

caratteristiche

Alimentazione

90-240 Vac / 50-60 Hz

Potenza massima assorbita

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) (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 scapolomerale, sciatalgie, tendiniti, traumi sportivi (stiramenti, strappi etc.)

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



© 2017 LED SpA

PRINTED IN ITALY



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