

## AirRelax LGT-2200-L Kompressionstherapie Lymphdrainagesystem für eine gute Figur

Der AirRelax LGT-2200 sorgt mit den passenden Behandlungshosen oder Manschetten für einen effektiven und schonenden Abtransport von Lymph-Flüssigkeit und eine effektive Hautglättung. Das Gerät ist geeignet:

- zur intermittierenden Kompression bei Lymph- und Lip-Ödemen
- zur Behandlung von Cellulite mittels Druckwellenmassage
- zur Entstauung des Gewebes in den Beinen
- zur Aktivierung des Lymphsystems



### Vorteile:

- ✓ schonende Entstauung
- ✓ Therapiehose, 2 x 8 Luftkammern
- ✓ Arm-Manschetten, jeweils 8 Luftkammern, optional
- ✓ hohe therapeutische Wirksamkeit
- ✓ spezielles Lymphdrainage-Programm
- ✓ spezielle Hautglättungs-Programme zur Cellulite- und Umfangsreduktion
- ✓ geeignet zum Stressabbau
- ✓ geeignet nach Fettabsaugung zur Hautglättung
- ✓ optimal zur Sportmassage nach dem Training
- ✓ keine bekannten Nebenwirkungen

### Technische Daten:

Druckbereich:	37 - 187 mm Hg
Abmessungen:	40 x 20 x 37 cm (B x H x T)
Stromversorgung:	230 V / 50 Hz
Timer:	1 – 99 Min.
Touchscreen:	5,7"

Kompressions-System AirRelax LGT-2200-L,  
bestehend aus:

Steuergerät  
Kompressionshose  
10 Hygiene-Einmalhosen, folienbeschichtet



## Arbeitsweise:

Es sind acht verschiedene Kompressions-Modi einstellbar. In der Regel beginnt man mit den Füßen und schiebt die Lymph-Flüssigkeit durch eine wandernde Druckwelle Richtung Leiste zum Abtransport über die Lymphknoten.

Die klassische Lymphdrainage baut den Druck, beginnend mit dem Fuß, auf und wandert dann bis über das komplette Bein in Richtung Lymphknoten.

Eine Besonderheit des AirRelax LGT-2200-L besteht in der Möglichkeit, einen Druck-Gradienten einzustellen, d. h. im Bereich des Fußes und Unterschenkels arbeitet das Gerät mit einem Druck, der langsam reduziert wird, sobald die Luftkammern in Richtung Leiste und Bauch wandern.

Anschließend erfolgt die Entspannung, und der Zyklus beginnt von vorn.

Es lassen sich auch verschiedene Modi kombinieren, siehe beiliegendes Diagramm:

