



Drimis

Ideale per ambienti di lavoro di qualunque dimensione.

FUNZIONI DELL'APPARECCHIO

Attraverso la rigenerazione cellulare modulata Drimis crea benessere, relax e stabilizza gli scambi elettromagnetici nei tessuti, tra i tessuti ed il sistema nervoso.

Inoltre migliora il microcircolo.

L'apparecchiatura Drimis ha due configurazioni professionali:

- 1- La prima si rivolge al settore estetico per trattare principalmente viso, collo e décolleté. La rigenerazione cellulare modulata è efficace anche per la veicolazione dei prodotti cosmetici. Si avvale di un manipolo specifico.
- 2- La seconda configurazione è studiata per la cura del capello per la biostimolazione del cuoio capelluto, per il relax, stimolando positivamente le terminazioni nervose ed aiuta il microcircolo. Si avvale di una spazzola dedicata.

I NOSTRI VANTAGGI ESCLUSIVI

Massima praticità. Facile trasportabilità e semplicità d'uso. Non necessita di manutenzione. Alta intensità magnetica. Potenti magneti di terre rare. Tutela della salute. Nessuno smog elettromagnetico sul corpo. Nessun effetto collaterale.

Rispetto della biologia del corpo umano. La rigenerazione cellulare modulata emette puri campi magnetici a frequenze tipiche dei parametri biologici del corpo umano (frequenze respiratorie e cardiache).

CARATTERISTICHE TECNICHE

Apparecchiatura a uso professionale, magneti robotizzati, 14 programmi preimpostati e tempi predeterminati. Tempi di applicazione contenuti. Ognuna delle due configurazioni è dotata di uno specifico manipolo. Su richiesta possono essere forniti insieme.

Dimensioni valigetta

Larghezza: 34 cm

Profondità: 29 cm

Altezza: 15 cm

Peso: 4,5 Kg

Alimentazione: 230 v. 50 HZ

Potenza assorbita 13.5W

Centralina di comando con pulsanti touch.

Il produttore si riserva di modificare senza preavviso alcune parti dell'apparecchiatura pur conservandone l'efficacia.



qanticlab è una divisione di
Lar Sistemi S.r.l.
Via Industriale 14/16
25082 Botticino Sera (Bs)
Tel +39 030 7777816
info@qanticlab.com
www.qanticlab.com

Ideazione di MRB