

BOA MAX 2



Cena	18 500,00 zł
Numer katalogowy	BOA MAX 2
Kod producenta	BOA MAX 2
Producent	Metrum Cryoflex

Opis produktu

BOA MAX 2 to nowoczesny i zaawansowany technologicznie aparat do masażu limfatycznego przeznaczony w głównej mierze dla ośrodków rehabilitacyjnych i medycyny estetycznej.

BOA MAX 2 posiada aż wstępnie zaprogramowane algorytmy zabiegowe (aż 21), dla których wystarczy podać jedynie wartość ciśnienia pracy. Urządzenie ma również specjalnie opracowany algorytm przeznaczony do drenażu limfatycznego techniką Emila Voddera oraz opcję masażu pulsacyjnego.

BOA MAX 2 wykorzystuje wysokiej jakości i bardzo wydajne pompy japońskie, które umożliwiają osiągnięcie krótkich czasów dopompowywania komór mankietu (już od 3 sekund) i wykorzystanie opcji pulsacji.

Urządzenie **BOA MAX 2** posiada wysokiej klasy mankiety uciskowe z zachodzącymi na siebie komorami (tzw. overlapping). W przypadku tego modelu stosuje się mankiety 12 i 24 komorowe. Wśród mankietów 12 komorowych rozróżniamy mankiety na kończynę dolną i górną, mankiety 24 komorowe obejmują spodnie na kończynę dolną i kurtkę na kończynę górną.

Zalety aparatu

- Dowlolne i niezależne parametry zabiegu dla każdego pacjenta.
- Regulacja ciśnienia (w każdej komorze osobno), tempa masażu, ilości cykli.
- Praca jednym lub dwoma mankietaми uciskowymi.
- Gotowe algorytmy zabiegowe (masaż wstępny, zstępujący, drenaż limfatyczny, masaż wg E. Voddera).
- Stały pomiar ciśnienia w każdej komorze mankietu.
- Pomiar czasu pozostałego do zakończenia zabiegu.
- Funkcja opróżniania komór mankietu.
- Łatwa obsługa dzięki czytelnemu, graficznemu wyświetlaczowi LCD.
- Wypukłe przyciski ułatwiające obsługę urządzenia terapeutom niedowidzącym.

Masaż ciśnieniowy BOA MAX 2 ma pozytywny wpływ na organizm pacjenta:

- Stymulacja przepływu żylnego i limfatycznego, co prowadzi do zwiększonego dostarczania tlenu i składników odżywczych do narządów.
- Szybsze usuwanie produktów metabolicznych, eliminacja objawów zastoju, wchłanianie obrzęków.
- Ułatwienie przepływu żył.
- Zmniejszenie oporu przepływu tętnicy, co ułatwia pracę serca.
- Poszerzenie naczyń krwionośnych i limfatycznych prowadzące do szybszego krążenia krwi.

BOA MAX 2 wyposażony jest w najwyższej jakości mankiety z nakładającymi się komorami. Rozmiar każdego można zwiększyć za pomocą odpowiednich poszerzacze. W zależności od zabiegu dostępne są różne rodzaje mankietów (dla każdej części ciała).

Drenaż limfatyczny coraz częściej stosowany jest jako podstawowy oraz wspomagający zabieg w medycynie estetycznej. Do najważniejszych wskazań estetycznych należą:

- Cellulit.
- Zapobieganie powstawaniu żylaków.
- Obrzęk tłuszczowy.
- Zespół ciężkich nóg.
- Detoksykacja.
- Poprawa odżywienia skóry.

Wskazania medyczne:

- Przewlekłe obrzęki.
- Niewydolność żylna.
- Stan po mastektomii.
- Choroba niedokrwienna kończyn dolnych.
- Otyłość.
- Limfopatie polekowe.
- Neuropatia, neuralgia.
- Zespół Reynaud'a.
- Zaburzenia troficzne skóry.
- Choroba zwyrodnieniowa stawów - artroza.
- Dna moczowa, zapalenie wielostawowe.
- Zespół cieśni nadgarstka (przed-, pooperacyjny).

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Zestaw BOA MAX 2: Sam aparat , BOA MAX z 2 mankietami na kończyny górne (+ 5 600,00 zł), BOA MAX z 2 mankietami na kończyny dolne (+ 6 100,00 zł), BOA MAX z 2 mankietami na kończyny górne i kończyny dolne (+ 11 700,00 zł), BOA MAX z 2 mankietami na kończyny górne + 24-komorowe spodnie (+ 11 700,00 zł), BOA MAX z 2 mankietami na kończyny dolne + 24 komorowa kurtka (+ 12 500,00 zł), BOA MAX 2 z 24 komorowymi spodniami (+ 6 100,00 zł), BOA MAX 2 z 24-komorową kurtką (+ 6 400,00 zł), BOA MAX 2 z 24 komorowymi spodniami + 24-komorową kurtką (+ 12 500,00 zł)

Dane techniczne

Dane techniczne:

- Zasilanie: 230V/50Hz (+/- 10%).
- Maksymalny pobór mocy: 110 VA
- Zakres ciśnienia w masażu: min. - 20 mmHg, maks. - 140 mmHg
- Strumień objętościowy pompy: 25 l/min.
- Liczba obsługiwanych komór: 12/24.
- Panel LCD (kolorowy LCD 5,7" (320x240)).
- 21 zaprogramowanych programów do sekwencyjnego masażu.
- Pulpit sterowniczy.
- Wymiary: 410 x 430 x 150 mm
- Waga: 10 kg.