

## PRESS G3 presoterapia

ZAAWANSOWANY MASAŻ PNEUMATYCZNY



Urządzenie do pneumatycznego masażu ma nie tylko zastosowanie w leczeniu obrzęków limfatycznych, ale również w usprawnianiu krążenia, relaksowaniu oraz, co dla wyglądu najważniejsze, ma zastosowanie w walce z cellulitem.

Drenaż limfatyczny to jeden z najpowszechniej stosowanych zabiegów wspomagających odchudzanie i leczenie schorzeń limfatycznych. W związku z tym Rös's rozbudował oprogramowanie, pozwalające w łatwy i szybki sposób na dostosowanie parametrów zabiegu do potrzeb każdego pacjenta.

### **Efekty masażu uciskowego Press G3:**

- Stymulacja krążenia zwrotnego
- Zapobieganie pojawieniu się żylaków i teleangiektazji
- Poprawienie stanu skóry i funkcjonowania organizmu po porodzie
- Detoksykacja po operacjach
- Zapobieganie i usuwanie cellulitu
- Poprawienie elastyczności i koloru skóry



### CHARAKTERYSTYKA SZCZEGÓŁOWA:

- 6 programów dla kończyn dolnych,
- 3 programy dla kończyn górnych
- 9 programów do dowolnego ustawienia przez terapeutę
- inteligentny test poziomu ucisku
- praca w trybie sekwencyjnym,
- nakładające się sekwencje pracy
- intensywność i czas indywidualnie kontrolowany w każdej sekcji
- zakończenie sekwencji zabiegu po serii lub po czasie

### Akcesoria:

Mankiety wykonane są z lekkiego, łatwego do czyszczenia materiału zapinane na rzepy.

24 komory powietrzne, których praca w trybie sekwencyjnym nachodzi

- 2 mankiety na kończyny dolne 5 segmentowe
- 2 mankiety na stopy 1 segmentowe
- 1 mankiet na pas biodrowy 2 segmentowy
- 2 mankiety na kończynę górną 5 segmentowe

### Programy:

Kończyny dolne:

1. Drenaż limfatyczny
2. Poprawa cyrkulacji, pobudzenie krążenia
3. Anty-cellulit
4. Wyszczuplanie
5. Zmęczone nogi
6. Wspomaganie mikrokrążenia

Kończyny górne

7. Po mastektomii
8. Cyrkulacja
9. Drenaż limfatyczny



### Dane zabiegowe:

Czas zabiegu	1 – 99 minut
Ucisk	20 – 99 mm Hg
Czas ucisku	1 – 25 sek.

### Dane techniczne:

Wymiary	Szerokość	590 mm
	Wysokość	180 mm
	głębokość	280 mm
Waga	9 kg	
Pobór mocy	100 W (435mA)	
Napięcie	230 V	
Częstotliwość	50 Hz	
Bezpieczniki	1 A / 250V	
BETA	790 × 450 mm	
stojak	Opcjonalnie	

