



TERAPIA POR RADIOFRECUENCIA DE ABBOTT

ALIVIO, REINVENTADO.

AGENDA

1

Presentación del generador IonicRF™, el último avance de Abbott en terapia de radiofrecuencia

2

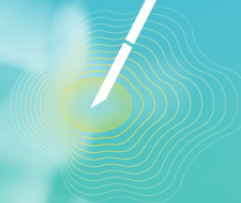
Oferta integral de productos de radiofrecuencia para el tratamiento del dolor crónico

3

Conjunto de terapias con dispositivos para el dolor crónico ofrecidas exclusivamente por Abbott

TERAPIA POR RADIOFRECUENCIA DE ABBOTT

GENERADOR IONICRF™



DISEÑO AVANZADO Y DURADERO PARA UNA FIABILIDAD Y EFICIENCIA ÓPTIMA DEL SISTEMA

1

ALGORITMO DE POTENCIA INTELIGENTE PROCHARGE™

El sistema distribuye de forma inteligente la energía entre los canales para aumentar la temperatura **más rápidamente** y garantizar el mantenimiento de la temperatura durante la lesión.

2

TRATAMIENTO HASTA EN 4 SITIOS A LA VEZ

Cuatro canales controlados de forma independiente con opciones de inicio simultáneo y escalonado

3

MONITOREO DE TEMPERATURA EN TIEMPO REAL

Dando como resultado una formación de lesiones **consistente** y **predecible**

4

POTENCIA ROBUSTA

Capaz de una **potencia media más alta** durante la ablación multicanal en comparación con el NT2000ix



INTERFAZ DE USUARIO Y DISEÑO ERGONÓMICO OPTIMIZADO PARA UNA CONFIGURACIÓN Y NAVEGACIÓN RÁPIDAS

1

INTERFAZ DE USUARIO MODERNA E INTUITIVA

facilidad de uso para todo el personal de la sala de procedimientos

2

CONFIGURACIÓN DE ELECTRODO INTELIGENTE PROBEID™

Reconocimiento automático de electrodos/sondas conectadas con ajustes de terapia con opciones para configuración de parametros

3

PANTALLA TÁCTIL DE 12"

Diseñado para leerse **desde el otro lado de la sala de procedimientos**

4

ELEGANTE Y PORTÁTIL

El generador ligero IonicRF™ se puede colocar en una superficie plana, ocupando muy poco espacio.



*Pole mount supplied by Abbott. Only available in select geographies.

VERSATILIDAD TERAPÉUTICA

1

AJUSTES DE ESTIMULACIÓN PERSONALIZABLES PARA CUMPLIR CON LOS OBJETIVOS DE PROCEDIMIENTO

Monopolar Termica, Bipolar, Pulsada y Dosis de Pulso

2

DENERVACIÓN SACROILIACA CON LA SONDA SIMPLICITY™

Tres electrodos independientes crean una verdadera lesión en tira a través de un solo sitio de inserción

3

CREA PREAJUSTES PERSONALIZADOS PARA UN FLUJO DE TRABAJO AGILIZADO

Almacene la configuración médica preferida para usuarios individuales o tipos de procedimientos

4

COMPATIBLE CON EL PORTAFOLIO DE AGUJAS Y ELECTRODOS DE ABBOTT¹

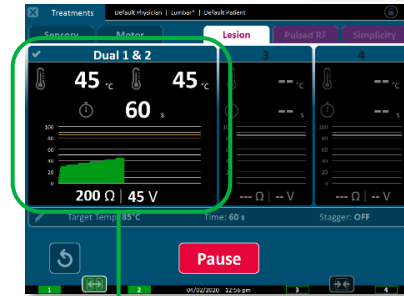
Agujas de calibre 16, 18, 20 y 22

Opciones de electrodos desechables y reutilizables

Custom presets built on physician preference

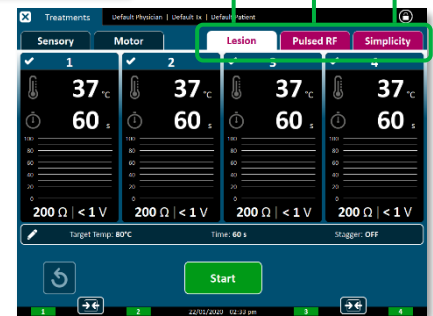


Secure storage of PHI

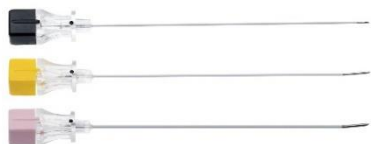


Bipolar mode

Thermal Pulsed SI Joint



COMPATIBILIDAD COMPLETA DE ACCESORIOS¹

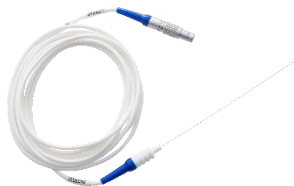


AGUJAS

16 G, 18 G, 20 G, 22 G

5, 10, 15 MM PUNTA ACTIVA

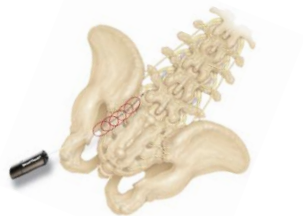
Agujas disponibles en las líneas Classic y Select. Las agujas Premium Select Line están recubiertas con spray y tratadas con silicona para reducir sustancialmente la penetración y las fuerzas de funcionamiento y así maximizar la facilidad de uso y la comodidad del paciente²



ELECTRODOS

REUTILIZABLE Y DE UN SOLO USO

Se ofrece en acero inoxidable y nitinol duradero y resistente a las torceduras. Termopar integrado para lecturas de temperatura en tiempo real y control de temperatura confiable



SONDA SIMPLICITY™

DENERVACIÓN SACROILIACA

Tres electrodos independientes crean una verdadera lesión en tira con un único punto de inserción que proporciona una mayor cobertura anatómica en menos tiempo³

EL GENERADOR IONICRF™ ES PARTE DEL PORTAFOLIO LÍDER DE ABBOTT

ABBOTT OFRECE UN PORTAFOLIO DE TRATAMIENTOS INTEGRAL BASADO EN INNOVACIÓN CENTRADA EN EL PACIENTE



1. Abbott IonicRF™ Generator Clinician's Manual. Plano, TX. 2020.
2. NeuroTherm Inc. RF SL/SMK Silicone Concentration Validation. Doc. VR-083. 2012.
3. Schmidt, P. C., Pino, C. A., & Vorenkamp, K. E. (2014). Sacroiliac Joint Radiofrequency Ablation with a Multilesion Probe: A Case Series of 60 Patients. *Anesthesia-Analgesia.com*, 119(2):460-462.

Abbott

One St. Jude Medical Dr., St. Paul, MN 55117 USA, Tel: 1 651 756 2000
Neuromodulation Abbott

Rx Only

Brief Summary: Prior to using these devices, please review the Instructions for Use for a complete listing of indications, contraindications, warnings, precautions, potential adverse events and directions for use.

Indications for Use: The IonicRF™ Generator, in combination with approved compatible electrodes and cannulae, is indicated as an aid in the management of pain in the nervous system. Examples include, but are not limited to, facet denervation, rhizotomy, and related functional neurosurgical procedures.

™ Indicates a trademark of the Abbott group of companies.

MAT-2004100 v2.0 | Item approved for global use.



Abbott