



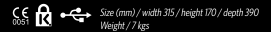
È un'apparecchiatura studiata per applicazioni professionali del trattamento di patologie traumatiche osteo-articolari.

tes la pulse tramite 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);
- Nessun effetto termico;
- 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.)

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





Distributore esclusivo per l'Italia: Sixtus Italia s.r.l. Via Tourcoing, 23 - 59100 Prato (PO) Tel. 0574 7561 - Fax 0574 756211 - www.sixtusitalia.it - info@sixtus.it Materiale tecnico-informativo riservato a personale specializzato. Vietata la diffusione al pubblico. Fabbricante: LED spa - Via Selciatella 40 - 04011 Aprilia (LT)

CARATTERISTICHE

Alimentazione 90-240 Vac / 50-60 Hz

Potenza massima assorbita 120 VA

> Frequenza di uscita 0,5 - 5 Hz

Massimo livello di intensità 10 kGauss (1T)



