

M | LAB

M|Pressodren IR-EMS

Favorisce il sistema circolatorio, venoso e linfatico

Con il sistema infrarossi favorisce la
riduzione della cellulite Riduce i gonfiori ed
allevia i dolori

Tonifica e Rimodella la silhouette



M | LAB

M|Pressodren IR-EMS o presso massaggio con infrarossi ed elettrostimolazione si basa sulla pressione esterna esercitata da un dispositivo che si posiziona su arti, addome e fianchi, al fine di migliorare la funzionalità della circolazione venoso-linfatica, soprattutto negli arti inferiori. Svolge un'importante azione drenante, disintossicante e riduce stasi edematose su caviglie e ginocchia. Migliora la circolazione sanguigna, aumenta l'apporto di ossigeno nei tessuti necessario per un rinnovamento cellulare e generando un calore piacevole rilassa i muscoli e la mente. Gli infrarossi (IR) agiscono sulle zone dove si accumula più facilmente il grasso e la cellulite, favorendone il riassorbimento e rendendo la cute più levigata e compatta. L'elettrostimolazione (EMS) aumenta la tonicità muscolare e l'elasticità cutanea, migliora il metabolismo e favorisce il riassorbimento dei grassi in eccesso.

La sinergia di questi 3 principi consente di ottenere eccellenti risultati.

PROGRAMMI

del trattamento di stimolazione con **M|Pressodren IR-EMS**

- PROGRAMMA A : leggero massaggio per riscaldamento
- PROGRAMMA B : massaggio profondo e intensivo
- PROGRAMMA C: massaggio molto profondo e molto intensivo
- PROGRAMMA D : massaggio relax

VESCICHE GONFIABILI	20
FORZA DI PRESSIONE	0.4 kg per cm quadrato
INFRAROSSI	7 zone
EMS	Si (ElettroStimolazione)
TEMPERATURA IR	0-65 DC
POTENZA	350 Watt
DISPLAY	7 pollici
PESO	15kg
MISURE	41 x 38 x 23 cm

Prezzo di listino: euro 2990,00 (iva esclusa)