



AB MULTI SHAPER

AB MULTI SHAPER to urządzenie do **wzmacniania i kształtowania mięśni brzucha, ramion, ud, pośladków** bez zbędnego wysiłku.

Elektrostymulator mięśni działa w oparciu o technologię fal elektromagnetycznych EMS.

Jest ona wykorzystywana w medycynie sportowej i podczas rehabilitacji.

Fale elektromagnetyczne EMS dostarczają do powierzchni skóry impulsy elektromagnetyczne, który wpływają na pracę mięśni.

AB MULTI SHAPER posiada **6 różnych programów i 10 stopni intensywności pracy**.

Każdy program trwa 12 minut i w każdej chwili można wyłączyć urządzenie za pomocą przycisku OFF, który znajduje się na stymulatorze.

Urządzenie **może być stosowane zarówno podczas aktywności fizycznej** np. biegania, treningu jak i **w czasie odpoczynku** np. w podczas oglądania telewizji.

Elektrostymulator mięśni jest łatwy w użyciu, należy umieścić w nim baterie (brak w zestawie), przykleić go za pomocą silikonowych podkładek i uruchomić odpowiedni program.

Zestaw zawiera:

- 1x jednostka główna z 6 żelowymi podkładekami,
- 2x mniejsza jednostka z 2 żelowymi podkładekami,
- 3x jednostka sterująca.

Przed użyciem należy zapoznać się z instrukcją obsługi.

Zalety:

- przenośny i bezprzewodowy,
- łatwe i szybkie nakładanie na ciało urządzenia,
- odpowiedni zarówno dla kobiet jak i dla mężczyzn,
- kształtuje i wzmacnia mięśnie ciała bez zbędnego wysiłku.

DANE TECHNICZNE:

Waga: 0,407 kg

- 6 programów i 10 poziomów intensywności pracy
- Częstotliwość: 1 do 100 Hz
- Czas pracy ok. 12 min
- Zasilanie pojedynczej jednostki: 2 szt. baterii 1,5 V AAA (brak w zestawie)

ODPOWIEDZI NA NAJCZĘŚCIEJ ZADAWANE PYTANIA

Na które części ciała można stosować urządzenie?

Urządzenie jest przeznaczone do kształtowania i wzmacniania mięśni brzucha, ramion, ud i pośladków.



W jaki sposób zasilane jest urządzenie?

Pojedyncza jednostka urządzenia zasilana jest 2 bateriami 1,5 V AAA. Baterie nie są dołączane do zestawu.

Kiedy można używać AB MULTI SHAPER?

Elektrostymulatora można używać zarówno podczas wysiłku fizycznego, jak i w czasie odpoczynku.