

## Urządzenie do masażu ciśnieniowego w zastosowaniach klinicznych Lympha Press Optimal® PLUS



### Opis produktu:

**Lympha Press Optimal® PLUS** to zaawansowany i wszechstronny 12-komorowy dynamiczny system kompresji do leczenia obrzęków limfatycznych.

Mankiety do urządzenia należy dokupić osobno.

### Zdjęcia produktu:



### Szczegółowy opis produktu:

**Lympha Press Optimal® PLUS** oferuje szeroką gamę unikalnych, najnowocześniejszych funkcji umożliwiających pełne dostosowanie do specyficznych potrzeb pacjenta. System zawiera moduł Bluetooth do komunikacji z aplikacją mobilną Lympha Press®, co po raz pierwszy na rynku oferuje lekarzom możliwość łatwego programowania konsoli i pełnej personalizacji zabiegu za pomocą telefonu komórkowego.

### Funkcje Lympha Press Optimal® Plus:

- Zakres regulacji od 20 do 90 mmHg,
- Regulacja ciśnienia dla poszczególnych komór lub grup,

- Automatyczna, regulowana przerwa między cyklami napełniania/oprózniczenia, dla pacjentów z mieszaną chorobą tętnic/żylnej i innymi potrzebami,
- Możliwość tworzenia, eksportowania i udostępniania wielu protokołów leczenia,
- Możliwość programowania za pomocą konsoli urządzenia, oprogramowania komputerowego lub aplikacji mobilnej LymphaPress® z łącznością Bluetooth
- Kompatybilny z szeroką gamą unikalnych i innowacyjnych ubrań, wyposażonych w opatentowaną konstrukcję komór.

## Dodatkowe akcesoria:

### Akcesoria do terapii uciskowej:

12 - komorowy mankiet na kończynę dolną, 12 - komorowy mankiet na kończynę górną, 12 komorowa półkurtka, 24 - komorowa kurtka, 24 komorowe spodnie, 40 komorowy śpiwór.

[img-10665-left-medium\_default]

[img-10673-left-medium\_default]

[img-10671-left-medium\_default]

[img-10672-left-medium\_default]

[img-10674-left-medium\_default]

### Dane techniczne

<b>Tryb pracy:</b>	sekwencyjny, preterapia, perystaltyczny, postterapeutyczny
<b>Regulacja ciśnienia [mmHg]:</b>	20 do 90
<b>Wymiary [cm]:</b>	34 x 24 x 19,8
<b>Waga [kg]:</b>	4,5
<b>Zasilane [V]:</b>	230

## Informacje:

Kategoria: Terapia uciskowa

## Model: