

L'elettroterapia usa gli effetti biologici ottenuti dall'energia elettrica a scopo terapeutico e consiste in correnti elettriche che vengono fatte passare attraverso la parte del corpo interessata.

Gli effetti

- Allenamento del sistema neuromuscolare
- Modulazione del dolore
- Controllo o riduzione della spasticità
- Rilascio transdermico di sostanze medicamentose
- Miglioramento o mantenimento della mobilità articolare
- Acceleramento della guarigione delle ferite
- Risoluzione dell'edema

Electrotherapy uses the biological effects obtained from electrical energy for therapeutic purposes and consists of electrical currents that are passed through the affected part of the body.

Effects

- *System training neuromuscular*
- *Pain modulation*
- *Control or reduction of spasticity*
- *Transdermal release of substances medicamentous*
- *Improvement or maintenance joint mobility*
- *Acceleration of healing of wounds*
- *Resolution of edema*



MEDI ET 4
Code MAC4001

MEDI ET 2
Code MAC4002

Forme d'onda Waveform	MEDI ET 2 MEDI ET 4
Tens random S/A/R	max 100 mA/100 V
Tens burst S/A/R	max 100 mA/100 V
Bifasica S/A - Biphasic SA	max 100 mA/100 V
Galvanica - Galvanic	max 50 mA/50 V
Iontoforesi- Iontophoresis	max 50 mA/50 V
Kotz (correnti russe) - Kotz (Russian stimulation)	max 100 mA/100 V
Interferenziale - Interferential	max 100 mA/100 V
Interferenziale classica - Classic Interferential	max 100 mA/100 V
Interferenziale isoplanare - Isoplanar Interferential	max 100 mA/100 V
Interferenziale vettoriale - Vectorial Interferential	max 100 mA/100 V
Onda H - H-wave	-
Microcorrenti - Microcurrents	-
APS	-
Alto voltaggio HPVC - High voltage HPVC	-

Forme d'onda Waveform	MEDI ET 2 MEDI ET 4
Tens random S/A/R	max 100 mA/100 V
Tens burst S/A/R	max 100 mA/100 V
Bifasica S/A - Biphasic SA	max 100 mA/100 V
Galvanica - Galvanic	max 50 mA/50 V
Iontoforesi- Iontophoresis	max 50 mA/50 V
Kotz (correnti russe) - Kotz (Russian stimulation)	max 100 mA/100 V
Interferenziale - Interferential	max 100 mA/100 V
Interferenziale classica - Classic Interferential	max 100 mA/100 V
Interferenziale isoplanare - Isoplanar Interferential	max 100 mA/100 V
Interferenziale vettoriale - Vectorial Interferential	max 100 mA/100 V
Onda H - H-wave	-
Microcorrenti - Microcurrents	-
APS	-
Alto voltaggio HPVC - High voltage HPVC	-

MEDI ET 2/4 Dispositivo per Elettroterapia 2 canali	
Tecnologia	Elettroterapia. Possibilità di collegamento con Ultrasuoni o Vacuum. Dimensioni: cm. 31x28x16 (profondità, larghezza, altezza). Peso: 5 Kg.
Canali	2 canali indipendenti funzionanti in modalità CC e CV. Emissione di forme d'onda a Media e Bassa frequenza, con possibilità di creare e memorizzare curva I/T + Reobase + Cronaxie.
Forme d'onda	26 Forme di corrente a bassa e media frequenza. Lavorando in modalità CC e CV.
Display	Schermo a colori da 5,7" con display grafico 320 x 240 px. Sistema operativo touch e scroll (touch screen + encoder).
Protocolli	Memorizzati + memorizzabili
Tempo di trattamento programmabile	Fino a 99 minuti
Dotazioni di serie MEDI ET 2: n.1 Cavo uscita Elettroterapia 2 canali + n.4 Elettrodi 60x85 mm. + n.4 Spugne per elettrodi 60x85 mm. + n.4 Elettrodi 50x50 mm. + n.4 Spugne per elettrodi 50x50 mm. + n.2 Fascia elastica 60 cm. + n.2 Fascia elastica 100 cm. + n.1 Cavo di alimentazione + n.2 Fusibili di riserva + n.1 Manuale utente.	
Dotazioni di serie MEDI ET 4: n.2 Cavo uscita Elettroterapia 2 canali + n.8 Elettrodi 60x85 mm. + n.8 Spugne per elettrodi 60x85 mm. + n.8 Elettrodi 50x50 mm. + n.8 Spugne per elettrodi 50x50 mm. + n.4 Fascia elastica 60 cm. + n.4 Fascia elastica 100 cm. + n.1 Cavo di alimentazione + n.2 Fusibili di riserva + n.1 Manuale utente	

MEDI ET 2/4 device for Electrotherapy 2 channels	
Technology	Electrotherapy. Possibility of connection with Ultrasound or Vacuum. Dimensions: cm. 31x28x16 (deep, wide, high). Weight: 5 Kg.
Channels	2 independent channels functioning in CC and CV mode. Emitting Medium and Low frequency wave forms, with possibility of creating and storing I/T curve + Rheobase + Cronaxie.
Waveforms	26 Low and Medium frequency current forms. Working in CC and CV mode.
Display	5.7" color screen with graphic display 320 x 240 px. Touch and scroll operating system (touch screen + selecting encoder).
Protocols	Stored + Storable
Programmable time of treatment	Up to 99 minutes
Standard equipment MEDI ET 2: n.1 Electrotherapy 2 channels output cable + n.4 Electrodes 60x85 mm. + n.4 Sponges for electrodes 60x85 mm. + n.4 Electrodes 50x50 mm. + n.4 Sponges for electrodes 50x50 mm. + n.2 Elastic band 60 cm. + n.2 Elastic band 100 cm. + n.1 Power Cable + n.2 Reserve fuses + n.1 User manual.	
Standard equipment MEDI ET 4: n.2 Electrotherapy 2 channels output cable + n.8 Electrodes 60x85 mm. + n.8 Sponges for electrodes 60x85 mm. + n.8 Electrodes 50x50 mm. + n.8 Sponges for electrodes 50x50 mm. + n.4 Elastic band 60 cm. + n.4 Elastic band 100 cm. + n.1 Power Cable + n.2 Reserve fuses + n.1 User manual	