

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.

MEDIZINPRODUKT DER KLASSE IIa.

I-PRESS ist ein CE1936-zertifiziertes Medizinprodukt



INDIZIERT UND EMPFOHLEN FÜR:

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

TECHNISCHE DATEN

Stromversorgung	230 V AC, 50 Hz
Strom	0,1 A
Therapiedauer	0÷30 min.
Druck	200 mmHg (±20 %)
Gewicht	2 kg

WELCHE AUSWIRKUNGEN HAT DIE PRESSOTHERAPIE?

Die Pressotherapie stellt eine wirksame Methode zur Behandlung von Krankheiten des Kreislaufsystems dar, da sie in der Lage ist, die richtige venöse Zirkulation zu fördern und durch Stress oder chronische und akute Schmerzen verursachte Muskelspannungen zu reduzieren. Dank ihrer Pumpwirkung fördert sie den venösen Rückfluss, erhöht die Durchblutung des Gewebes und damit dessen korrekte physiologische Erneuerung.

Die Pressotherapie kann daher das Problem der Blutstagnation in beschädigten Blutgefäßen oder in schlecht durchbluteten Körperbereichen lösen.

Durch die externe Kompression können überschüssige interstitielle Flüssigkeiten auch leichter in den Kreislauf zurückkehren, so dass sie korrekt und schnell ausgeschieden werden können.



I-PRESS

LIEFERUMFANG

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

I-PRESS LEG2

2 Beinmanschetten, Schlauch mit 4 Kammern und 8 Ausgangsanschlüssen, zwei Drucksohlen.

I-PRESS LEG1

1 Beinmanschette, Schlauch mit 4 Kammern und 4 Ausgangsanschlüssen, eine Drucksohle.

I-PRESS ARM1

Armmanschette (rechts oder links), Schlauch mit 4 Kammern und 4 Ausgangsanschlüssen.

Alle diese Konfigurationen sind in der M- oder L-Variante erhältlich (z. B. I-PRESS LEG1 M oder I-PRESS LEG1 L). Optional sind auch Legging-Verlängerungen für große Beinumfangen erhältlich.