



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  $\mu$ 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 Iono
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

