

tesla

magnetoterapia

tesla è un'apparecchiatura per magnetoterapia a bassa frequenza (ELF) studiata per applicazioni professionali del trattamento di patologie oste-articolari.

tesla eroga magnetoterapia (ELF) caratterizzata da: Bassa frequenza, campo elettrico trascurabile, bassa potenza irradiata, effetti termici trascurabili, alta penetrazione nei tessuti.

tesla possiede un display grafico touchscreen che permette il controllo interattivo dell'unità.

A **tesla 2** possono essere connessi

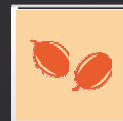
contemporaneamente una coppia di trasduttori piani e un trasduttore cilindrico oppure due cilindri. Le uscite possono essere attivate contemporaneamente o singolarmente.

tesla pulse in modalità PULSE attraverso il manipolo a teste circolari intercambiabili eroga un campo magnetico pulsato caratterizzato da: Bassa frequenza, campo elettrico trascurabile, impulsi di campo magnetico ad alta potenza (1 Tesla) (*RAdiated Magnetic Pulse RAMP*), effetti termici trascurabili, alta penetrazione nei tessuti, questo particolare campo si traduce

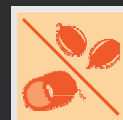
in applicazioni non invasive e non dolorose, favorendo l'azione drenante e normalizzante cellulare, attraverso la biostimolazione tessutale e cellulare, per il trattamento di importanti patologie traumatiche con o senza edema, delle sindromi infiammatorie acute e delle patologie croniche riacutizzate, quindi, particolarmente indicato nelle forme infiammatorie e /o dolorose come ad esempio artrosi cervicale, lombalgie, periartriti scapolo merale, sciatalgie, tendiniti, traumi sportivi (stiramenti, strappi etc.).

placche
codice TSL001
placche+cilindro
codice TSL002
manipolo pulse
codice TSL003

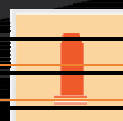
modelli
tesla
tesla 2
pulse



tesla



tesla2



tesla-pulse



IASO TECNOLOGIE MEDICALI

38123 Trento - Via Sprè 5

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

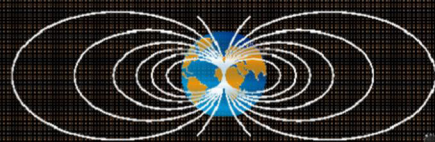
www.tecnologiemedicali.it

info@tecnologiemedicali.it



+ novità

- > Ampia gamma di protocolli preimpostati
- > Programmi personalizzati
- > Riconoscimento automatico dell'accessorio connesso
- > Programmazione delle fasi



caratteristiche tesla, tesla2

Frequenza uscita	2 - 100 Hz
Massimo livello di uscita	100 / 10 Gauss (1T)
Alimentazione	90-240 Vac / 50-60 Hz
Potenza massima assorbita	70 VA

caratteristiche tesla pulse

Frequenza di uscita	0,5 - 5 Hz
Massimo livello di intensità	10 kGauss (1T)
Alimentazione	90-240 Vac / 50-60 Hz
Potenza massima assorbita	120 VA

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