



physioled 
get ready to win.

tesla pulse.

característica

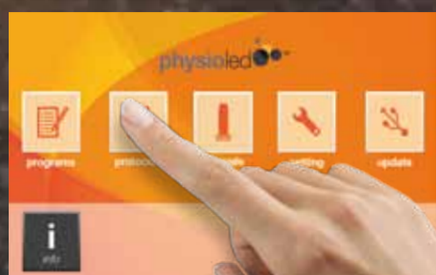
Alimentación
90-240 Vac / 50-60 Hz
Potencia máxima absorbida
120 VA
Frecuencia de salida
0,5-5 Hz
Nivel máximo de salida
10 kGauss (1T)

tesla pulse.

tesla pulse es un equipo creado para aplicaciones profesionales del tratamiento de patología osteo-articulares.

tesla pulse puede mandar una par de transductores planos (opcionales) y un nuevo cabezal para campo magnético a impulsos. Las salidas pueden ser activadas singularmente.

tesla pulse en modalidad PULSE a través del cabezal con aplicadores circulares intercambiabili genera un campo magnético pulsado caracterizado por: baja frecuencia, campo eléctrico despreciable, impulsos de campo magnético de alta potencia (1 Tesla) (Radiated Magnetic Pulse RAMP), efectos térmicos despreciables, alta penetración en los tejidos, este particular campo se traduce en aplicaciones no invasivas y no dolorosas, favoreciendo la acción drenante y normalizante celular, a través de la bioestimulación del tejido y celular, para el tratamiento de importantes patologías traumáticas con o sin edema y de las sindromi infiammatorie acute.



Novedades

- Amplia gama de protocolos preestablecidos
- Programas acomodables
- Reconocimiento automático del accesorio conectado
- Programación de las fases en secuencia



tesla pulse
mejorate pronto



Dimensiones (mm) / Base 315 / Altura 170 / Profundidad 390
Peso / 5 kg



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