

Physioled tesla - magnetoterapia



Tesla es un aparato para magnetoterapia de baja frecuencia (ELF), diseñado para aplicaciones profesionales.

Tesla distribuye magnetoterapia (ELF) caracterizada por: baja frecuencia, campo eléctrico desdoblable, baja potencia radiada, efectos térmicos desdoblables, alta penetración en los tejidos. tesla tiene una pantalla gráfica táctil que permite el control interactivo de la unidad.

Tesla 2 se puede conectar al mismo tiempo con una pareja de transductores planos y un transductor cilíndrico o dos transductores cilíndricos. Las salidas pueden ser activados simultáneamente o individualmente. tesla pulse es un equipo creado para aplicaciones profesionales del tratamiento de patología hístico-articulares.

Tesla pulse puede mandar una par de trasductores planos (opcionales) y un nuevo cabezal para campo magnetico a impulsos. Las salidas puedes ser activadas singularmente.

Tesla pulse en modalidad PULSE a través del cabezal con aplicadores circulares intercambiabili genera un campo magnetico 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.

tesla



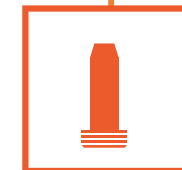
placas
Ref. TSL001

tesla 2



placas + cilindro
Ref. TSL002

tesla pulse



pulse
Ref. TSL003

CARACTERÍSTICA TESLA / TESLA 2

- Frecuencia de salida: 2 - 100 Hz
- Nivel máximo de salida: 100 / 10 Gauss/mT
- Alimentación: 90-240 Vac / 50-60 Hz
- Potencia máxima absorbida: 70 VA

NOVEDADES

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

CARACTERÍSTICA TESLA PULSE

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



COMPOSICIÓN ESTÁNDAR	Tesla	Tesla 2	Tesla Pulse	Ref.
- Power supply cable 2 mt	1 pcs	1 pcs	1 pcs	00100.03
Plane Plate for magneto therapy	2 pcs	2 pcs	-	TSLP01
Fasting bandaze 8 x 100 cm	1 pcs	1 pcs	1 pcs	00602.100
Cylinder for magnetotherapy dia. 60 cm	-	1 pcs	-	TSLC60
Handpiece magnetotherapy PULSE	-	-	1 pcs	TSLM01
Capacitive Head D.48 mm with cover	-	-	1 pcs	THRTEC.48
Capacitive Head D.62 mm with cover	-	-	1 pcs	THRTEC.62
Trolley Tesla Pulse with arm	-	-	1 pcs	TSLTR002