

Gratulacje!

Nabyłeś/aś właśnie Mystim Pure Vibes. Mądry wybór.

Tym modelem dla początkujących otwierasz sobie drzwi do zupełnie nowych doświadczeń, od Ciebie zależy, czy będą one delikatnie stymulujące, czy energetycznie porażające.

Zacznijmy od początku...

Elektrostymulacja, co to właściwie jest?

Elektrostymulacja, w skrócie e-stim staje się coraz popularniejsza w ostatnich latach. Nie ma w tym nic dziwnego, miejsca intymne są silnie unerwione, o wiele silniej, niż pozostałe części ciała, dlatego właśnie są tak wrażliwe nawet na najśłabsze bodźce. Z odpowiednio ustawioną jednostką sterującą i właściwie dobranymi akcesoriami możesz stymulować każdy z nich z osobna, aż do osiągnięcia ekstazy.

Zestawu możesz używać sam/a lub z partnerem/partnerką, możliwości są prawie nieograniczone. Możesz szybko doprowadzić się do silnego orgazmu lub rozkoszować się godzinami delikatnego łaskotania rozchodzącego się po całym ciele, wszystko zależy od Ciebie.

Żeby zacząć potrzebujesz trzech rzeczy:

1. Jednostki do elektrostymulacji np. Pure Vibes
2. Jednego z akcesoriów lub pary elektrod przenoszących impulsy na skórę
3. Zrozumienia, co jest, a co nie jest bezpieczne

Aby upewnić się, że nie ma żadnych problemów ze zrozumieniem – w szczególności ostatniego punktu – wyjaśnimy jak działa elektrostymulacja, czego nie wolno robić i jak używać produktu w bezpieczny sposób. Dlatego prosimy o dokładne zapoznanie się z instrukcją obsługi.

Ostrzeżenia i zasady bezpieczeństwa

Elektrostymulacja nie jest niebezpieczna jeśli jest wykonywana z namysłem i za pomocą właściwych urządzeń. Żeby była bezpieczna, musisz zastosować się do poniższych reguł:

1. Zasada „nigdy powyżej talii”- zabronione jest używanie któregośkolwiek z akcesoriów w okolicach serca, głowy i szyi.
2. Użytkownicy z metalowymi lub elektronicznymi implantami przez użyciem produktu powinni skonsultować się z lekarzem. To samo dotyczy osób z wadami serca lub arytmia.
3. Użytkownicy z epilepsją nie powinny używać urządzenia bez porozumienia z lekarzem.
4. Użytkowniczki stosujące miedziane wkładki domaciczne powinny zasięgnąć porady lekarza lub producenta tych wkładek.
5. Stymulacja nie może być stosowana w sposób, który w jakikolwiek sposób umożliwiłby przepływ prądu przez serce lub mózg.
6. Nigdy nie stosuj urządzenia w okolicy gardła i krtani, może to skutkować skurczem mięśni i w konsekwencji uduszeniem.
7. Urządzeń do elektrostymulacji nie można używać w obecności materiałów łatwopalnych lub wybuchowych.

8. Nie można stosować elektrostymulacji podczas prowadzenia pojazdów lub obsługi maszyn.
9. Nie można stosować elektrostymulacji podczas ciąży.
10. Nie można zanurzać urządzenia ani akcesoriów w wodzie.
11. Chronić przed dziećmi.
12. Mystim nie odpowiada za usterki akcesoriów innych producentów.
13. Nigdy nie próbuj sam/a naprawiać uszkodzonych jednostek sterujących lub akcesoriów Mystim, może to naruszyć wewnętrzną konstrukcję, co skutkuje utratą gwarancji.

Z czego składa się impuls?

Twoje urządzenie Mystim Pure Vibes stymuluje Cię impulsami elektrycznymi, ale z czego się właściwie składają?

Szerokość impulsu

Szerokość impulsu wskazuje, jak długo trwa pojedynczy impuls. Przez zmianę intensywności i szerokości impulsu można stymulować różne grupy nerwów. Różne ustawienia szerokości impulsu są zalecane w zależności od miejsca stosowania i pożądanego efektu.

Możesz regulować szerokość impulsu za pomocą lewego pokrętki (pulse width). Obracanie nim pozwala na płynną regulację w zakresie od 30 do 260 μ s.

Częstotliwość impulsu

Wskazywana w hercach (Hz) informuje, w jakich interwałach impulsy są przekazywane do elektrod, a tym samym do skóry. Częstotliwość impulsu określa rodzaj stymulacji: efekt mrowienia, uczucia wibracji uzyskasz wyższą częstotliwością impulsu (od 80 Hz wzwyż), przy której nie jesteś w stanie rozróżnić następujących po sobie impulsów. Efekt uderzenia, przy którym odczuwasz poszczególne impulsy, uzyskasz dzięki ustawieniu częstotliwości na poziomie 10 Hz i mniej.

Możesz regulować częstotliwość impulsu za pomocą prawego pokrętki (impulse rate). Umożliwia ono płynną regulację w zakresie od 2 do 150 Hz.

Intensywność

Intensywność reguluje siłę pojedynczych impulsów emitowanych przez urządzenie. Każdy odczuwa je inaczej w zależności od gęstości skóry i oporu tkanek. Możesz ustawić intensywność impulsu, tak, że będziesz odczuwać mrowienie lub pulsowanie, nie będzie to jednak nieprzyjemne czy bolesne.

Chociaż oczywiście jeśli tak lubisz, to w porządku.

Intensywność możesz ustawić oddzielnie dla każdego z kanałów za pomocą dwóch pokręteł umieszczonych w górnej części urządzenia. Obrót zgodnie z ruchem wskazówek zegara pozwala na podniesienie poziomu intensywności, w przeciwną stronę – na jego obniżenie.

WAŻNE: Reguluj intensywność tylko po włożeniu zabawki lub naklejeniu elektrod. Przed zdjęciem elektrod lub wyjęciem zabawki zawsze zmniejsz intensywność do zera, tj. do momentu, w którym usłyszysz charakterystyczne kliknięcie.

Elementy jednostki sterującej i ich funkcje

Gniazda do kabli do podłączenia elektrod

Pokrętko do regulacji siły impulsu

Diody LED

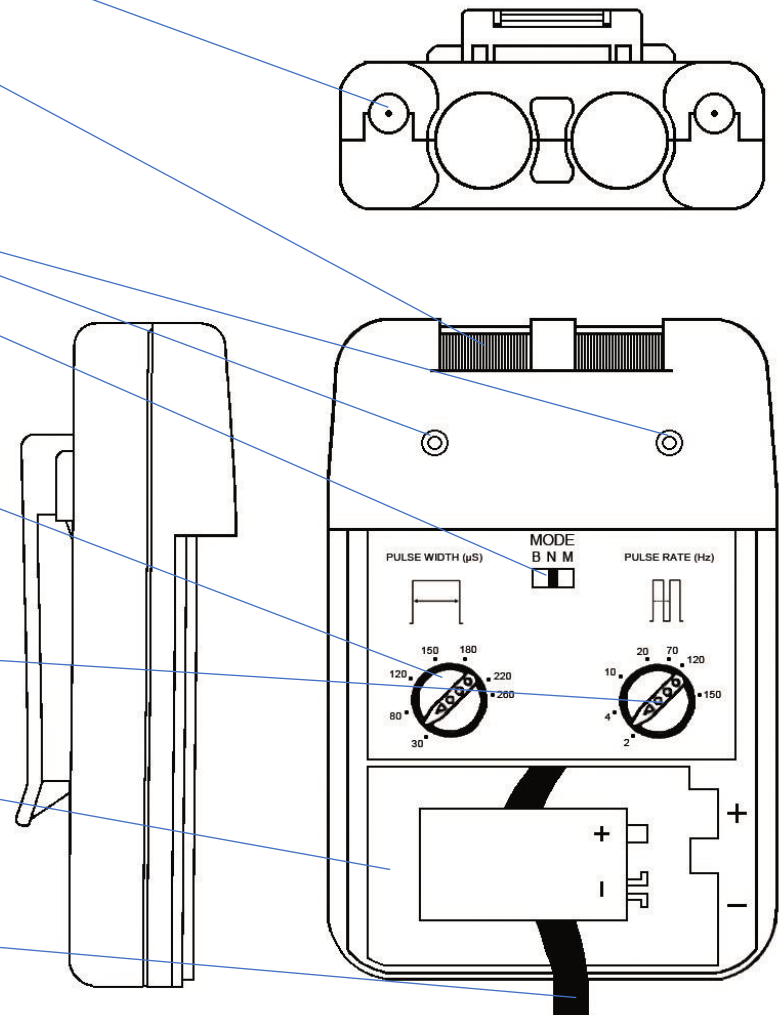
Przełącznik wyboru programów

Regulator szerokości impulsu

Regulator częstotliwości impulsu

Przestrzeń na baterię

Wstążka do wyjmowania baterii



Włączanie/wyłączanie urządzenia

Aby uruchomić Pure Vibes przekręć jedno z dwóch pokręteł intensywności aż do usłyszenia kliknięcia. Każde pokrętło odpowiada jednemu kanałowi.

Możesz używać jednego lub dwóch kanałów jednocześnie.

Aby wyłączyć urządzenie, obróć oba pokrętła przeciwnie do ruchu wskazówek zegara aż do usłyszenia kliknięcia.

Programy

Urządzenie posiada 3 tryby pracy:

N- Normal - Sam/a decydujesz o wszystkich składowych generowanego impulsu, możesz również użyć jednego z wbudowanych programów:

B - Burst – W tym programie poszczególne uderzenia składające się z 7-10 impulsów są generowane w domyślnie ustawiony wzór pulsacyjny. Nie ma możliwości regulacji częstotliwości w tym programie. Może być stosowany przez długi czas.

M- Modulated – W tym programie intensywność impulsów rośnie i maleje falowo. Można regulować wszystkie składowe impulsu.

Baterie, czyszczenie i przechowywanie

Urządzenie jest sprzedawane w komplecie z baterią 9V. Możliwe jest stosowanie akumulatorów do wielokrotnego ładowania.

Aby zmienić baterię:

1. Przesuń ruchomą pokrywę całkowicie do dołu, zrób to mocno, w nowym urządzeniu szyna pokrywy jest niewyrobiona i trzeba użyć większej siły.
2. Wyjmij baterię przy pomocy wstążki.
3. Włóż nową baterię zgodnie z objaśnieniami umieszczonymi na dnie miejsca na baterię.
4. Wepchnij pokrywę z powrotem w szyny prowadzące i zamknij panel.

Urządzenie należy myć wilgotną szmatką z dodatkiem delikatnego detergentu. W żadnym wypadku nie należy trzymać urządzenia pod strumieniem bieżącej wody lub zanurzać go, NIE JEST WODOODPORNE!

Przechowuj urządzenie w chłodnym i suchym miejscu. Jeśli nie używasz go przez dłuższy czas, zalecane jest wyjęcie baterii.

Zestaw zawiera:

1x jednostka sterująca Pure Vibes

2x kabel do elektrod

4x elektrody samoprzylepne

1x bateria 9V

1x instrukcja

1x walizeczka do przechowywania

Dane techniczne::

Waga 115 g (z baterią)

Wymiary 95 mm (wys.) x 65 mm (szer.) x 23 mm (głęb.)