

TecnoLaser

Manufacturer since 1979

Radio Frequency device for endogenous diathermy resistive type for anti aging treatments and to fight cellulite blemish

Apparecchio a radiofrequenza per diatermia endogena di tipo resistivo per trattamenti anti-aging e per combattere gli inestetismi della cellulite



RF ACTION

RF ACTION is a microprocessor controlled device for emission of RF waves, with no risk and side effect, by preset doses and frequencies related with the treated areas (face-decolletè and body).

RF ACTION utilizes the RF emission biostimulating effect on the physiological cellular mechanism to obtain a lasting face rejuvenation, minimizing the wrinkles and the skin laxity; can be utilized also for the anti aging treatment and post acne scars.

RF ACTION is also a suitable treatment to fight cellulite and fat blemishes, with remarkable effects also in the field of toning up and body reshaping.

The equipment is equipped with two different size ergonomic handpieces for face and body. On request are available also bipolar, tripolar and a bigger size monopolar handpiece for the treatment of larger body areas.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Mains	Single phase mains Voltage 230 Vac 50/60Hz
Absorbed power	120 VA (max)
Frequency	0,6 –1,5 MHz
Cooling system	Forced air system
Device classification	Class I type BF (CEI 62-39)
Dimensions	460 x 470 x 220 mm
Weight	9 kg

RF ACTION è un dispositivo controllato a microprocessore per un emissione di RF in assoluta sicurezza, a dosi e frequenze preimpostate a seconda della zona da trattare (viso, décolleté e corpo).

RF ACTION sfrutta l'effetto dell'emissione RF sui meccanismi cellulari fisiologici per ottenere un duraturo ringiovanimento del viso, attenuando le rughe e la lassità cutanea; può essere utilizzato per i trattamenti anti aging e nelle cicatrici post-acne.

RF ACTION è anche il trattamento ideale per combattere gli inestetismi della cellulite e adipe, con effetti notevoli anche nel campo della tonificazione e del rimodellamento corporeo.

L'apparecchio dispone di due manipoli ergonomici di misura diversa per viso e corpo. Su richiesta sono disponibili anche i manipoli bipolare, tripolare o un manipolo monopolare più grande per il trattamento di aree più vaste del corpo.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione elettrica	Tensione di rete monofase 230V 50/60Hz
Potenza assorbita	120 VA (max)
Frequenza in uscita	0,6 –1,5 MHz
Raffreddamento	A scambio d'aria
Classificazione	Classe I tipo BF (CEI 62-39)
Dimensioni esterne	460 x 470 x 220mm
Peso	9 kg



 **TecnoLaser**

TECNOLASER srl
Via Venezia 173
43122 PARMA - ITALY
Tel. +39 0521 271102
Fax +39 0521 272846
e-mail: tecnolaser@tin.it

www.applegreen.net
www.applegreen.it
www.applegreen.eu

www.tecnolaser.europa.info
www.tecnogamma.info

www.tecnolaser.net
www.tecnolaser.de
www.technolaser.eu

RF ACTION