

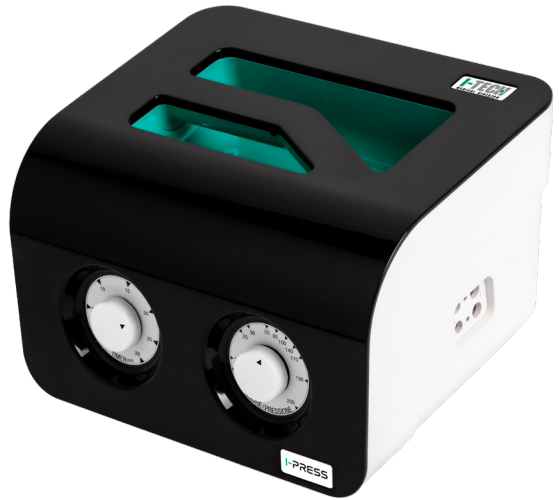
I-PRESS

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.

DISPOSITIVO MÉDICO DE CLASE IIa

I-PRESS es un dispositivo médico CE1936



INDICADO Y RECOMENDADO PARA

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

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alimentación	230 VAC, 50 Hz
Corriente	0,1 A
Tiempo de terapia	0÷30 min.
Presión	200 mmHg (±20%)
Peso	2 Kg

¿CUÁLES SON LOS EFECTOS DE LA PRESOTERAPIA?

La presoterapia constituye un método válido para el tratamiento de 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 por dolores crónicos y agudos. Gracias a su acción de bombeo, promueve el retorno venoso aumentando el riego sanguíneo de los tejidos y su consiguiente correcta renovación fisiológica.

La presoterapia, por tanto, soluciona el problema de la sangre que podría estancarse en los vasos sanguíneos dañados, o en cualquier caso, en zonas del cuerpo que no se abastecen adecuadamente.

La compresión externa también permite que el exceso de líquidos intersticiales regrese más fácilmente al sistema circulatorio, para que puedan ser eliminados de forma rápida y correcta.



I-PRESS

EQUIPAMIENTO

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

I-PRESS LEG2

2 piernas, tubo de 4 cámaras y 8 terminales, dos plantillas presoras.

I-PRESS LEG1

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

I-PRESS ARM1

Manguito (derecho o izquierdo), tubo de 4 cámaras y 4 terminales.

Todas estas configuraciones están disponibles en la versión M o L (por ejemplo, I-PRESS LEG1 M o I-PRESS LEG1 L). También están disponibles como accesorios los extensores de perneras para piernas de circunferencia amplia.