

Plataforma V3 del Generador RF



Multi-RF . RF enfriada . RF estándar . RF pulsada . Manejo de datos

Generador de RF para el control del dolor

Fácil de usar

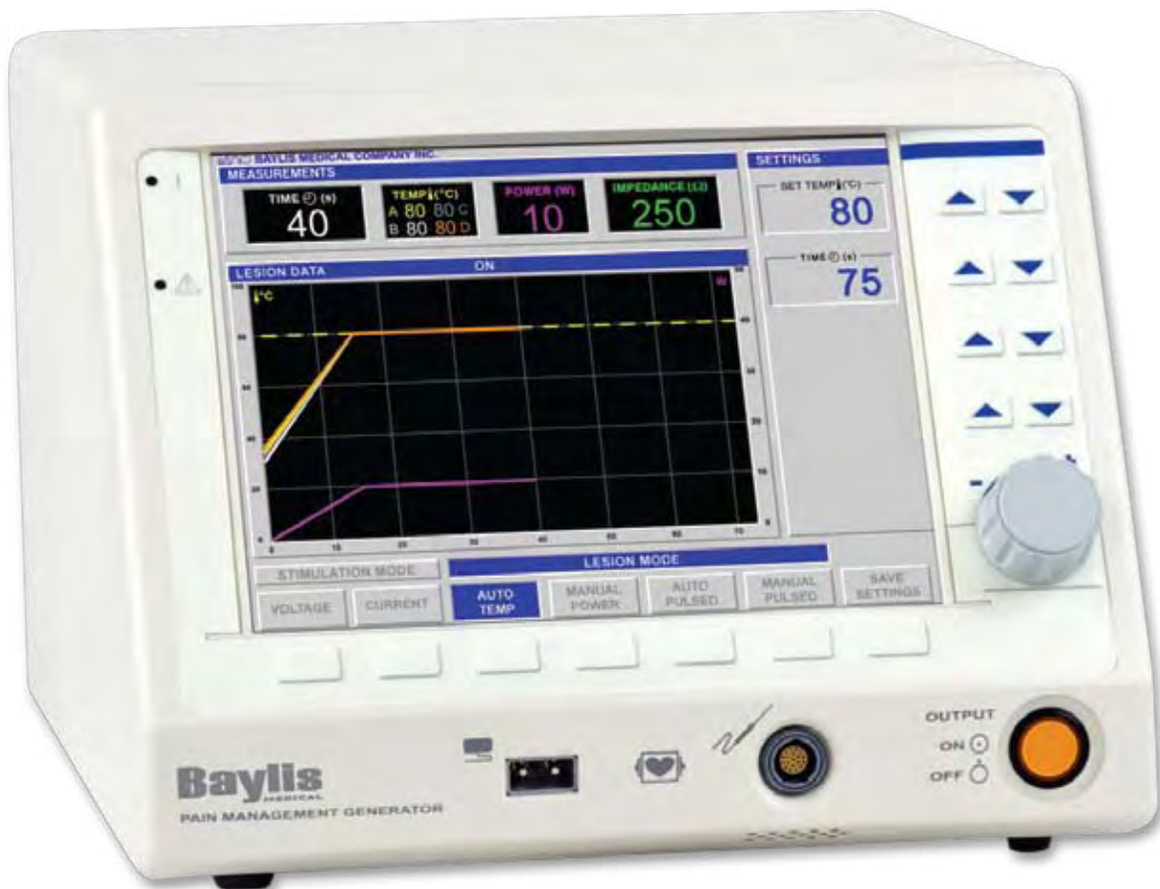
- Verdadero sistema Listo para usar
- Reconocimiento inteligente de sonda
- Interfaz fácil de usar
- Mensajes de detección de errores detallados para simplificar la resolución de problemas
- Almacenamiento de la configuración del usuario
- Pantalla gráfica en tiempo real
- La prueba automática de encendido garantiza el calibrado adecuado

Completo

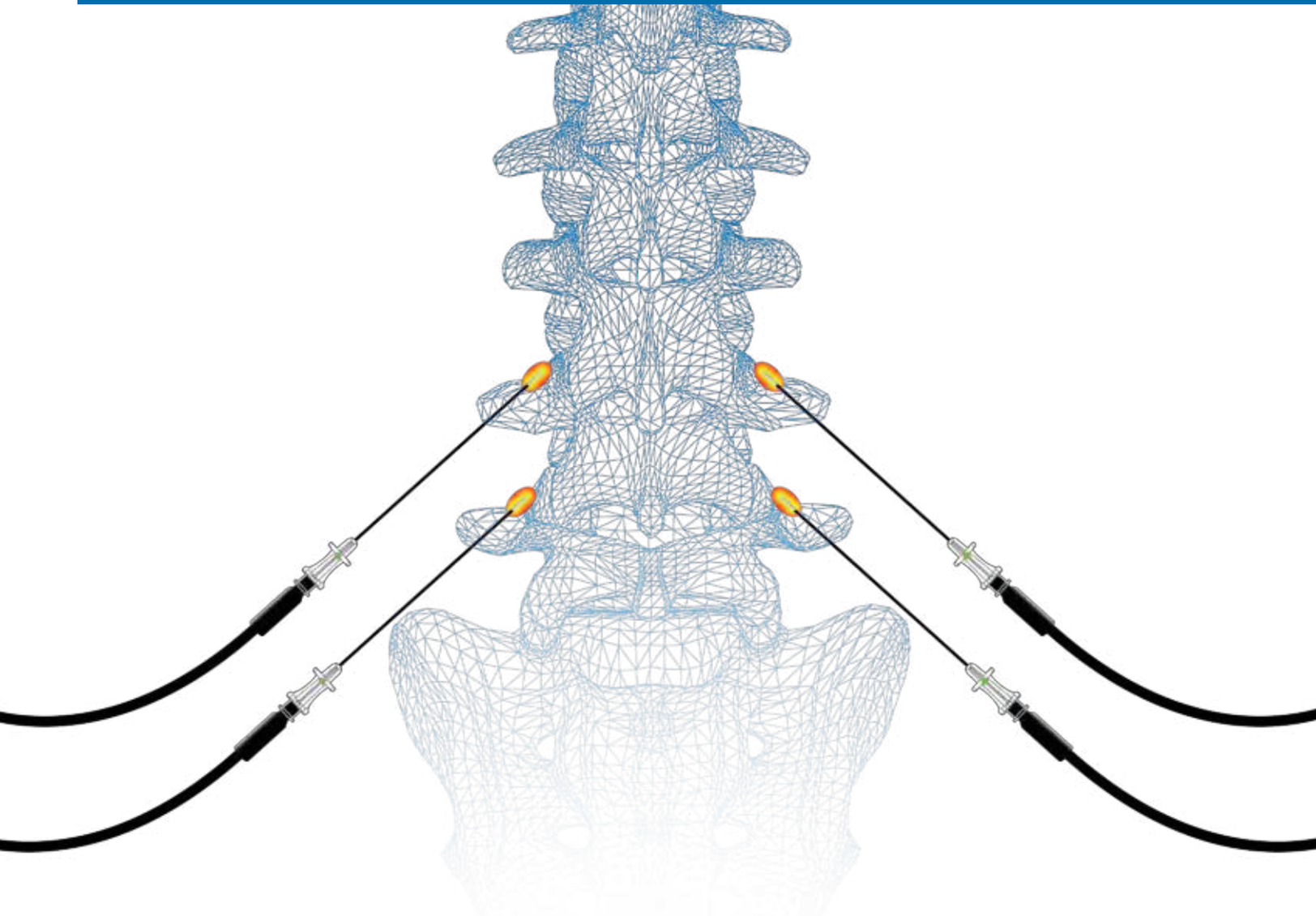
- Estimulación - Voltaje y corriente
- RF estándar – Automático y manual
- RF pulsada – Automático y manual
- Multi-RF
- RF refrigerada: Sistema *TransDiscal*™
- RF refrigerada: Sistema de control del dolor *SInergy*™
- IDL – RFA lesiones intradiscales
- RFA - Anuloplastia

Actualizable

- Sistema computerizado digital
- Diseñado para incorporar futuros desarrollos y nuevas tecnologías



Multi-RF



Potente

Con un motor de RF de 50 vatios, el Generador de RF para el control del dolor de Baylis puede producir una media de 12,5 vatios en cuatro (4) canales (o 16,7 vatios en 3 canales).

Versátil

El módulo Multi-RF puede utilizarse con cualquier tamaño de cánula y longitud de puntas, en cualquier ubicación, para crear 1, 2, 3 o 4 lesiones.

Listo para usar

No hay necesidad de cambiar la configuración del sistema dependiendo de cuántas sondas se utilicen. Simplemente conecte una, dos, tres o cuatro sondas, y el sistema automáticamente reconocerá y se adaptará a ello.

Conveniente

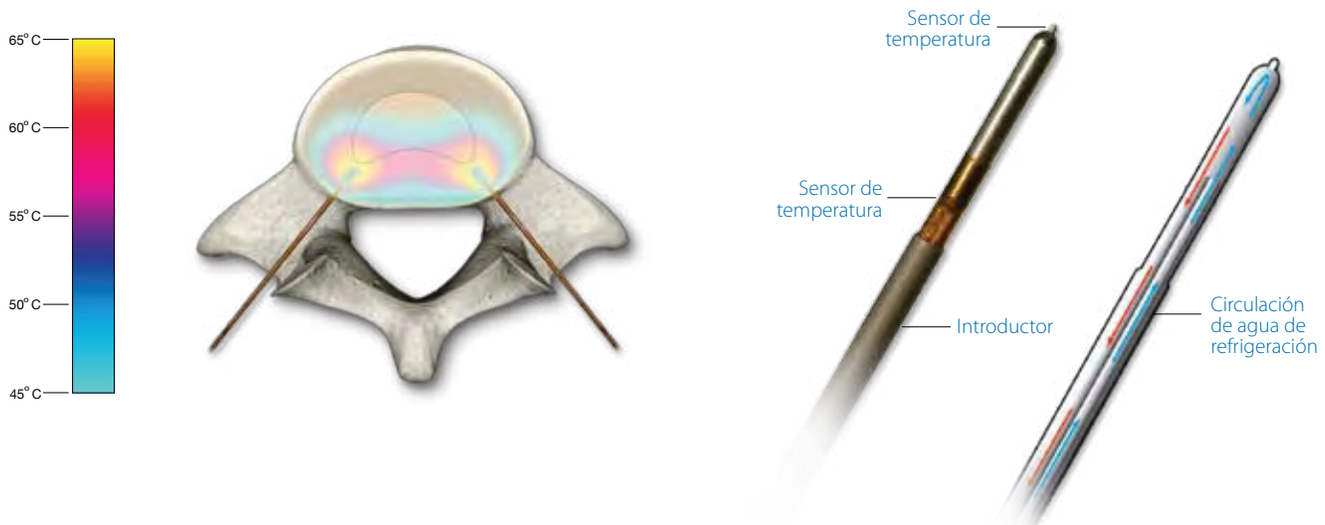
El módulo Multi-RF está ubicado al lado de la cama, lo que permite la identificación y control sencillos de las sondas.



Sistemas de RF enfriada

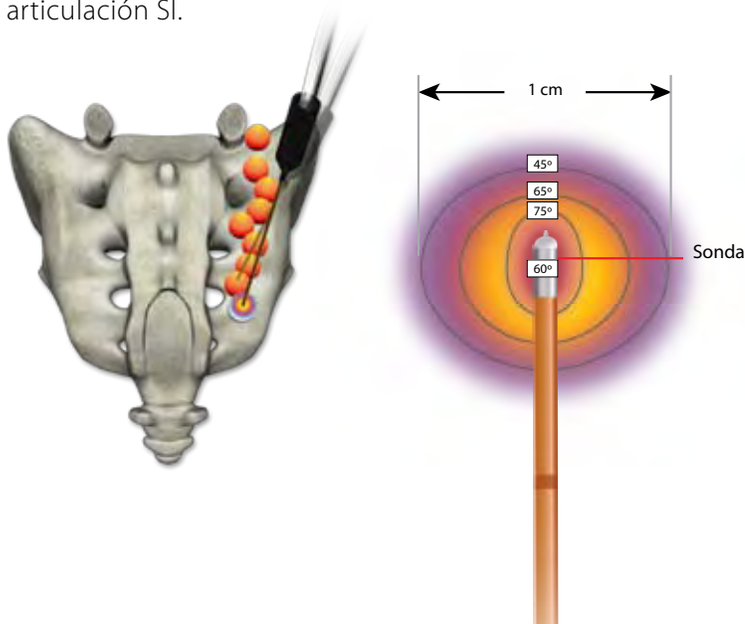
Sistema *TransDiscal*TM para biacuplastia discal intervertebral

La biacuplastia discal intervertebral adopta un enfoque bipolar en conjunción con sondas RF enfriadas con agua, para coagular y desactivar los nervios con el fin de tratar a los pacientes sintomáticos con dolor discogénico axial.



Sistema para el control del dolor *SInergy*TM para la desnervación eficaz en el tratamiento del síndrome de articulaciones SI

La sonda para el control del dolor *SInergy*TM, enfriada internamente, crea lesiones de gran volumen y esféricas que abarcan de manera eficaz el curso de acción conocido de ramificaciones laterales entre el orificio sacral y la articulación SI.



Unidad de bomba y juego de tubos para el control del dolor

La bomba se conecta al Generador de RF para el control del dolor de Baylis, que proporciona potencia y controla el nivel de flujo hasta las sondas. El juego de tubos desechable se utiliza para hacer circular agua esterilizada con el objetivo de enfriar el electrodo de la sonda.



Standard RF

Cánulas RF

- Disponibles en diferentes longitudes, calibres, y configuraciones de extremos
- Manguito de agarre fácil
- Código de colores para identificar los calibres con facilidad

Cánulas RF *RadiOpaque*™

- El marcador de la cánula *RadiOpaque*™ es visible bajo fluoroscopia e indica el comienzo de la punta activa

Sondas reutilizables

- Duraderas y reutilizables
- Esterilizables con vapor
- Disponibles en diferentes longitudes y calibres
- Código de colores para identificar los calibres con facilidad

Sondas de un único uso

- Desechables, un único uso
- Sondas previamente esterilizadas
- Disponibles en diferentes longitudes y calibres
- Cable conector de longitud suficiente para permanecer fuera del campo estéril

Sondas neurológicas

- Cordotomía*
- DREZ*
- Talamotomía
- Palidotomía

* Estos kits incluyen 4 agujas para la columna vertebral



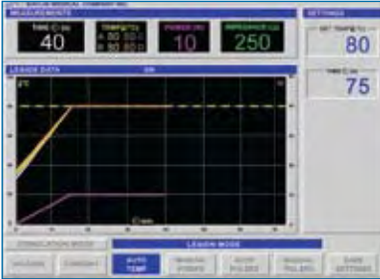
Software de almacenamiento de datos *DataStream*™

Software de administración de datos que graba, almacena e imprime detallados informes de procedimientos de pacientes.

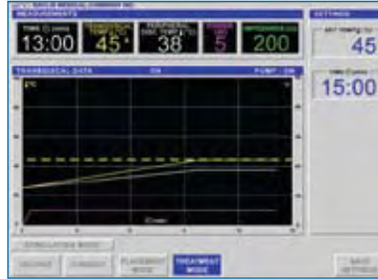
- Una completa base de datos demográfica de pacientes
- Grabación automática durante los procedimientos
- Posibilidad de realizar seguimiento de códigos de facturación
- Posibilidad de realizar seguimiento de puntuaciones de dolor
- Inserta imágenes fluoroscópicas
- Genera informes instantáneamente – para imprimir o exportar a Microsoft Word®



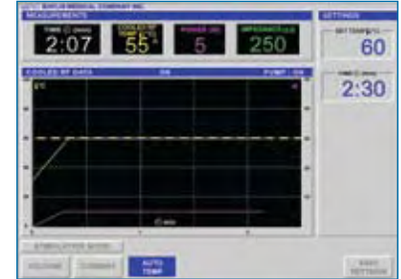
Modalidades de aplicación



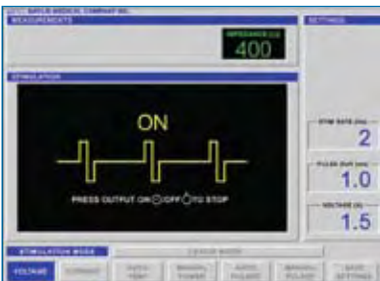
Multi-RF



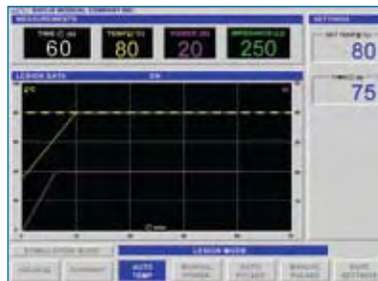
TransDiscal™ (TD)



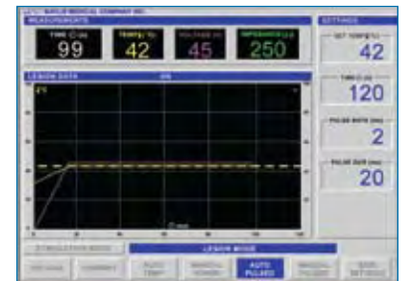
RF enfriada



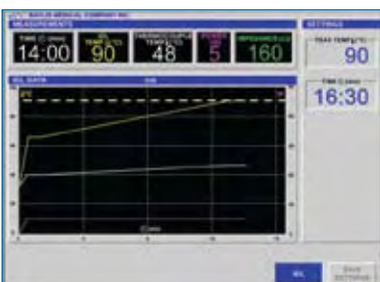
Estimulación



RF estándar



RF pulsada



Lesiones intradiscales (IDL)



Mensajes fáciles de comprender

Baylis Medical Company Inc.

5959 Trans-Canada Highway
Montreal, QC, Canada, H4T 1A1

Tel. : (514) 488-9801

Fax : (514) 488-7209

info@baylismedical.com

www.baylismedical.com

www.transdiscal.com

www.sinergysystem.com

Baylis
MEDICAL

