



BOA 2 Max jest aparatem do sekwencyjnego masażu uciskowego. Umożliwia przeprowadzanie zabiegów masażu pneumatycznego według piętnastu różnych algorytmów dla kończyn górnych i dolnych. Umożliwia przy tym dowolne kształtowanie wartości przebiegów ciśnienia poprzez funkcję korekcji dla każdej komory. Funkcja ta umożliwia ustawienie dowolnej wartości ciśnienia w każdej komorze mankietu uciskowego osobno. To jedyny na świecie aparat do masażu pneumatycznego, posiadający specjalny algorytm przeznaczony do drenażu limfatycznego, którego przebieg jest zgodny z techniką manualnego drenażu limfatycznego (MDL) wg E. Voddera.

Cechy charakterystyczne:

- regulowane ciśnienie w komorach mankietu od 20 do 140 mmHg,
- elektroniczna regulacja i stały pomiar ciśnienia,
- masaż wykonywany na kończynach górnych lub dolnych, masaż klasyczny wstępujący i zstępujący oraz dwa rodzaje masażu limfatycznego prowadzonego techniką E. Voddera,
- obsługiwana liczba komór: 12 w pojedynczym mankiecie, 24 w spodniach lub kurtce uciskowej,
- niezależna regulacja ciśnienia, tempa masażu oraz korekcja ciśnienia dla każdej komory w każdym algorytmie osobno,
- awaryjne, jednoczesne odsysanie ze wszystkich komór mankietu uciskowego,
- piętnaście algorytmów zabiegowych i regulacja wszystkich parametrów masażu,
- wydajność pompy 28 l/min,
- standardowy czas dopompowania komory około 3 s.,
- czytelny panel sterowania i intuicyjna obsługa aparatu,
- ekran „podpowiadający” każdy etap programowania parametrów zabiegu,
- pomiar czasu pozostałego do zakończenia zabiegu.



BOA Mini Plus to aparat do sekwencyjnego masażu pneumatycznego (1 x 5 komór), zakres ciśnienia 20 - 140 mmHg. Przeznaczony jest dla gabinetów rehabilitacyjnych oraz do użytku domowego. Służy do przeprowadzania zabiegów masażu przy użyciu siedmiu algorytmów zabiegowych, w tym specjalnego algorytmu dla masażu limfatycznego.

Każdy z algorytmów może być wykonywany jako masaż tradycyjny wstępujący lub zstępujący oraz masaż pulsacyjny. Urządzenie ma możliwość ustawienia różnych wartości spadku ciśnienia w każdej komorze mankietu uciskowego - tzw. gradientu ciśnień oraz regulację czasu wykonania jednej, pełnej sekwencji algorytmu masażu.

Aparat wyposażony jest w opcję ciągłego pomiaru ciśnienia w aktualnie pompowanej komorze mankietu oraz odsysanie awaryjne w przypadku wystąpienia jakichkolwiek objawów bólowych u pacjenta.

Cechy charakterystyczne:

- regulowane ciśnienie w komorach mankietu od 20 do 140 mmHg,
- maksymalna liczba obsługiwanych komór: 5,
- elektroniczna regulacja i stały pomiar ciśnienia,
- regulacja ilości cykli masażu,
- masaż klasyczny wstępujący i zstępujący, limfatyczny oraz pulsacyjny,
- awaryjne odsysanie ze wszystkich komór mankietu uciskowego jednocześnie,
- wydajność pompy 23 l/min,
- standardowy czas dopompowania komory około 3 s.,
- czytelny panel sterowania i łatwa obsługa.

