

I-PRESS

El dispositivo I-PRESS para presoterapia es ideal para el tratamiento de patologías que afectan al sistema circulatorio, con el fin de mejorar la circulación sanguínea periférica.

El dispositivo puede ser utilizado por el propio paciente. En este caso también asumirá el papel de operador durante la terapia.

I-PRESS es un dispositivo médico certificado de acuerdo con el Reglamento (UE) 2017/745 y sus posteriores modificaciones (MDR).



CODIFICACIÓN EMDN Z120607
DISPOSITIVO MÉDICO DE CLASE IIa
UDI-DI BÁSICA 8019781CLTH4CDEVDT



UDI-DI I-PRESS LEG2 M: 08019781405135
I-PRESS LEG2 L: 08019781708182
I-PRESS LEG1 M: 08019781506146
I-PRESS LEG1 L: 08019781809193
I-PRESS ARMI M: 08019781607157
I-PRESS ARMI L: 08019781900203

INDICADO Y RECOMENDADO PARA ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- ✓ EDEMAS
- ✓ LINFEDEMAS
- ✓ ÚLCERAS VENOSAS
- ✓ INSUFICIENCIA VENOSA
- ✓ RECUPERACIÓN MUSCULAR

Alimentación	230V, 50 Hz
Corriente	150 mA
Tiempo de terapia	0÷60 min (±15%)
Presión	200 mmHg (±20%)
Peso	2 Kg

EQUIPAMIENTO

El paquete se suministra en 3 versiones diferentes según el tipo y también contiene:

I-PRESS LEG2

2 piernas, 2 tubo de 4 cámaras y 4 terminales, Tubo divisor, conector, dos plantillas presoras.

I-PRESS LEG1

1 pierna, tubo de 4 cámaras y 4 terminales, conector, plantilla presora.

I-PRESS ARMI

Manguito, tubo de 4 cámaras y 4 terminales, conector.

Todas estas configuraciones están disponibles en la versión M o L (por ejemplo, I-PRESS LEG1 M o I-PRESS LEG1 L).

I-PRESS

¿CUÁLES SON LOS EFECTOS DE LA PRESOTERAPIA?

La presoterapia es un método eficaz para el tratamiento de las patologías que afectan al sistema circulatorio, ya que es capaz de favorecer una correcta circulación venosa, disminuyendo la tensión muscular provocada por el estrés o los dolores crónicos y agudos. Gracias a su acción de bombeo, de hecho, favorece el retorno venoso, aumentando la irrigación de los tejidos y su consiguiente correcta renovación fisiológica.

Por tanto, la presoterapia es capaz de resolver el problema de la sangre que podría estancarse en vasos sanguíneos dañados o, en cualquier caso, en zonas del cuerpo que no reciben un aporte sanguíneo adecuado.

La compresión externa también permite que el exceso de líquidos intersticiales regresen más fácilmente al sistema circulatorio, de modo que puedan eliminarse de manera correcta y rápida.

