



FREEDOL

Gli apparecchi per elettromagnetoterapia generano i Campi Elettromagnetici ad alta frequenza (CEM), la cui potenza consente la dispersione nei tessuti del calore prodotto dalla componente elettrica. L'elettromagnetoterapia si basa sul principio che gli elementi costituenti il corpo umano sono dei dipoli elettromagnetici, lo stato energetico di questi dipoli viene alterato quando sopraggiunge una malattia, inducendo, dall'esterno un campo elettromagnetico è possibile ripristinarne l'equilibrio energetico.



CE 0476





INDICAZIONI GENERALI PER L'USO DELL' ELETTROMAGNETOTEAPIA

- Dolore post-traumatico
- Dolore post-operatorio
- Dolore al collo
- Edemi tissutali dei tessuti molli
- Lesioni da colpo di frusta
- Lesioni della mano
- Distorsione della caviglia
- Dolore pelvico cronico
- Guarigione di ferite
- Ustioni
- Emicrania

DOTAZIONE DI BASE

- Unità FreeDol;
- Alimentatore a rete;
- 2 Diffusori (antenne irradianti);
- 2 Fasce elastiche in velcro ;
- Manuale d'uso e manutenzione completo di garanzia;
- Borsa porta strumento.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione

Alimentatore ML Mod. AL 1012P/EC Input: 230V 50 Hz -
Output: 12V Dc- 1A - Batterie ricaricabili: 4 batterie Ni-Mh stilo tipo AA 1,2V x 2,4 Ah

Classificazioni in conformità EN60601 - 1

Classe d'isolamento : Apparecchio di Classe II-Tipo: BF
Classificazione rispetto all'ingresso di liquidi: IP20
Sicurezza in presenza di gas anestetici infiammabili: non è di categoria AP o APG
Apparecchio per funzionamento continuo.

Caratteristiche meccaniche

Dimensioni

127 x 93 x 34 h mm

Peso

1,5 Kg. (con custodia ed accessori)

Limiti di temperatura

Operativi da 5 a 40 °C - In magazzino da -5 a 40 °C

Limiti di umidità

< 90 % (operativi / in magazzino)

Caratteristiche in uscita (Corrente erogata)

Canali di uscita

2

Frequenza del segnale di uscita

Campo elettromagnetico sinusoidale a frequenza 13,56 MHz modulato AM

Frequenza di modulazione

Modulazione ad onda quadra e frequenza variabile da 8 a 640 Hz

Antenne irradianti

2

Programmi

15

Le informazioni contenute in questo depliant sono destinate a Personale Professionale. E' vietato l'uso del presente depliant per la divulgazione verso il pubblico.