

MagPro[®] R20

Solución Básica para Estimulación magnética transcraneal repetitiva

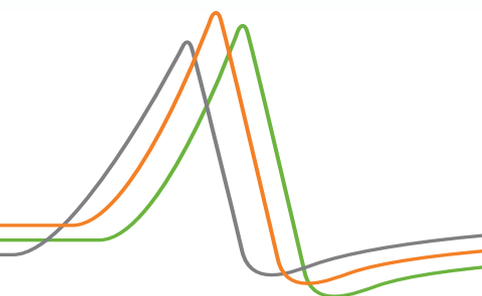


- La elección óptima para un uso limitado de sesiones diarias de EMTr
- Se pueden realizar la mayoría de protocolos utilizados en investigación terapéutica
- Sencilla y rápida configuración de estimulador
- Solución altamente móvil



MagVenture
Versatility in Magnetic Stimulation

Tenga en cuenta que este folleto no está destinado para el público estadounidense.





Otras opciones

El módulo Wi-Fi Magpro R20 contiene una conexión segura y el R20 le permitirá realizar acciones, tales como:

- Crear protocolos en un ordenador externo
- Transferencia inalámbrica /protocolos USB y ajustes en el Magpro R20
- Imprimir documentación de las sesiones realizadas con su propio logotipo, cabecera y datos del paciente.

Bobinas compatibles

Bobinas refrigeradas estáticas

MCF-B65, MCF-125, MCF-B70 (hasta 5500 pulsos antes de calentamiento *)

Bobinas no refrigeradas

C-100, C-B60, MMC-140-II, RT-120-II (hasta 1500 pulsos antes de calentamiento *).

* Dependiendo de la bobina.



Datos Ambientales	
Funcionamiento temperatura	10-30 ° C (50-86 ° F)
Temperatura de almacenamiento	5-50 ° C (41-122 ° F)
Humedad de funcionamiento	30-60 % de humedad relativa
Humedad de almacenamiento	20-80 % de humedad relativa

Potencia de salida	
Max. salida a 5 pps	100 %
Max. salida a 10 pps	75 %
Max. salida a 15 pps	40 %
Max. salida a 20 pps	35 %

Fuente de alimentación	
Tensión de red	230V~, 50/60 Hz. según IEC 60601-1
Max. Potencia consumo	800 VA, funcionamiento a 100V~ or 120V~ o a través de transformador

Datos mecánicos	
LxAxP	150 x 390 x 440mm 5,9 x 15,3 x 17,3 en
Peso	20 kg (44 libras)

Especificaciones técnicas	
Frecuencia de repetición máxima	20 pps
Modo Pulso	Estándar
Forma de onda	Bifásica - 280 ms

Número de Pedido
9016E0861



Distribuidor en España:

Hospital Hispania

Ctra. Madrid - Irún Km. 11,800

28049 Fuencarral

Madrid

España

Tel.: +34 902 095 000

gaguado@hospital-hispania.com