



Conosciuta ed usata con finalità chirurgiche da circa 50 anni, nel corso del tempo, con lo sviluppo di tecnologie non invasive, in alternativa a quelle chirurgiche, la radiofrequenza ha subito un'ampia diffusione estendendo il suo campo alle applicazioni fisioterapiche ed estetiche: "la DIATERMIA". Le onde a radiofrequenza riattivano le risorse dell'organismo per ristabilire l'armonia di tutte le componenti del benessere e della bellezza. Esse scaldano uniformemente gli strati più profondi della pelle, il derma, proteggendo contemporaneamente quelli più superficiali, l'epidermide.

L'azione sul derma interessa particolarmente le fibre del collagene (fibroblasti), che, di forma elicoidale e stimulate dal calore, si contraggono aumentando la produzione. Il trattamento con la Radiofrequenza consiste nel passaggio di energia elettromagnetica ad alta frequenza attraverso la pelle, generando la

formazione di calore endogeno ed il conseguente aumento della naturale produzione di collagene nella zona trattata. Così la radiofrequenza viene ora applicata principalmente per i trattamenti delle rughe, del rilassamento cutaneo, della cellulite e delle adiposità localizzate. Identificata e disegnata la zona da trattare, si agisce mediante un manipolo freddo, che innalza la temperatura della zona sottoposta al trattamento ottenendo così una "contrazione" delle fibre del collagene, con una neo produzione dello stesso, permettendo un'azione anti aging ed un rimodellamento cutaneo.



SPECIFICHE TECNICHE

Apparecchiatura:	Radiofrequenza Capacitiva e resistiva – Monopolare e bipolare
Display:	LCD Touch Screen a Colori
Umidità Relativa:	≤80%
Dotazione Manipoli:	2 Manipoli (corpo e viso), Placca metallica e monouso, 2 Manipoli Bipolari
Dotazione Elettrodi Monopolare:	Ø 30, 40, 50, 60, 70, 80 mm + 1 rettangolare + 2 optional: cono
Dotazione Elettrodi Bipolare:	Ø 45, 60 mm
Raffreddamento:	Ad aria tramite ventole
Frequenza:	1 MHz
Erogazione dell'energia:	regolabile da 0 a 100%
Alimentazione:	AC 230-240V 50/60Hz
Potenza in Uscita:	50 W
Assorbimenti:	250 W
Peso Netto:	± 5 Kg
Dimensione Fisica:	33x25x35 cm
Temperatura Trasporto e Stoccaggio:	min 10°C – Max 40°C
Temperatura Ambiente:	min 10°C – Max 30°C
Classe isolamento:	I BF

Le apparecchiature ed i rispettivi parametri ad uso estetico rientrano nel Decreto 206 del 15/10/2015. L'apparecchiatura deve essere usata solo ed esclusivamente presso locali e da personale specializzati ed autorizzati aventi i requisiti richiesti. La formazione degli operatori è a carico dell'acquirente. Le caratteristiche tecniche possono subire variazioni, le immagini sono puramente indicative. L'importatore e il distributore declinano ogni responsabilità civile, penale ed amministrativa per un uso improprio della apparecchiatura.