

# MIRF-ICE

ONDE E CRIO SELETTIVA  
(onde radio + crioterapia)



MIRF-ICE permette attraverso le funzioni di Polaterapia(RF) e azione criogena(CRIO) integrate di riorganizzare le attività sistemiche (pompa venosa, pompa linfatica, attività delle miofibrille) e le attività metaboliche (aumento della permeabilità della membrana cellulare, attivazione delle pompe ioniche, aumento degli scambi molecolari), consentendo di elaborare a ogni trattamento un protocollo specifico prendendo in considerazione tutte le componenti fisiologiche che caratterizzano varie patologie.

## Protocolli specifici per ogni tipologia di pelle:

- TONIFICAZIONE/RASSODAMENTO VISO
- FISIOTERAPIA
- VASCOLARE
- RIABILITAZIONE POST INTERVENTO/TRAUMA

**Listino euro : 5.900,00 + iva**

Alimentazione elettrica	Dalla rete monofase a 230 Vac $\pm$ 10%- 50/60 Hz, con cavo estraibile e spina/presa con conduttore di protezione di terra.
Condizioni ambientali di funzionamento	Temperatura: 10 , 35 °C; Umidità relativa: 30 ÷75 % Pressione atmosferica: 70÷ 106 kPa
Condizioni di immagazzinamento e trasporto	Temperatura ambiente: -40 +70 °C; Umidità relativa: 10 ÷100 %, condensazione compresa; Pressione atmosferica: 50÷106 kPa
Conformità a leggi e normative	Marcatura CE in base alle direttive comunitarie: 2014/30/EU (EMC) 2014/35/EU (BASSA TENSIONE)

Potenza assorbita dalla rete	120V max
Dimensioni esterne (larghezza x profondità x altezza)	55÷45÷30
Peso	8 Kg
Frequenza onda sonora	30-40 Khz
Tipo di emissione onda sonora	Continua/modulare
Area del manipolo onda sonora	25 cm <sup>2</sup>
Potenza emissione RF	25/50 W (massima)
Temperatura manipolo RFcrio	Da 18° a - 5°
Rumorosità	----DB
Tempo di emissione	Da 1 a 60 minuti programmabile