

BTECHI

PRESSOTERAPIA

**Pressomassaggio
professionale**

RIDUCE IL GONFIORE, RIMODELLA, SNELLISCE



PREX

SCHEDA TECNICA

Alimentazione elettrica: dalla rete monofase a 230 Vac +/- 10%- 50/60 Hz

Potenza massima assorbita: 50W

Classificazione Normativa: CEI EN 62-39:1998

Potenza: 0,4 Kg/cm²

Tipologia di trattamento: Presso massaggio ad uso estetico

Peso: 6Kg

Optional: Marsupio porta gambali (10Kg)



BTECHI

PREX

Presso-massaggio
meccanico

PREX è una tecnologia che realizza un presso-massaggio meccanico.

Questa tecnica, dunque, si configura come una «terapia della pressione» oltre che un trattamento disintossicante. Il sistema ha programmi di lavoro personalizzabili che permettono di ristabilire un efficace drenaggio linfatico, aiutando a promuovere l'eliminazione delle tossine in modo naturale dall'organismo.

Presso Massage permette di:

- Combattere gli inestetismi della cellulite.
- Ridurre la ritenzione idrica da linfedema.
- Ridefinire alcune parti del corpo.
- Incentivare l'eliminazione delle sostanze tossiche dal corpo.
- Favorire lo snellimento di alcuni parti del corpo.

CARATTERISTICHE

- Facilita il drenaggio del liquido interstiziale e dei soluti che vi si trovano.
- Attiva la circolazione venosa e liberando l'ambiente extracellulare dalle scorie che le cellule costantemente vi riversano.



BTECHI

PREX è una tecnologia che realizza un presso-massaggio meccanico.

Questa tecnica, dunque, si configura come una «terapia della pressione» oltre che un trattamento disintossicante. Il sistema ha 3 programmi di lavoro personalizzabili che permettono di ristabilire un efficace drenaggio linfatico, aiutando a promuovere l'eliminazione delle tossine in modo naturale dall'organismo.

Presso Massage permette di:

- Combattere gli inestetismi della cellulite.
- Ridurre la ritenzione idrica da linfedema.
- Ridefinire alcune parti del corpo.
 - Incentivare l'eliminazione delle sostanze tossiche dal corpo.
- Favorire lo snellimento di alcuni parti del corpo.



— CARATTERISTICHE —

- Facilita il drenaggio del liquido interstiziale e dei soluti che vi si trovano.
- Attiva la circolazione venosa e liberando l'ambiente extracellulare dalle scorie