



BTL-6000

LYMPHASTIM



BTL-6000 LYMPHASTIM

NIEZASTĄPIONY SYSTEM DO MASAŻU UCISKOWEGO

System Lymphastim firmy BTL działa na zasadzie sekwencyjnego masażu uciskowego. Specjalne aplikatory z zachodzącymi na siebie komorami zapewniają delikatny masaż, który pobudza naturalne krążenie limfy w organizmie w podobny sposób jak ręczny masaż uciskowy.

NAJCZĘSTSZE WSKAZANIA

MEDYCYNA I REHABILITACJA

- Przewlekłe obrzęki
- Niewydolność żył
- Opieka pourazowa
- Choroba zwyrodnieniowa stawów
- Zespół cieśni nadgarstka
- Angiopatia cukrzycowa
- Dna moczanowa
- Choroba niedokrwienne kończyn dolnych
- Algodystrofia
- Otyłość
- Zaburzenia troficzne skóry

MEDYCYNA ESTETYCZNA I WELLNESS

- Cellulit
- Zespół ciężkich nóg
- Poprawa odżywienia skóry
- Obrzęk tłuszczowy
- Opieka po zabiegu liposukcji
- Detoksykacja





BTL-6000 LYMPHASTIM TOPLINE

12-KOMOROWY APARAT DO MASAŻU UCISKOWEGO

- Encyklopedia z gotowymi protokołami zabiegowymi
- Możliwość tworzenia i zapisywania do 500 własnych programów użytkownika
- 15 programów zapewniających różne poziomy ucisku
- Zaawansowane ustawienia parametrów indywidualnych terapii

WŁAŚCIWOŚCI BTL-6000 LYMPHASTIM TOPLINE

- 26 gotowych protokołów zabiegowych i sekwencji programów
- Indywidualnie dopasowane ciśnienie każdej komory
- Parametry aktywności komór aplikatora widoczne na ekranie
- Możliwość niezależnej regulacji ciśnienia dla każdej komory, również wyłączenia jednej lub większej ilości komór
- Zaawansowane ustawienia gradientu ciśnienia

BTL-6000 LYMPHASTIM EASY

12-KOMOROWY LUB 6-KOMOROWY APARAT DO MASAŻU UCISKOWEGO

- 8 programów, które użytkownik może modyfikować
- Ustawienia podstawowego gradientu ciśnienia oraz prędkości nadmuchiwanie aplikatora
- Możliwość zmiany ciśnienia w trakcie terapii
- Aktywność działającej komory widoczna na histogramie



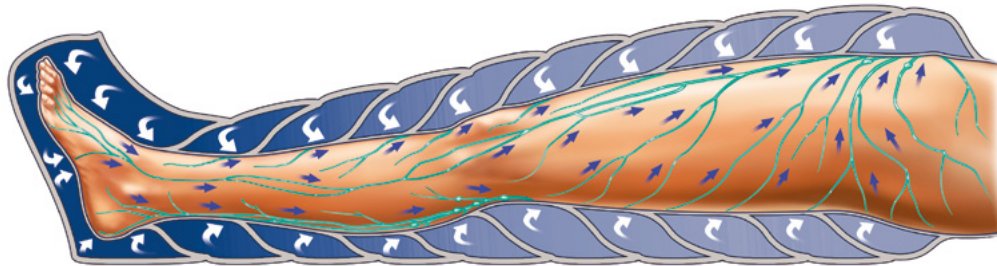
PARAMETRY TECHNICZNE

SPECYFIKACJE TECHNICZNE URZĄDZEŃ LYMPHASTIM BTL-6000

MODEL	BTL-6000 LYMPHASTIM 12 TOPLINE	BTL-6000 LYMPHASTIM 12 EASY	BTL-6000 LYMPHASTIM 6 EASY
Numer katalogowy	P6000.003	P6000.002	P6000.001
Interfejs użytkownika	Ekran dotykowy 5,7"	Wyświetlacz LED	Wyświetlacz LED
Encyklopedia	26 protokołów klinicznych (programy w sekwencjach)		
Programy użytkownika	500 programów zdefiniowanych dla użytkownika		
Gotowe programy zabiegowe	15	8	8
Liczba komór	12	12	6
Zakres ciśnienia	20-160 mmHg	20-160 mmHg	20-160 mmHg
Gradient	0-100 % płynna regulacja	0, 10, 20, 30 %	0, 10, 20, 30 %
Wymiary	320 x 190 x 280 mm		
Waga	7,5 kg		
Zasilanie	100-240 V, 50-60 Hz		
Aplikatory (mankiety)	Nogi - 10 komór (prawa i lewa)	Nogi - 10 komór (prawa i lewa)	Nogi - 6 komór (prawa i lewa)
	Spodnie - 24 komory	Spodnie - 24 komory	Spodnie - 12 komór
	Ręce - 8 komór (prawa i lewa)	Ręce - 8 komór (prawa i lewa)	Ręce - 6 komór (prawa i lewa)
Aksesoria standardowe	Przewód zasilający	Przewód zasilający	Przewód zasilający
Aksesoria opcjonalne	Złącze do 2 mankietów na ręce lub nogi Stolik		



APLIKATORY LYMPHASTIM SYSTEM ZACHODZĄCYCH NA SIEBIE KOMÓR



WŁAŚCIWOŚCI

- Delikatniejsze i jednorodne zabiegi zapewnione przez nakładające się na siebie komory
- Złącze ułatwiające szybką wymianę aplikatora
- Automatyczna identyfikacja aplikatorów
- Automatyczne opróżnianie aplikatorów po zakończonym zabiegu
- Elektroniczny system kontroli ucisku
- Higieniczne i łatwo zmywalne aplikatory

APLIKATORY

SPODNIE 24-KOMOROWE SPODNIE 12-KOMOROWE

Aplikator idealnie dopasowuje się do wszystkich sylwetek dzięki dużej powierzchni pokrytej rzepem.



APLIKATORY NA NOGI 10 KOMÓR/6 KOMÓR

Zapięcie na suwaki zapewnia doskonałe dopasowanie.



APLIKATORY NA RĘCE 8 KOMÓR/6 KOMÓR

Aplikatory na ręce posiadają wysoce ergonomiczne i duże komory na klatkę piersiową.





BTL Polska Sp. z o.o.
ul. Leonidasa 49
02-239 Warszawa
tel. 22 667 02 76
fax 22 667 95 39
btlnet@btlnet.pl
www.btlnet.pl
www.btlestetyka.pl

Wszystkie prawa zastrzeżone. Pomimo tego, że dołożyliśmy wszelkich starań, aby informacje o produktach były jak najbardziej dokładne i aktualne, nie ponosimy odpowiedzialności za błędy, które mogą pojawić się w tym katalogu. Produkty i ich parametry mogą ulec zmianie.