



AZIONI:

- Analgesica
- Drenante
- Stimolante

HC TRC

TECARTERAPIA EVOLUTA
Oltre ogni vostra migliore aspettativa

Made in Italy



HC TRC

HC-TRC è l'apparecchiatura di Bio Med Group che viene utilizzata per la terapia Resistiva e Capacitiva.

La tecarterapia serve per stimolare i processi di guarigione e, per il suo effetto antalgico, nel trattamento di forme patologiche acute e croniche dell'apparato locomotore.

INFORMAZIONI GENERALI

HC-TRC oltre alla tradizionale emissione continua, offre infatti anche l'emissione pulsata. Essa si dimostra utile quando i trattamenti devono essere prevalentemente Atermici (es: trauma recente), ma anche in alcune patologie dermatologiche, vascolari e nella medicina Estetica.

Per questa sua caratteristica, l'apparecchiatura di tecarterapia hc-trc offre due tipi di trattamenti: UNIPOLARI o BIPOLARI.

I trattamenti Unipolari sono quelli classici della tecarterapia, ottenuti grazie all'impiego del manipolo e di un elettrodo neutro più grande. Sono i trattamenti effettuati in Riabilitazione.

I trattamenti Bipolari invece consentono di irraggiare energia sul punto di contatto del manipolo.

INTERACTIVE PROBE è un manipolo di tecarterapia innovativo esclusivo che rappresenta una rivoluzione nei trattamenti.

IP è realizzato in esclusiva per consentire un confortevole massaggio, sicuro e nel pieno rispetto dell'ergonomia della forma della mano e del gesto del massaggio.

Chiunque può impugnare il manipolo in modo pratico e confortevole, per eseguire un massaggio efficace e sempre in pieno relax, con la massima protezione sia da eventuali correnti disperse, sia dal campo elettromagnetico erogato.

OLTRE LE SOLITE TECARTERAPIE

UNICA FREQUENZA STABILE A 485 KHZ
SENSORE DI TEMPERATURA
EMISSIONE CONTINUA E PULSATA
CALCOLO IMPEDENZA IN TEMPO REALE
PROGRAMMI CON MAPPE ANATOMICHE



Manipolo ergonomico



Interactive Probe

CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	HC TRC
Alimentazione	15- 230 Vac-50/60 Hz
Assorbimento	max. 750 V
Classe di Protezione	CEI 62-5: 1 BF
Direttiva	CEE 93/42: IIb
Dimensioni e peso:	cm 40x30x23 h, 6 Kg
Modalità terapeutiche:	Resistiva Capacitiva
Modalità applicative:	manuale e statica
Emissione:	continua e pulsata
Frequenza di lavoro:	480 KHz +/- 10%
Display:	grafico a colori 480x800 pixel
Set di elettrodi	Ø 40/60 mm
Manipolo IP Probe con comandi a bordo	Tasti ed encoder multifunzione

Misuratore della resistenza cutanea (impedenza) per ottimizzare il trasferimento

Sensore di temperatura per monitorare la variazione sul paziente durante il trattamento