

VERSATILIDADE TERAPÊUTICA

O Gerador IonicRF™ é a mais recente inovação da Abbott que continua nossa evolução das tecnologias de terapia de RF com a capacidade de realizar uma variedade de tipos de procedimentos, incluindo:

- RF Monopolar
- RF Bipolar
- RF Pulsada
- RF de Dose Pulsada
- Eletrodo Simplicity™ para Denervação de SI

O sistema oferece controle inteligente do Eletrodo Simplicity™ para Denervação, que cria uma lesão em faixa para tratar a articulação de SI.

Esses recursos abrangentes fornecem a flexibilidade necessária para lidar com o gerenciamento da dor crônica em um espectro de populações de pacientes.



GERADOR IONICRF™ ALÍVIO, REINVENTADO.

DRG = gânglio da raiz dorsal
RF = radiofrequência
RFA = ablação por radiofrequência
SI = sacroilíaca

1. Abbott. IonicRF Generator Summative Validation Report (90624300). 2020.
2. Abbott. IonicRF Generator User Needs Validation Report (90624319). 2020.
3. Abbott. IonicRF Generator System Compatibility DVTR (90619520). 2020.
4. Abbott. IonicRF Generator Service Life Report Test Data on File (90263325). 2020.
5. Abbott. IonicRF Generator Clinician's Manual. Plano, TX. 2020.
6. Abbott. IonicRF Accessory Compatibility Validation Report (90627604). 2020.
7. NeuroTherm Inc. RF SL/SMK Silicone Concentration Validation. Doc. VR-083. 2012.
8. Schmidt PC, Pino CA, Vorenkamp KE. Sacroiliac Joint Radiofrequency Ablation with a Multilesion Probe: A Case Series of 60 Patients (v1.0). *Anesth Analg*. 2014;119(2):460-462.

St. Jude Medical Brasil Ltda.
Rua Itapeva, 538 - 5º ao 8º andares - Bela Vista - São Paulo - SP - 01332-000 - Brasil. SAC: (11) 5080 5454

Eletrodo Descartável de Radiofrequência Neurotherm - Registro ANVISA nº10332340410

Eletrodo Reutilizável de Radiofrequência Neurotherm - Registro ANVISA nº10332340406

Cânula de Radiofrequência Neurotherm - Registro ANVISA nº10332340407

Simplicity III - Registro ANVISA nº10332340408

Proclaim™ MRI - Registro ANVISA nº10332340422

Proclaim™ DRG - Registro ANVISA nº 10332340430

IonicRF™ Generator - Registro ANVISA nº 10332340476

CUIDADO: Este produto deve ser usado por ou sob a orientação de um médico. Antes de usar, consulte as Instruções de Uso, dentro da embalagem do produto (quando disponível) para obter informações mais detalhadas sobre Indicações, Contraindicações, Avisos, Precauções e Eventos Adversos.

As ilustrações são apenas representações de artistas e não devem ser consideradas desenhos ou fotografias de engenharia.

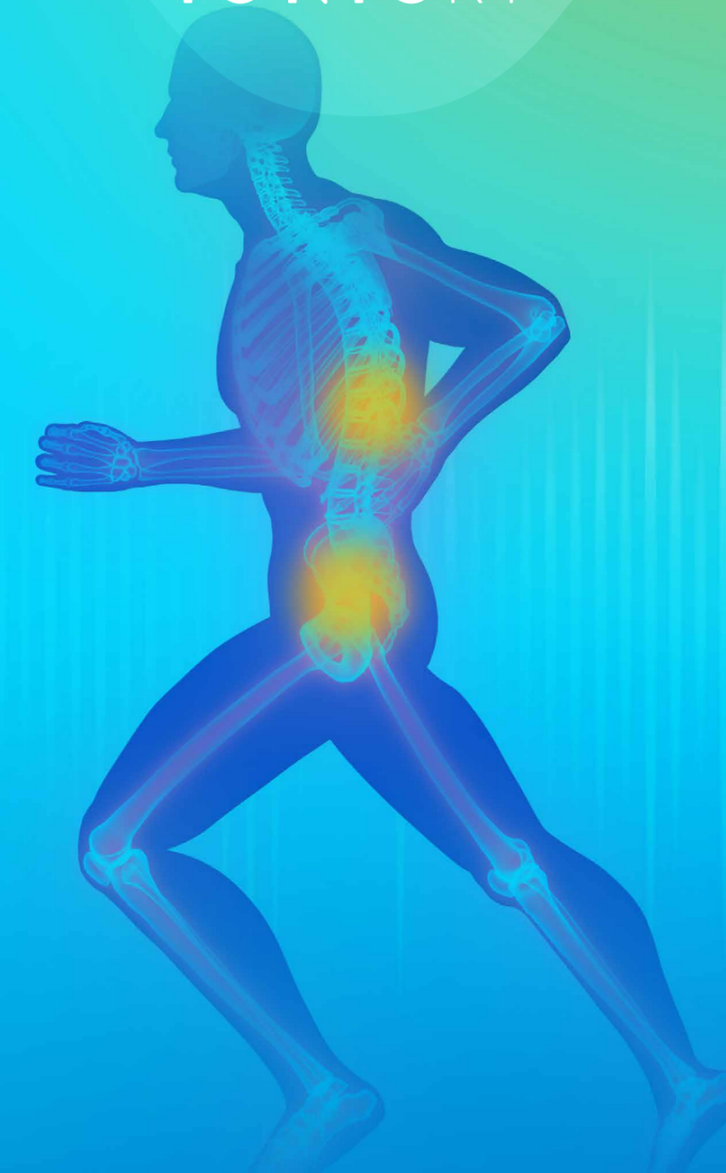
Foto(s) em arquivo na Abbott.

™ Indica uma marca comercial do grupo de empresas Abbott. proprietários.

© 2022 Abbott. Todos os direitos reservados.

MAT-2203775 v1.0| Item aprovado para distribuição apenas no Brasil.

GERADOR IONICRF™



ALÍVIO, REINVENTADO.



DESENVOLVIDO PARA PACIENTES PROJETADO PARA VOCÊ.

O pensamento cuidadoso está presente em todos os aspectos do design e da funcionalidade do Gerador IonicRF™. Seu formato ergonômico, interface de usuário intuitiva e navegação simplificada permitem que as equipes se tornem proficientes rapidamente.¹

- A interface de usuário moderna e intuitiva promove facilidade de uso¹
- A tela de 12" sensível ao toque foi projetada para ser lida em toda a sala²
- Capacidade de salvar configurações personalizadas para usuários e procedimentos individuais
- Unidade pequena e portátil, cabe confortavelmente em salas de procedimento padrão
- A Configuração Inteligente da Sonda ProbelD™ permite a detecção automática da sonda e configura os parâmetros de terapia de acordo

O GERADOR IONICRF™ É LEVE E PODE SER MONTADO EM UMA HASTE COM RODAS* PARA MELHOR APROVEITAMENTO DO ESPAÇO DA SALA CIRÚRGICA OU INSTALADO EM UMA SUPERFÍCIE PLANA.

*Suporte fornecido pela Abbott.
Disponível apenas em regiões selecionadas.

DESEMPENHO DEFINIDO PELA EFICIÊNCIA³ E CONFIABILIDADE.⁴

A arquitetura resistente do Gerador IonicRF™ foi desenvolvida com dois objetivos em mente. Para combinar a confiabilidade ideal do sistema⁴ com desempenho de alta eficiência.³



O algoritmo de energia inteligente ProCharge™ garante a ablação e rampa de temperatura eficientes.³



Com quatro canais controlados de forma independente, o sistema tem a capacidade de tratar quatro locais de uma só vez com opções de partida simultâneas e escalonadas.^{3,5}

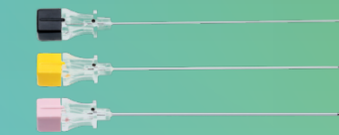


O monitoramento de temperatura em tempo real resulta na formação de lesões consistentes e previsíveis.^{5,6}

TRATE ATÉ QUATRO
LOCAIS DE UMA VEZ.

COMPATIBILIDADE TOTAL DE ACESSÓRIOS.

O gerador IonicRF™ é compatível com a linha existente de agulhas e eletrodos da Abbott.⁵



AGULHAS

16 G, 18 G, 20 G, 22 G
5 CM, 10 CM, 15 CM, 20 CM

A variedade de agulhas está disponível nas linhas Classic e Select. As agulhas Premium Select Line são revestidas com spray e tratadas com silicone para:

- Reduzir substancialmente as forças de penetração e funcionamento⁷
- Maximizar a facilidade de colocação⁷



ELETRODOS

REUTILIZÁVEIS E DESCARTÁVEIS

Oferecido em aço inoxidável e Nitinol durável e resistente a dobras



ELETRODO SIMPLICITY™

Alcança a denervação eficaz de SI criando uma lesão em faixa verdadeira através de um único local de inserção, proporcionando maior cobertura anatômica em menos tempo⁸

O GERADOR IONICRF™ FAZ PARTE DO PORTFÓLIO DE PONTA DA ABBOTT.



ESTIMULADOR
DE MEDULA
ESPINHAL LÍDER
DE MERCADO



TECNOLOGIA DRG
APROVADA PELO
FDA E COM
MARCAÇÃO CE



O ÚLTIMO
AVANÇO DA
ABBOTT NO
MERCADO RFA