



CATALOGO de Estimulación RADIOFRECUENCIA



Generadores de radiofrecuencia tanto para lesiones de nervios definitivas como pulsadas.

Equipos diseñados para su fácil manejo.

Todos los controles activos de salida tienen un dispositivo de seguridad para prevenir su uso accidental.

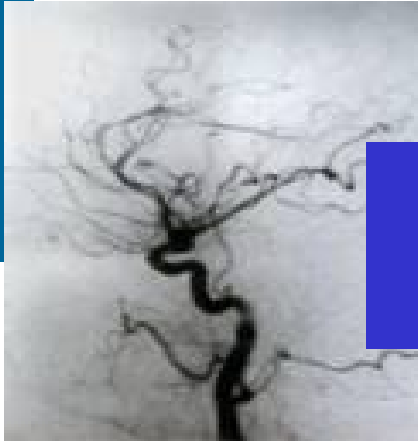
Control automático de la temperatura 42° máximo en el manejo de la radiofrecuencia pulsada.

Control automático de la temperatura 90° máximo en el manejo de la radiofrecuencia convencional.



bypMEDICA

NEUROTHERM



Electrodo Desechable RF

El primer electrodo desechable de Radiofrecuencia disponible

- MEJORA PARA LOS PACIENTES - elimina la contaminación cruzada
- MEJORA PARA EL PERSONAL - elimina problemas de la confiabilidad - sistema fácil de utilizar.
- MEJORA PARA EL HOSPITAL - elimina el coste de reesterilización

Elimina la posibilidad de pérdida o de daños

Elimina la necesidad de expedientes de trazabilidad

Elimina la posibilidad de pleito médico debido a los errores

Electrodo Reutilizable RF

- Confiable
- Autoclavable
- No requiere ningún cable intermedio.
- Indicación fácil de la longitud por la codificación de color
- Diseñado para la exactitud y la confiabilidad

Electrodo Cordotomía

Supervisión de temperatura para la revelación del dolor del mesothelioma



CATALOGO de Estimulación RADIOFRECUENCIA



Sistema de StimJect

Kit disponible de StimJect

La única manera de inyectar a local sin la mudanza del electrodo

- Nunca soltar un umbral otra vez
- Ninguna mudanza después del estímulo
- El electrodo del RF permanece en la cánula
- Reducir la impedancia antes del RF pulsado sin soltar la blanco
- Cánula, electrodo y conector del 'T' en un kitApplication de StimJect

Colocar la cánula como normal. Para estimular quitar el stylet y unir el 'T' conector a la cánula y después colocar el termopar disponible abajo conector y cánula del 'de T' a la extremidad. Trabrar conector y termopar del 'el T' en lugar con las conexiones de la cerradura del leur. Hacer la prueba del estímulo. Inyectar tubo del conector del 'T que usa anestésico local'.

Lesión del RF o RF pulsado como sea necesario



NEUROTHERM



Simplemente la mejor cánula disponible del Radiofrecuencia.

- Baja resistencia de la piel para introducción fácil del electrodo .
- Punto afilado de precisión para la introducción fácil de la aguja.
- Aislamiento de la alta calidad para prevenir salida del RF
- Diseño ergonómico del cubo para la inserción fácil

cánula de *12 centímetro ahora también disponible.



BYP MEDICA S.L.

C/ Rafael Gallego Sainz nº 5 2º D

33012 Oviedo ASTURIAS

mOVIL 649873455

Fax: 985212376

www.javier.barcia@bypmedica.es

www.bypmedica.es

NEUROTHERM