

Lympha Press® Optimal Plus

Lympha Press® Optimal Plus, modelo 912 es el más versátil y avanzado sistema de compresión dinámica para el tratamiento de linfedema en el mercado hoy en día. Ofrece funciones y modos de tratamiento únicos y de última generación, que incluyen:

- Lympha , modo secuencial para la reducción efectiva del edema y la fibrosis.
- Wave modo peristáltico para un tratamiento cómodo y efectivo en pacientes con malestar distal.
- Preterapia™ diseñado según los principios del drenaje linfático manual
- Post-terapia™ terapia adicional a un área específica después de que se complete el tratamiento principal.

Características:

- Interfaz fácil de usar y clara
- Tiempo de pausa ajustable automático para garantizar el llenado de la vena
- Rango ajustable de 20 a 90 mmHg en un gradiente, para mejorar el flujo distal a proximal.
- Programable a través de un ordenador, para ajustar la presión de cámaras individuales
- Compatible con una amplia gama de prendas únicas e innovadoras
- Desinchado del aire después del tratamiento
- Medidor de cumplimiento completo. Fácil descarga de datos a través del puerto USB.
- Voltaje múltiple

Indicaciones para el uso

El dispositivo está destinado a ser utilizado por profesionales médicos y pacientes que están bajo supervisión médica, en el tratamiento de muchas afecciones, tales como:

- Linfedema primario
- Linfedema secundario
- Lipedema
- Insuficiencia venosa
- Úlceras por estasis venosa
- Disfunción de la bomba muscular
- Edema post mastectomía
- Edema después de un trauma y problemas deportivos
- Edema post inmovilización
- Reducción del tiempo de curación de la herida
- Reducción del dolor y la hinchazón después de una lesión y cirugía

Contraindicaciones

No se recomienda el uso del sistema Lympha Press Optimal® Plus en presencia de una o más de las siguientes condiciones:

- Dentro de un mes de injerto de piel o derivación vascular en el área afectada
- Síndrome compartimental conocido o sospechado
- Trombosis venosa profunda (TVP) conocida o sospechada o embolia pulmonar
- Durante el proceso inflamatorio de flebitis
- Infección aguda de la extremidad afectada
- Falla cardíaca descompensada
- Arterioesclerosis severa u otra enfermedad vascular isquémica
- Cualquier circunstancia en la que el aumento del retorno venoso y linfático sea indeseable

Debido al movimiento de fluidos en el cuerpo cuando usa el dispositivo, tenga cuidado al usarlo en pacientes con enfermedades del corazón. No se recomienda la alta presión para pacientes con enfermedad de oclusión periférica.

El área abdominal no debe tratarse durante el embarazo



Especificaciones técnicas

Ciclo	Secuencial, Wave, Preterapia, Post-terapia
Rango de presión	20-90 mmHg
Tamaño	34 cm × 24 cm × 19.8 cm (13.3" × 9.4" × 7.8")
Peso	4.5 kg (9.92 lbs.)
Voltaje	100-240 VAC, 50-60 Hz