



TP 07

**Gerät von Veno-Lymphentwässerung**



***Technische Spezifikationen***

**Gewicht:** 21.5 kg / 6.15 kg (Gerät nur)

**Energie:** 30 W

**Abmessungen:** 38\*42\*160 cm  
38\*43\*17 cm (Gerät nur)

**Netzanschluss:** 230 V / 50 Hz

**Reifendruck:** Regulierbar: 20 – 200 mB (15-150 mmHg)

**Sonore Intensität:** 50 dB < I < 54 dB

**IEC 60601-1 # F101090-CQPE/1**

***Regelung des Druckes:***

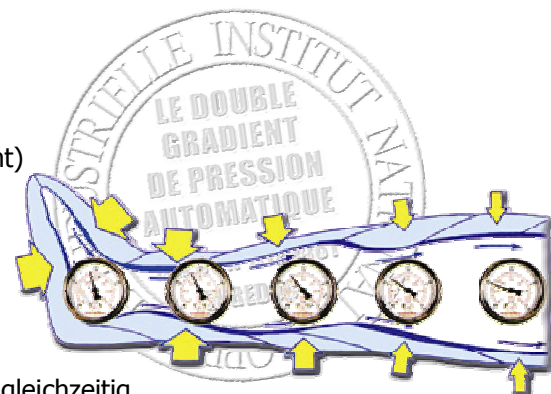
↪ Dual Automatik Dynamisch Druckgradient (D.G.P.A. – Internationales Patent)

***Auswahl der Programme:***

↪ 10 Individuell erstellte programme + 37 festgelegte Programme

***Aufblasen der Taschen:***

↪ 2 Reihen von 7 Ausfuehren erlauben das Aufblasen von 1 oder 2 Elementen gleichzeitig.



***Material der Elemente:***

Äusseres: Nylon / Inneres: Polyurethan  
Verschluss: Elemente thermo-schweisst

***Anschlüsse:***

Elemente / Schlauch : um zu verhindern, dauerhafte Luftleck  
Pumpe / Schlauch: mit Zahlen von Steckverbindern

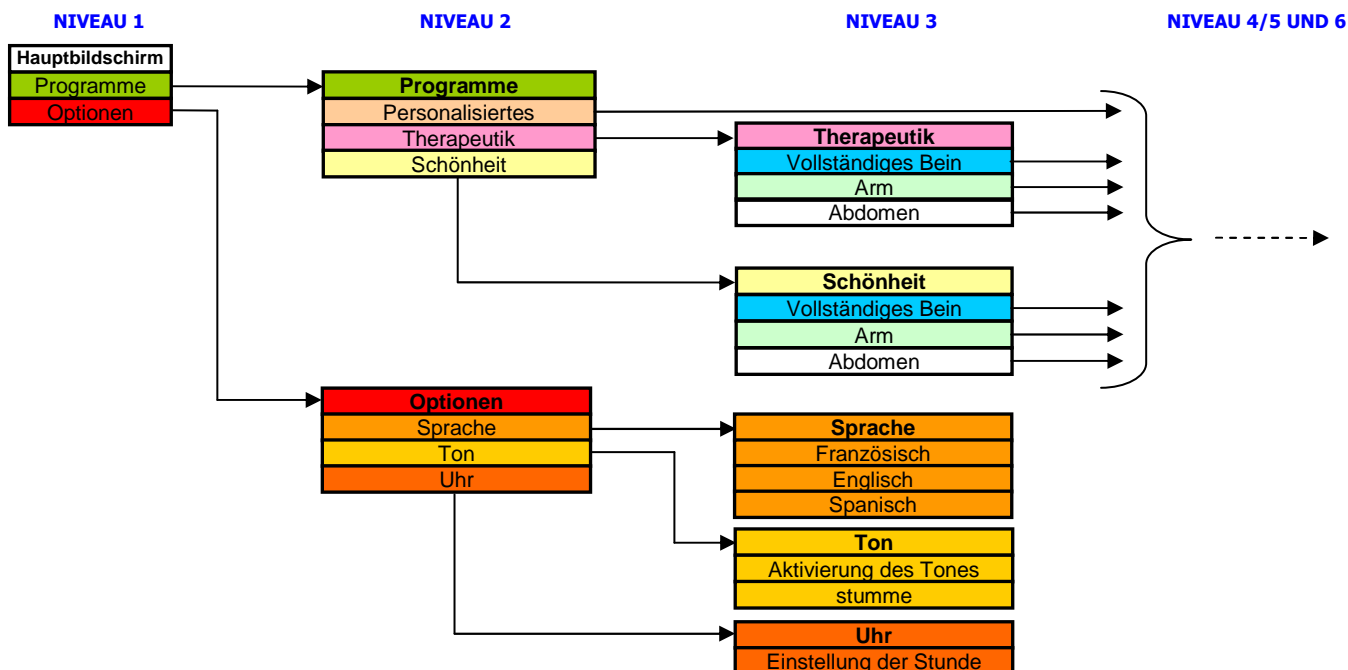
***Identifikation der Elemente:***

Manschette von 7 kammern (Abteilungen)  
Stiefeln von 7 kammern  
Stiefeln-Hüften von 7 kammern

***Benutzungskomfort:***

Dank seiner fortgeschrittenen Konzeption ist das TP07 sehr geräuschlos

## Struktur der Programme



## Heilanzeigen

- Ödeme der Mitglieder: Lymphödem - Phlebödem
- Vorbeugung der Thrombose - Venenentzündungfolgen
- Kreisende Probleme
- Schwere Beine
- Wiedergewinnung post-chirurgisch - Körperumgestaltung

## Gegenanzeigen

- Venöse Thrombose in kritischer Phase
- Entzündlicher oder infektuöser Stand des zu behandelnden Mitgliebes
- NierenHerzschwäche und

## Artikelreferenzen

TP07	Gerät von Veno-Lymphentwässerung	
M7PGM	Manschette (grosses Modell)	Ø 58 cm * 77 cm
M7PSM	Manschette (auf Antrag)	Ø X cm * X cm
B7PGM	Stiefel (grosses Modell)	Ø 80 cm * 92 cm
B7PSM	Stiefel (auf Antrag)	Ø X cm * X cm
H7P	Stiefel-Hüft	Ø 80 cm * 106 cm
H7PSM	Stiefel-Hüft (auf Antrag)	Ø X cm * X cm
SPK	Abdomen	L: 56 cm * l: 37 cm
SPKSM	Abdomen (auf Antrag)	L: X cm * l: X cm
GHB	Schutzfilm (100)	



DOCTP07DE 2010-10-21