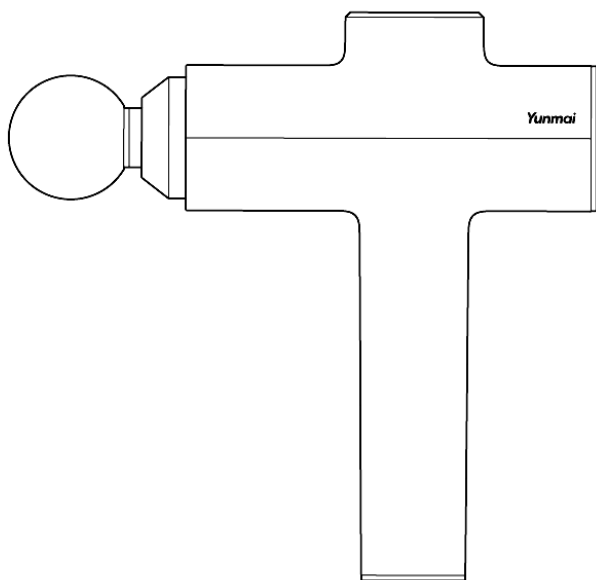




Pistolet masujący

YUNMAI Fascia Massage Gun

Slim Elegant



INSTRUKCJA OBSŁUGI

Dziękujemy za zakup pistoletu do masażu mięśni YUNMAI Slim Elegant.

Przed rozpoczęciem użytkowania przeczytaj uważnie niniejszą instrukcję obsługi. Po przeczytaniu warto zachować tą instrukcję na przyszłość.

Zakres stosowania: Produkt można stosować do masażu fizjoterapeutycznego przed i po treningach.

Spis treści

1. Podstawowe informacje	- 3
2. Ograniczenia	- 4
3. Środki ostrożności	- 4
4. Opis urządzenia	- 5
5. Instrukcja użytkowania	- 6
6. Dane techniczne	- 10
7. Często zadawane pytania	- 11
8. Rozwiązywanie problemów	- 12
9. Konserwacja, transport	- 12
10. Informacja o zawartości substancji niebezpiecznych	- 13
11. Podstawy masażu	- 14
12. Informacja o gwarancji	- 20
13. Recykling	- 20

1. Podstawowe informacje.

Aby zminimalizować ryzyko powstania obrażeń, porażenia prądem elektrycznym, wystąpienia pożaru, uszkodzenia sprzętu lub nieprawidłowego działania, należy przed użyciem przeczytać wszystkie ważne informacje i ostrzeżenia zawarte w instrukcji obsługi.

1. Kategoriecznie zabrania się używanie tego produktu przez osoby ranne, chore oraz niepełnoletnie. W przypadku kontuzji mięśni, przed użyciem aparatu należy skonsultować się z lekarzem.
2. Nie używaj tego urządzenia na skórze mokrej lub brudnej. Aparat może być stosowany w miejscach przykrytych ubraniem. Masażer należy docisnąć do ciała i delikatnie przesuwając pomiędzy różnymi punktami, zatrzymując się w każdym miejscu na około 60 sekund.
3. Nie używaj aparatu do masażu na częściach ciała powyżej szyi ani w miejscach o mniejszej zawartości mięśni lub kości. Aparat może być stosowany na tkankach miękkich tylko wtedy, gdy użytkownik nie odczuwa bólu ani innych niepożądanych reakcji.
4. Nie używaj aparatu na częściach ciała z siniakami lub jeśli występuje ból lub nietypowe reakcje organizmu.
5. Nie wkładaj żadnych ciał obcych do otwory wentylacyjne.
6. Nie zanurzaj aparatu w płynach. Nie pozwalaj, aby jakaś ciecz dostała się do otworów wentylacyjnych.
7. Trzymaj urządzenie z dala od ognia i źródeł ciepła.
8. Nie rzucaj aparatem i unikaj nawet przypadkowych upadków.
9. Do ładowania używaj wyłącznie oryginalnego zasilacza YUNMAI.
10. Nie demontuj, nie modyfikuj produktu.
11. Palce, włosy lub inne części ciała mogą zostać uwięzione w trzonie i tylnej części głowicy masującej. Nie przychodź w bliskim kontakcie z tymi obszarami.
12. Nie wolno korzystać z urządzenia dzieciom poniżej 8 lat. Dzieci nie mogą używać, czyścić i konserwować urządzenia bez nadzoru osoby dorosłej.



Aby uniknąć kontuzji:

Nie dotykaj tej części, jeśli urządzenie jest włączone bez zainstalowanej główicy masującej.



Nie dotykaj tej części, jeśli urządzenie jest włączone z zainstalowaną główicą masującą.

2. Ograniczenia.

Osoby spełniające którykolwiek z poniższych warunków, przed użyciem aparatu do masażu, powinny skonsultować się z lekarzem:

1. Kobiety w ciąży
2. Osoby posiadający rozrusznik serca
3. Osoby które niedawno przechodziły operację
4. Osoby posiadające wady kręgosłupa, stawów lub kości
5. Osoby u których występują powikłania spowodowane przez inne choroby (takie jak neuropatia lub uszkodzenie siatkówki).

Współczesne badania naukowe koncentrują się na określeniu wpływu masażu wibracyjnego na osoby o szczególnych warunkach zdrowotnych i mogą ograniczać lub poszerzać zakres wyżej wymienionych przeciwwskazań.

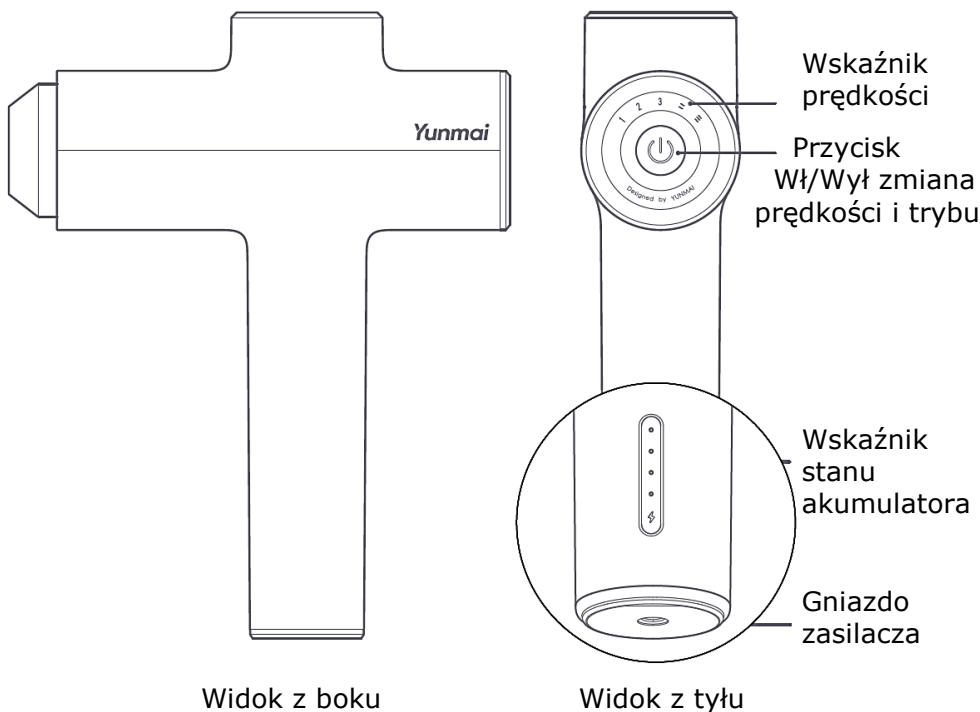
Praktyczne doświadczenia wykazały, że połączenie leczenia i masażu wibracyjnego może służyć również jako rodzaj terapii w wielu okolicznościach. Jednak takie podejście powinno być określone i zlecone przez lekarza specjalistę lub terapeutę lub być prowadzone pod szczególną kontrolą w ich obecności.

3. Środki ostrożności

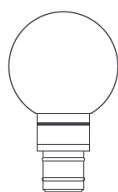
1. Po zakończeniu ładowania zawsze odłączaj ładowarkę.
2. Nie używaj produktu w trakcie ładowania.
3. Postępuj zawsze zgodnie z instrukcją użytkownika.
4. Przed każdym użyciem, dokładnie sprawdź, czy aparat lub końcówka jest nieuszkodzona, czy może być normalnie używany, zgodnie z metodami określonymi w instrukcji obsługi.

4. Opis urządzenia

Dziękujemy za wybranie i zakup urządzenia do masażu w kształcie pistoletu YUNMAI Slim Elegant.

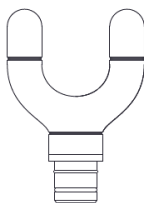


Główce – końcówki masujące:



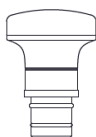
Główca okrągła

Głównie używana do dużych grup mięśni



Główca w kształcie litery U

Stosowana głównie do masażu szyi, po obu stronach kręgosłupa i do ścięgna Achillesa.



Główca płaska

Stosowana głównie do rozluźnienia i kształtowania partii mięśni



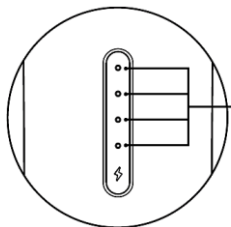
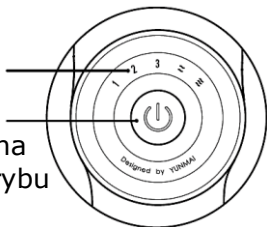
Główca kulowa

Stosowana głównie do masażu tkanek zlokalizowanych głęboko

5. Instrukcja użytkowania

Wskaźnik prędkości

Przycisk Wł/Wył zmiana prędkości i trybu



Wskaźnik stan energii akumulatora

1. Wskaźnik prędkości:

- 1, 2, 3 => 3 prędkości dla trybu standardowego,
- 4, 5 => 2 prędkości dla trybu masażu

2. Przycisk ON / OFF

- Naciśnij i przytrzymaj przycisk ON/OFF przez 2 sekundy, aż włączą się lampki kontrolne wskaźnika prędkości – trybu. Kolejne krótkie naciśnięcia przełączają kolejno trzy prędkości trybu standardowego – rozluźniającego 1 – 3, a następnie dwie prędkości trybu masującego 4 - 5.
- Długie naciśnięcie powoduje wyłączenie urządzenia w dowolnym trybie.
- Aparat wyłączy się po 15 sekundach bezczynności.
- „Inteligentny tryb ochronny” wyłączy zasilanie masażera po 10 minutach ciągłej pracy. Jeśli potrzebujesz, możesz uruchomić urządzenie ponownie.

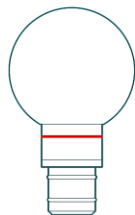
3. Wskaźnik stanu akumulatora.

- Gdy wszystkie diody wskaźnika świecą, poziom naładowania baterii wynosi 100%.
- Gdy świecą trzy diody wskaźnika, poziom naładowania baterii wynosi 65% -80%.
- Gdy świecą się dwie diody wskaźnika, poziom naładowania baterii wynosi 40% -60%.
- Kiedy świeci się jedna dioda, poziom naładowania baterii wynosi 20% -35%. Bateria jest słaba i należy ją w takim przypadku naładować.

Gdy akumulator jest w trakcie ładowania, kontrolki wskaźnika migają regularnie. Jeśli wszystkie zaświecą się na stałe to oznacza, że bateria jest w pełni naładowana.

Uwaga: Po uruchomieniu trybu masażu prędkość silnika będzie zmieniała się sinusoidalnie. Ten proces wytwarza charakterystyczny falujący dźwięk, co jest zjawiskiem normalnym.

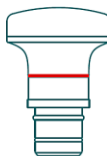
4. Montaż głowicy masującej



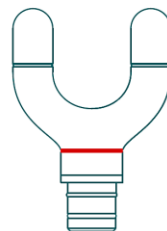
Głowica okrągła



Głowica kulista



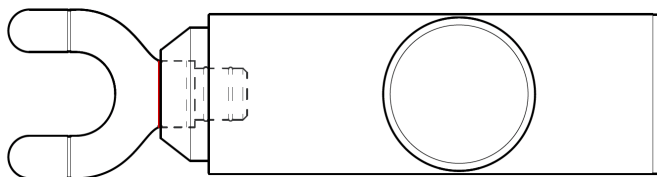
Głowica płaska



Głowica w kształcie litery U.

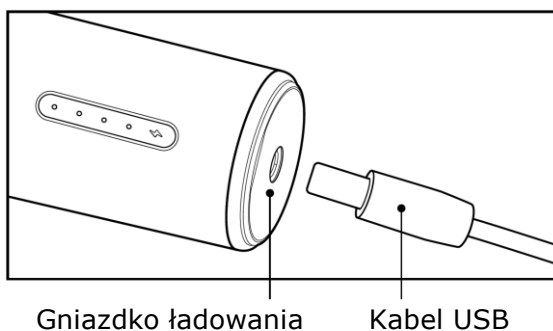
Uwagi: Czerwona (tylko na rysunku), ciągła linia, to linia wskazująca stan dopasowania głowicy po montażu w urządzeniu masującym. W rzeczywistości jest ona ciemno szara.

Podczas montażu lub wymiany głowicy masującej należy włożyć głowicę masującą bezpośrednio do otworu pistoletu, aż linia wskazująca pokryje się z krawędzią uchwyty, tak jak pokazano na poniższym rysunku. W celu wyjęcia głowicy masującej należy ją po prostu wyciągnąć.



5. Ładowanie

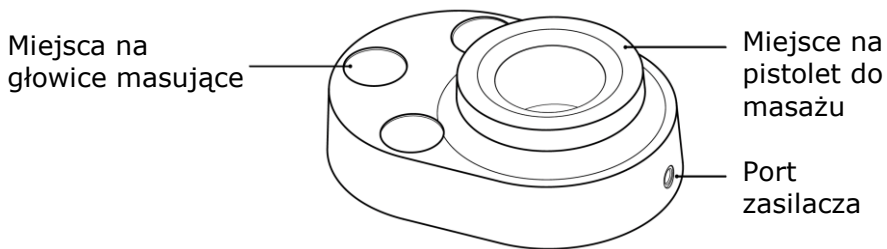
Port – gniazdko ładowania znajduje się w dolnej części rękojeści pistoletu do masażu.



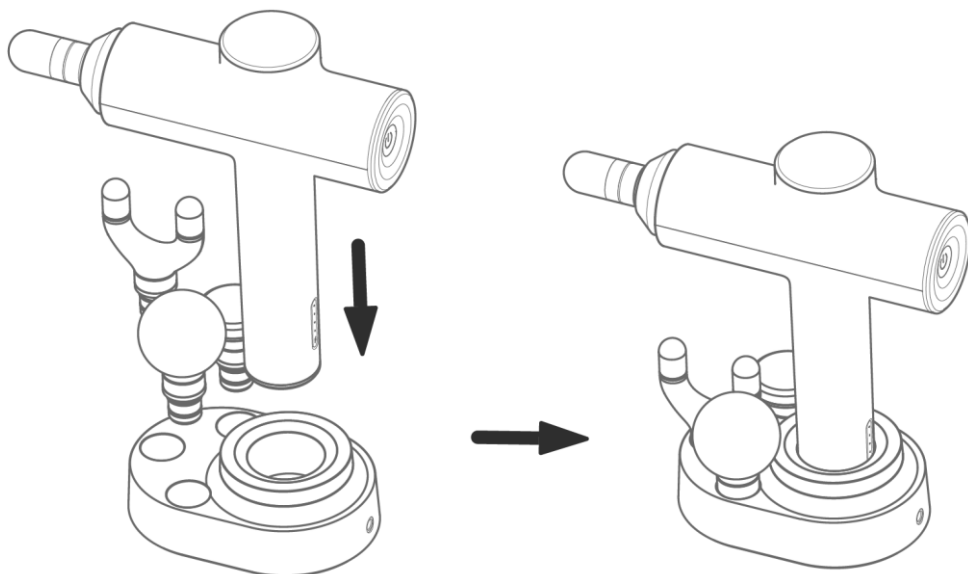
1. Przed pierwszym użyciem, pistolet do masażu należy w pełni naładować.
2. Napięcie zasilania ładowarki wynosi 100–240 V AC.
3. Podczas ładowania pistoletu do masażu wskaźnik zasilania regularnie miga.
4. Gdy pistolet do masażu jest w pełni naładowany, wskaźniki zasilania świeci na stałe.
5. Akumulator można ładować w dowolnym momencie, przy dowolnym poziomie rozładowania. Urządzenia nie da się uruchomić podczas ładowania.
6. Jeśli pali się tylko jedna kontrolka, poziom baterii jest bardzo niski. Należy ją jak najszybciej naładować. Jeśli nie będziesz używać urządzenia przez dłuższy czas, naładuj akumulator do pełna.

6. Akcesoria

Załączona baza służy zarówno do ładowania akumulatora aparatu masującego, jak i do wygodnego przechowywania całego zestawu elementów składowych w jednym wspólnym miejscu. Posiada otwory na przechowywanie trzech końcówek, czwarta musi być w pistolecie, miejsce jednostkę główną i gniazdo na zasilający kabel USB.

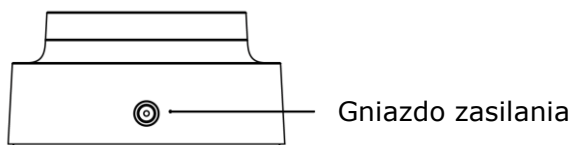


Baza do przechowywania i ładowania



7. Przechowywanie i ładowanie

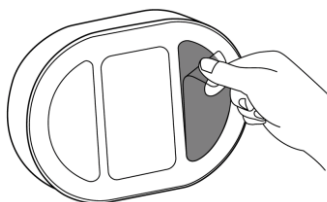
- Umieścić pistolet do masażu i głowice masujące w podstawie ładującej.
- Jeśli chcesz ładować akumulator, podłącz kabel ładujący do gniazdka w podstawie ładującej.



8. Żelowe podkładki antypoślizgowe.

Na spodzie podstawki znajdują się dwa żelowe paski. Użytkownik może zdjąć znajdujące się na nich plastikowe zabezpieczenia i przykleić podstawę ładującą na czystej powierzchni. Żel nadaje się do wielokrotnego użytku, można go myć i użyć ponownie do przyklejenia podstawy w innym miejscu.

Uwaga: Nie umieszczaj podstawy ładującej na pochylej powierzchni lub krawędzi. Zapobiegnie to niebezpieczeństwu wypadnięcia i uszkodzenia pistoletu do masażu. Nie przyklejaj podstawy ładującej do zakurzonego miejsca gdyż osłabi to znacznie przyczepność żelu.



Czyszczenie używanego żelu:

1. Gdy żel nie jest lepki, można go przemyć niewielką ilością wody i wysuszyć.
2. Nie wycieraj żelu papierem ani ręcznikiem. Pozwól mu wyschnąć samodzielnie.
3. Nie myj podstawy ładującej jako całości, gdyż zawiera elementy elektryczne i woda może wywołać zwarcie lub korozję.¹

6. Dane techniczne

Nazwa:	Pistolet do masażu mięśni YUNMAI Slim Elegant
Typ:	MV-FG-0308
Napięcie zasilania sieciowego:	AC 100-240V-50 / 60Hz
Napięcie wtórne ładowania:	DC 19V / 1A
Akumulator:	litowo-jonowy 2900 mAh
Czas ładowania:	około 4 godziny
Temperatura użytkowania:	0-40 ° C
Wymiary:	179 x 60 x 236 mm
Waga netto:	0,84 kg
Funkcjonalność:	5 prędkości – trybów pracy

7. Często zadawane pytania

Problemy z uruchomieniem.

1. Za wysoka temperatura:

Jeśli temperatura otoczenia przekracza 40 °C pistolet do masażu może aktywować zabezpieczenie przed przegrzaniem i nie włączy się.

Rozwiązanie: Przed użyciem, umieść aparat na 2 godziny w miejscu, w którym temperatura jest poniżej 40 °C.

2. Pojemność baterii wynosi „0”:

Gdy bateria jest znacznie rozładowana i nie była ładowana przez dłuższy czas, uruchomi się zabezpieczenie przed nadmiernym rozładowaniem. Pozwala to uniknąć uszkodzenia akumulatora. Ponadto pistolet do masażu nie mógłby w takim stanie działać prawidłowo z powodu braku energii.

Rozwiązanie: podłącz pistolet do zasilania i naładuj akumulator. Gdy będzie w pełni naładowany pistolet do masażu będzie mógł działać normalnie.

Błąd ładowania.

1. Pistoletu do masażu jest przegrzany: Podczas pracy aparat masujący nagrzewa się, a kiedy temperatura jest zbyt wysoka, nie można go naładować.

Rozwiązanie: Przed ładowaniem umieść pistolet do masażu na 2 godziny w chłodnym miejscu i pozwól mu ostygnąć.

2. Przegrzanie zasilacza: Kiedy pistolet do masażu jest ładowany w warunkach z wysoką temperaturą np. powyżej 40 °C, w zasilaczu może się uruchomić zabezpieczenie termiczne, co spowoduje przerwę w procesie ładowania.

Rozwiązanie: Umieść zasilacz i pistolet na 2 godziny w chłodnym miejscu i pozwól im ostygnąć.

Rozsądne użytkowanie produktu może skutecznie przedłużyć jego żywotność. Przydatne sugestie:

1. Nie rzucaj urządzeniem i nie pozwalaj mu upadać.
2. Nie używaj aparatu w sposób ciągły dłużej niż 30 minut.
3. Jeśli sprzęt nie jest używany przez dłuższy czas, należy ładować akumulator co najmniej raz na pół roku.

8. Rozwiązywanie problemów

Opis problemu	Rozwiązywanie
1. Głowica masująca wysuwa się i opada.	Sprawdź, czy głowica masująca jest zainstalowana poprawnie, zwróć uwagę na linię wskazującą stan dopasowania głowicy. (patrz strona 7 w instrukcje dotyczące określonej operacji)
2. Nie można uruchomić produktu.	Sprawdź, czy poziom naładowania akumulatora jest wystarczający. Jeśli produkt nie był używany przez dłuższy czas, podładuj go nawet przez 8 godzin.
3. Nie można naładować produktu.	Sprawdź, czy zasilacz jest podłączony do sieci i czy wtyk ładowania nie wypadł z pistoletu lub z podstawki.
4. Produkt wyłącza się po 10 minutach ciągłej pracy	Zjawisko to jest normalne. Kontrolne wyłączenie zabezpiecza przed niepotrzebnym zużyciem energii akumulatora w sytuacji, gdy użytkownik zapomni wyłączyć urządzenie, lub ktoś włączy urządzenie niechcący. Krótkie naciśnięcie guzika wznowi pracę masażera.
5. Produkt czasem przestaje działać tzw. zjawisko zablokowanego wirnika.	Zjawisko to jest normalne, występuje sporadycznie i wynika z automatycznego zabezpieczenia się urządzenia przed przeciążeniem, w sytuacji, gdy punkty skrajne mechanizmu mimośrodowego w połączeniu z naciskiem użytkownika spowodują przyblokowanie wirnika silnika. Produkt można ponownie uruchomić poprzez krótkie naciśnięcie guzika.

9. Konserwacja, czyszczenie, przechowywanie, transport

1. Aparat do masażu i jego części należy czyścić wilgotną szmatką, a następnie wycierać do sucha miękkim ręcznikiem.
2. Na czas przechowywania lub podczas podróży, trzymaj urządzenie w dostarczonym opakowaniu.
3. Urządzenie powinno być przechowywane w miejscu suchym, dobrze wentylowanym, bez wilgoci, gdyż mogło by to spowodować korozję.

4. Jeśli pistolet do masażu ma być nieużywany przez dłuższy czas, należy go odpowiednio zapakować i przechowywać, jak opisano powyżej. Nie zapomnij o ładowaniu akumulatora minimum raz na 6 miesięcy.

5. To urządzenie może być transportowane samochodem, pociągiem, drogą morską lub lotniczą.

. Podczas transportu urządzenie powinno być traktowane delikatnie, dobrze zabezpieczone, aby uniknąć uszkodzeń spowodowanych silnymi wibracjami, uderzeniami czy upadkiem. W razie potrzeby należy również zadbać o opakowanie wodoszczelne.

10. Informacja o zawartości substancji niebezpiecznych

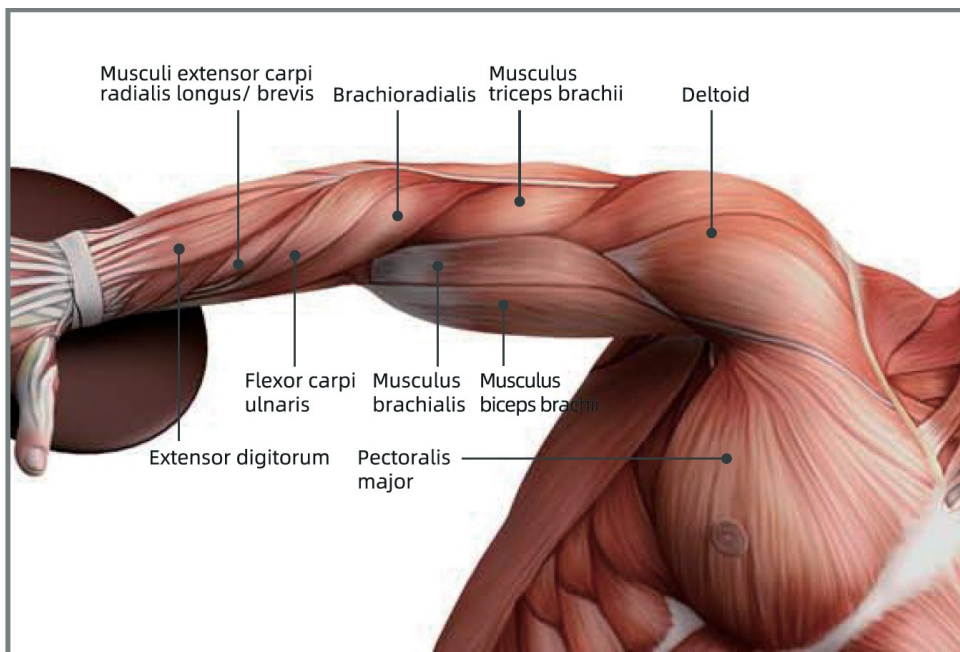
Część	Niebezpieczna substancja					
	Ołów (Pb)	Rtęć (Hg)	Kadm (Cd)	Chrom sześć- wartościowy (Cr(VI))	Polibromowane bifenyle (PBB)	Polibromowane etery difenylowe (PBDE)
Obudowa	○	○	○	○	○	○
Płytki elektroniczne	⊗	○	○	○	○	○
Części metalowe	○	○	○	○	○	○
Części gumowe	○	○	○	○	○	○
Zasilacz	⊗	○	○	○	○	○
Przewód łączący	○	○	○	○	○	○
Ten wykaz został przygotowany zgodnie z rozporządzeniem SJ/T11364.						
Moduł płytki elektronicznej składa się z płytki drukowanej i elementów, takich jak rezystory, kondensatory, układy scalone, półprzewodniki i złącza.						
○	Wskazuje, że zawartość substancji niebezpiecznej jest niższa niż poziom określony w GB/T26572.					
⊗	Wskazuje, że zawartość substancji niebezpiecznej jest wyższa niż poziom określony w GB/T26572.					

Niebezpieczne substancje lub elementy zawarte w urządzeniu nie mogą się wydostać do środowiska, jeśli urządzenie jest używane zgodnie z

warunkami określonymi w instrukcji. Urządzenie może być używane przez okres 10 lat bez powodowania zanieczyszczenia środowiska lub poważnych szkód dla człowieka ciało lub własność.

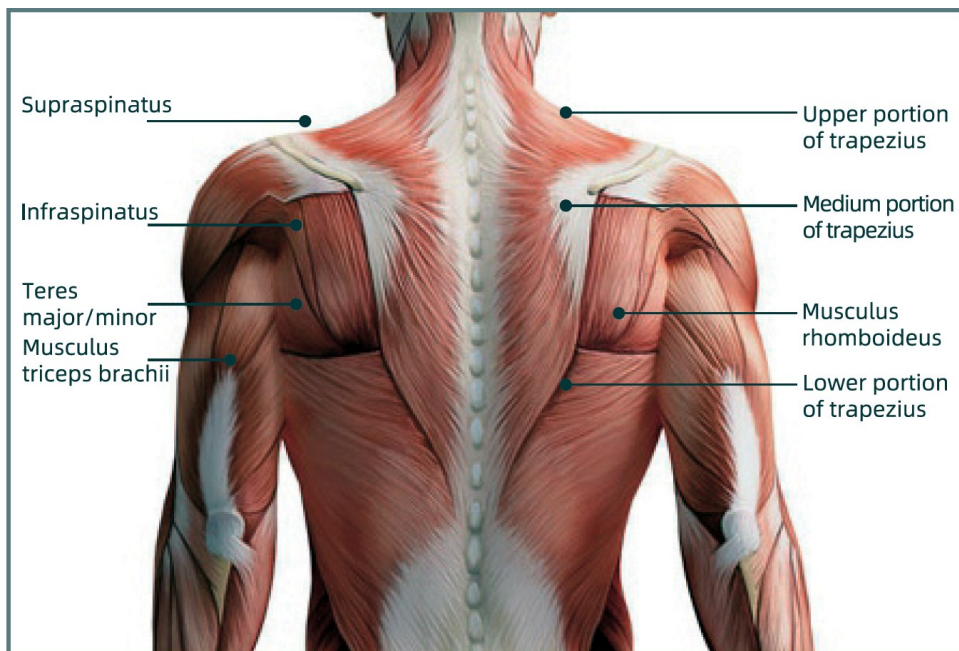
11. Podstawy masażu





Kończyny górne

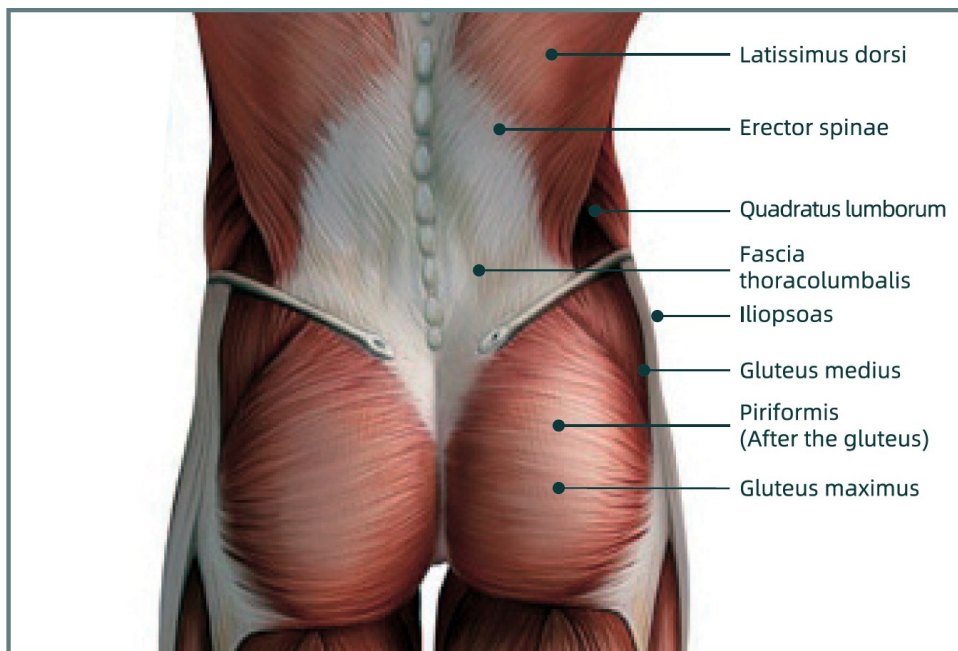
Brachioradialis	10-15 s x 3 razy
Flexor carpi radialis	10-15 s x 3 razy
Musculi palmaris longus	12-15 s x 3 razy
Flexor carpi ulnaris	10-15 s x 3 razy
Extensor digitorum	5-10 s x 2 razy
Musculi extensor carpi radialis longus	5-10 s x 2 razy
Musculi extensor carpi radialis brevis	5-10 s x 2 razy
Musculus biceps brachii	12-20 s x 3 razy
Musculus brachialis	12-20 s x 3 razy
Deltoid	12-20 s x 3 razy
Pectoralis major	12-20 s x 3 razy



Ramiona

Musculus triceps brachii	15-20 s x 3 razy
Musculus rhomboideus	20-30 s x 3 razy
Górna część mięśnia czworobocznego	15-20 s x 3 razy
Środkowa część mięśnia czworobocznego	15-20 s x 3 razy
Dolna część mięśnia czworobocznego	15-20 s x 3 razy
Supraspinatus	10-15 s x 3 razy
Levator scapulae	10-12 s x 2 razy
Teres major	10-12 s x 2 razy
Teres minor	10-12 s x 2 razy
Infraspinatus	10-12 s x 2 razy

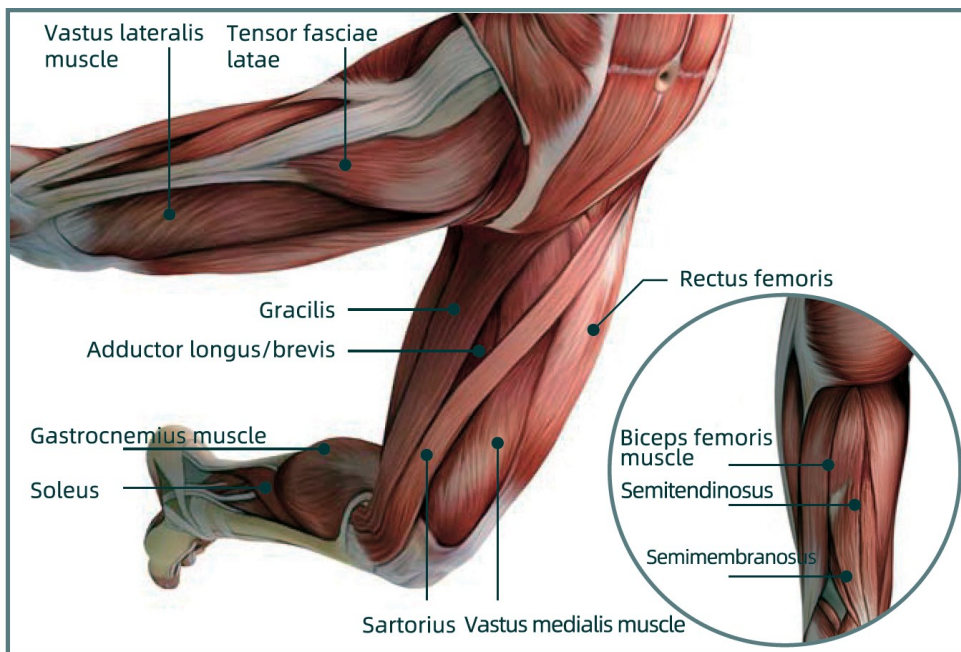
Sugestie: Masuj mięśnie od środka na boki i od góry do dołu.



Talia

Latissimus dorsi	30-60 s x 4 razy
Erector spinae (lumbar segments)	30-60 s x 4 razy
Quadratus lumborum	20-30 s x 2 razy
Fascia thoracolumbalis	40-60 s x 3 razy
Psoas major	30-60 s x 3 razy
Obliquus internus abdominis / obliquus externus abdominis	10-15 s x 2 razy
Erector spinae (thoracic segments)	15-20 s x 2 razy
Iliopsoas	20-30 s x 3 razy
Gluteus maximus	30-60 s x 4 razy
Gluteus medius	30-60 s x 4 razy
Piriformis	60-90 s x 1 raz

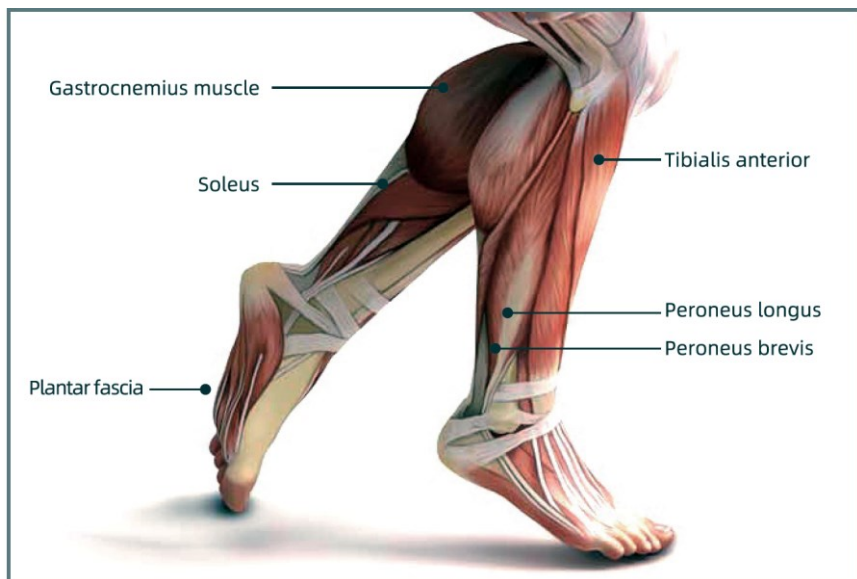
Sugestie: Masuj mięśnie od środka na boki i od góry do dołu. Podczas masowania dużych grup mięśni przesuwać urządzenie wzdłuż mięśni.



Uda i łydki

Biceps femoris muscle	20-30 s x 3 razy
Semitendinosus	20-30 s x 3 razy
Semimembranosus	20-30 s x 3 razy
Gracilis	10-15 s x 2 razy
Adductor brevis	10-15 s x 2 razy
Adductor longus	10-15 s x 2 razy
Rectus femoris	30-45 s x 2 razy
Vastus lateralis muscle	30-45 s x 2 razy
Vastus medialis muscle	30-45 s x 2 razy
Sartorius	30-45 s x 1 raz
Tensor fasciae latae	15-20 s x 2 razy

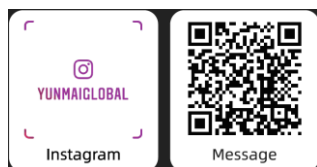
Sugestie: Masuj mięśnie od góry do dołu.



Łydki i stopy

Gastrocnemius muscle	20-30 s x 3 razy
Soleus	20-30 s x 3 razy
Tibialis anterior	15-20 s x 2 razy
Peroneus longus	15-20 s x 2 razy
Peroneus brevis	15-20 s x 2 razy
Plantar fascia	20-30 s x 3 razy

Sugestie: Masuj mięśnie od góry do dołu.



 YUNMAI

Odwiedź nas na www.iyunmai.com lub napisz support@iyunmai.com

Instagram: @yunmaiglobal

Facebook: @yunmaipr

Manufacturer: Shenzhen Yunmai Technology Co., Ltd. Company Address: Room#19A, Chiwan Headquarters Building, NO.8 Chiwan 6th Road, Nanshan District, Shenzhen, China

12. Informacja o gwarancji.

Gwarancja.

Firma YUNMAI gwarantuje, że z wyłączeniem niżej wyszczególnionych ograniczeń, Produkt (z wyłączeniem baterii, akumulatorów) będzie prawidłowo działał przez okres dwóch lat (24 miesiące) od daty zakupu.

Gwarancji udziela użytkownikowi końcowemu sprzedawca. Wszelkie sprawy związane z realizacją roszczeń gwarancyjnych należy załatwiać u sprzedawcy.

Gwarancja obejmuje wyłącznie wady materiałowe lub produkcyjne.

Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń mechanicznych.

Gwarancja traci ważność w przypadku stwierdzenia prób samodzielnej naprawy.

Zgłaszając reklamację w ramach gwarancji, należy przedstawić oryginalny, czytelny dowód zakupu z datą zakupu.

Gwarancja nie obejmuje wad wynikających z normalnego zużycia.

Gwarancja nie obejmuje wad spowodowanych nieostrożnym lub niewłaściwym użytkowaniem, szkód powstałych w wyniku wypadku, pożaru, zalania, uderzenia pioruna lub innych działań natury, problemów związanych ze złymi parametrami sieci zasilającej.

Gwarancja traci ważność w przypadku uszkodzenia plomb na obudowie (jeśli są), w przypadku widocznych śladów manipulowania przy urządzeniu, uszkodzeń spowodowanych na skutek używania w sposób inny, niż ten, do którego produkt został przeznaczony, nieprzestrzegania instrukcji obsługi, celowego lub umyślnego uszkodzenia, stosowania części zamiennych lub innych elementów zamiennych (w tym materiałów eksploatacyjnych), które nie są dostarczone lub zalecane przez producenta, wszelkich zmian lub modyfikacji produktu, które zostały przeprowadzone przez użytkownika lub osoby trzecie.

Niniejsza gwarancja jest nieważna, jeśli numer seryjny produktu jest nieczytelny lub go brak.

13. Informacja o recyklingu i utylizacji. (WEEE).

Unia Europejska

Niektóre urządzenia mogą być wykorzystywane zarówno w zastosowaniach domowych, jak i profesjonalnych/firmowych.

Środowisko domowe.



Umieszczenie tego symbolu na sprzęcie informuje, że nie należy pozbywać się go wraz z innymi odpadami z gospodarstwa domowego. Zgodnie z prawem Unii Europejskiej, zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny, który ma zostać zutylicyzowany, musi zostać oddzielony od odpadów domowych. Prywatne gospodarstwa domowe w krajach członkowskich Unii Europejskiej mogą bezpłatnie zwracać zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny do wyznaczonych punktów zbiórki odpadów. Aby uzyskać więcej informacji, należy skontaktować się z lokalnymi organami zajmującymi się utylizacją odpadów.

W niektórych krajach członkowskich przy zakupie nowego sprzętu lokalny sprzedawca może mieć obowiązek odebrania użytego sprzętu bez opłat. Aby uzyskać dodatkowe informacje, należy skontaktować się ze sprzedawcą.

Środowisko profesjonalne/ biznesowe.



Umieszczenie tego symbolu na urządzeniu informuje, że użytkownik musi pozbyć się go zgodnie z ustanowionymi procedurami krajowymi. Zgodnie z prawem Unii Europejskiej, zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny, który ma podlegać utylizacji, musi być traktowany zgodnie z przyjętymi procedurami.