

electra

elettroterapia

modelli **electra 2** 2 canali
codice ELC002
electra 4 4 canali
codice ELC004



electra è un'apparecchiatura studiata per il trattamento medico fisioterapico inteso alla terapia riabilitativa di tessuti

muscolari normoinnervati e/o denervati, al trattamento di sindromi dolorose o circolatorie, ed al trattamento di stati muscolari ipotonici od ipotrofici mediante ginnastica passiva. **electra**, realizzata con le tecnologie elettroniche più avanzate, viene proposta in 2 o 4 canali.

electra dispone di: Correnti Diadinamiche indicate nel trattamento di condizioni infiammatorie e dolorose di muscoli, articolazioni, nervi periferici ed atte al

recupero funzionale di traumi ed ematomi. Correnti Faradiche per il trattamento di stimolazione di muscoli normoinnervati. Correnti Impulsive per il trattamento riabilitativo di muscoli parzialmente innervati o denervati. Corrente Continua la quale può essere erogata anche in unione alle correnti diadinamiche, faradiche ed impulsive, per la somministrazione ionoforetica medicamentosa, il bagno galvanico e la galvanizzazione. Correnti a media frequenza Bipolari per la riabilitazione e la tonificazione dei muscoli normoinnervati. L'elevata frequenza di queste correnti ne riduce la percezione sensoriale e rende più gradevole la

stimolazione. La bipolarità della corrente evita ogni possibilità di azione elettrolitica indesiderata durante i trattamenti. Correnti Interferenziali per la stimolazione antalgica o motoria di tessuti profondi, mediante bassa frequenza generata dalla interferenza di medie frequenze le quali riducono l'impedenza della cute e la conseguente irritazione dell'epidermide.



2/4 canali



IASO TECNOLOGIE MEDICALI

38123 Trento - Via Sprè 5

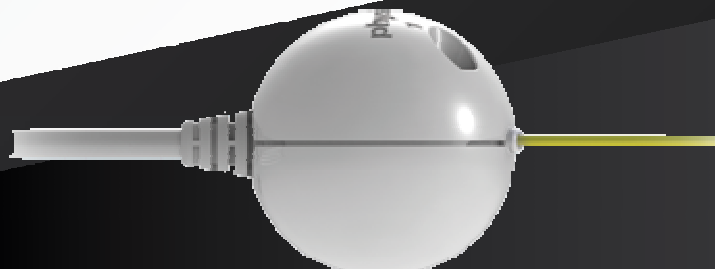
C.F. e P.IVA 02333540223 - C.C.I.A.A. di TN 02333540223

www.tecnologiemedicali.it

info@tecnologiemedicali.it



dimensioni in mm
peso 4Kg



+ novità

- > Ampia gamma di protocolli preimpostati
- > Programmi personalizzati
- > Programmazione in sequenza per ogni canale.
- > Canali totalmente indipendenti.
- > Sistemi di controllo di sicurezza (escludibili) con disattivazione della corrente di uscita in caso di distacco accidentale degli elettrodi.



Diadinamiche

MF
MFS
CP
DF
DFS
CP



Faradiche

Rettangolare
Triangolare
Esponenziale
Neofaradica
Trabert



Galvanica

Continua
MF Galvanica



Impulsiva

Rettangolare
Triangolare
Esponenziale
Bifasica



T.E.N.S.

Burst
Modulata
Random



Bipolare

Media freq.
Kotz
Bipolare
Tetrapolare
Isoplanare
Vettoriale



Caratteristiche

Massima corrente continua
Massima corrente impulsiva
Massima tensione di uscita
Alimentazione
Potenza massima assorbita

30 mA
70 mA
100 Vdc
90-240 Vac/50-60 Hz
60 VA electra 2
90 VA electra 4

physioled



IASO TECNOLOGIE MEDICALI

38123 Trento - Via Sprè 5

C.F. e PIVA 02333540223 - C.C.I.A.A. di TN 02333540223

www.tecnologiemedicali.it

info@tecnologiemedicali.it