



è un'unità di fisioterapia multifunzionale professionale e personale per l'auto trattamento con Magnetoterapia a Bassa Frequenza, Magnetoterapia ad Alta Frequenza, T.E.N.S. Elettristimolazione Neuromuscolare, Ionoforesi e Fotodinamica.



Caratteristiche tecniche:

Alimentazione elettrica: con batteria interna 12 V 7.0 Ampere/ora

Magnetoterapia Bassa Frequenza:

Uscite per il paziente: 2 canali con trasduttore/attuatore dedicati da 2 a 100 Hz

Frequenze di lavoro: da 0 a 50 gauss

Potenza: funzionamento continuo max 3-4 ore

Magnetoterapia Alta Frequenza:

Uscite per il paziente: 2 canali con trasduttore/attuatore dedicati

27 MHz a treni di impulsi di 210 μ s

Frequenze portante: 156, 312, 625, 1250, 2500 Hz

Frequenze di modulazione: 10,97 V/m

Potenza massima erogata: funzionamento continuo max 3-4 ore

T.E.N.S. Stimolazione Neuromuscolare:

Uscite per il paziente: 4 canali indipendenti, regolabili in intensità e corrente,

individualmente isolati tra loro e da terra galvanicamente

Forma degli impulsi: Onde quadrate e rettangolari bifasiche parzialmente asimmetriche, con valore medio nullo.

funzionamento continuo max 6-8 ore

Ionoforesi:

Uscite per il paziente: 1 canale indipendente regolabile elettricamente

Forma degli impulsi: Onde quadrate continue a duty cycle variabile

funzionamento continuo max 5-6 ore

Fotodinamica:

Uscite per il paziente: 1 canale con manipolo/attuatore dedicato

Frequenze di lavoro: 5 e 10 Hz

funzionamento continuo max 5 ore

Trattamenti

- TERAPIA DOLORE
- TERAPIA DOLORI VARI
- ESTETICA
- ESTETICA TONIFICANTE
- GINNASTICA
- MAGNETO CLINICA 1
- MAGNETO CLINICA 2
- MAGNETO CLINICA 3
- MAGNETO BF ESTETICA
- TRATT. MAGN. AF
- IONOFRESI
- FOTODINAMICA

Accessori forniti:

CODICE	DESCRIZIONE
PG 470	Elettrodi adesivi 35x45 mm
PG704	Elettrodi lono
PG10S	Elettrodi viso diam. 26 mm
PG355	Cavetti con bottoncino
TRSD-B	Trasduttori Magneto Bassa Frequenza
TRSD-AF	Trasduttori Magneto Alta Frequenza
MIN FTD	Manipoli Fotodinamica
SCPL-01	Sacca protezione Liquidi
SCCT-0	Custodie

