

I-PRESS

Das I-PRESS-Gerät für die Pressotherapie ist ideal für die Behandlung von Erkrankungen des Kreislaufsystems, um die periphere Blutzirkulation zu verbessern.

Das Gerät kann vom Patienten selbst verwendet werden. In diesem Fall übernimmt er oder sie während der Therapie auch die Rolle des Bedieners.

I-PRESS ist ein gemäß der Verordnung (EU) 2017/745 und spätere Änderungen (MDR) zertifiziertes Medizinprodukt.



EMDN KODIFIZIERUNG Z120607
MEDIZINPRODUKT DER KLASSE IIa
GRUNDE UDI-DI 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

INDIZIERT UND EMPFOHLEN FÜR:

- ✓ ÖDEME
- ✓ LYMPHÖDEME
- ✓ VENÖSE GESCHWÜRE
- ✓ VENÖSE INSUFFIZIENZ
- ✓ MUSKELERHOLUNG

TECHNISCHE DATEN

Stromversorgung	230V, 50 Hz
Strom	150 mA
Therapiedauer	0÷60 min (±15%)
Druck	200 mmHg (±20%)
Gewicht	2 Kg

LIEFERUMFANG

Die Verpackung ist je nach Typ in 3 verschiedenen Versionen erhältlich und enthält außerdem:

I-PRESS LEG2

2 Beinmanschetten, 2 Schlauch mit 4 Kammern und 4 Ausgangsanschlüssen, Verbinder, Splitter, zwei Drucksohlen.

I-PRESS LEG1

1 Beinmanschette, Schlauch mit 4 Kammern und 4 Ausgangsanschlüssen, Verbinder, Druckorthese.

I-PRESS ARMI

Armmanschette, Schlauch mit 4 Kammern und 4 Ausgangsanschlüssen, Verbinder.

Alle diese Konfigurationen sind in der M- oder L-Variante erhältlich (z. B. I-PRESS LEG1 M oder I-PRESS LEG1 L).

I-PRESS

WELCHE AUSWIRKUNGEN HAT DIE PRESSOTHERAPIE?

Die Pressotherapie stellt eine effektive Methode zur Behandlung von Erkrankungen des Kreislaufsystems dar, da sie eine adäquate venöse Zirkulation fördert und Muskelverspannungen, die durch Stress oder chronische und akute Schmerzen bedingt sind, reduziert. Die pumpende Wirkung der Pressotherapie begünstigt den venösen Rückfluss, wodurch die Spiegelung des Gewebes und dessen korrekte physiologische Erneuerung gefördert werden.

Die Pressotherapie ist folglich in der Lage, das Problem des Blutes zu lösen, welches in beschädigten Blutgefäßen oder in Körperbereichen, die eine unzureichende Durchblutung aufweisen, stagnieren könnte.

Die äußere Kompression fördert zudem die Rückführung von überschüssigen interstitiellen Flüssigkeiten in den Kreislauf, sodass deren Ausscheidung auf ordnungsgemäße und effiziente Weise erfolgt.

