



physioled 
get ready to win.

tesla pulse.

caratteristiche

Alimentazione
90-240 Vac / 50-60 Hz
Potenza massima assorbita
120 VA

caratteristiche modalità PULSE

Frequenza di uscita
0,5 - 5 Hz
Massimo livello di intensità
10 kGauss (1T)

tesla pulse.

tesla pulse è un'apparecchiatura studiata per applicazioni professionali del trattamento di patologie oste-articolari.

tesla pulse può comandare una coppia di trasduttori piani (opzionali) e un nuovo manipolo per campo magnetico ad impulsi. Le uscite possono essere attivate 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) (*RA*diated *M*agnetic *P*ulse *R*AMP), 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 scapolomeroale, sciatalgie, tendiniti, traumi sportivi (stiramenti, strappi etc.)

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



novità

- Display touchscreen da 7 Pollici
- Interfaccia Software User Friendly
- Aggiornamenti tramite porte USB
- Controllo del dispositivo tramite display touchscreen, encoder e tramite tastiera
- Protocolli selezionabili
- Programmi personalizzabili
- Sistema di sicurezza Security slot
- 6 lingue selezionabili



tesla pulse get well soon

recupera più velocemente dai tuoi infortuni



Size (mm) / width 315 / height 170 / depth 390
Weight / 7 kgs



LED SpA

via Selciatella, 40

04011 Aprilia (LT) - Italy

T +39 06 92 87 0045

F +39 06 92 87 0046

www.led.it - info@led.it