

UMA NOVA GERAÇÃO DO ALÍVIO DA DOR.



GERADOR
IONICRF™
TERAPIA DE RADIOFREQUÊNCIA

Um procedimento não cirúrgico
minimamente invasivo para alívio
duradouro da dor crônica.¹


Abbott

ALÍVIO DA DOR CRÔNICA

Como parte do portfólio abrangente de terapias de controle da dor da Abbott, a terapia por radiofrequência (RF) oferece um conjunto exclusivo de benefícios para pessoas que lutam contra a dor crônica, incluindo:

- Alívio seguro e eficaz da dor de longa duração^{1*}
- Administração em um procedimento rápido
- Uma tecnologia minimamente invasiva e não opioide

**Os pacientes relataram alívio da dor após um único procedimento de terapia de RF com duração de 6 a 12 meses.

UMA SOLUÇÃO PARA VOCÊ.

A maioria das pessoas candidatas à terapia com RF tentou outras terapias, como medicamentos e injeções, com sucesso limitado. Como resultado, procuram agora uma solução alternativa.

Comece conversando com seu médico sobre sua condição específica. Após uma série de testes para diagnosticar a origem da sua dor, você e seu médico podem determinar se você pode se beneficiar da terapia de radiofrequência



TERAPIA PRECISA. AONDE É MAIS NECESSÁRIA.

O Gerador IonicRF™ da Abbott fornece uma terapia comprovada que tem como alvo nervos específicos para impedir que os sinais de dor cheguem ao cérebro. Um dos aspectos mais promissores da terapia é a sua eficácia no combate à dor em diversas áreas distintas do corpo.¹⁻⁸

- Dor facial
- Pescoço
- Parte superior e inferior das costas
- Ombro
- Quadril
- Joelho
- Articulação sacroilíaca
- Pé



PROCEDIMENTO. MINIMAMENTE INVASIVO. EXTREMAMENTE EFICAZ.

A terapia de RF da Abbott é um tratamento não cirúrgico para dor crônica. A terapia é administrada como uma injeção e realizada na clínica ou hospital do seu médico.

Uma agulha será colocada no local da dor e conectada a um gerador que fornece energia ao nervo alvo. Ao contrário dos procedimentos cirúrgicos, a terapia de RF não requer incisões e requer anestesia mínima para controlar o desconforto durante o procedimento.

O tempo irá variar, é claro, mas você pode esperar que o procedimento leve entre 15 a 45 minutos.



NOTAS PÓS-PROCEDIMENTO

Normalmente, os pacientes podem voltar para casa logo após a conclusão do procedimento.

No entanto, você precisará de alguém para levá-lo para casa. Qualquer desconforto deve ser leve e geralmente pode ser controlado com medicamentos de venda livre. Certifique-se de seguir todas as instruções de alta fornecidas pelo seu médico, quando chegar em casa.

Sinais de dor caminhando para o cérebro



**NERVO DOLOROSO
ANTES DA RF**

Local de tratamento com RF bloqueando sinais de dor



**NERVO DOLOROSO APÓS
A RF**

AS PESQUISAS CONFIRMAM ALÍVIO DA DOR DE LONGA DURAÇÃO.

Os pacientes relataram alívio da dor após um único procedimento de terapia de RF com duração de seis a 12 meses.¹



EXPERIMENTE O ALÍVIO.

Com a terapia de RF da Abbott, é possível que os pacientes esqueçam a dor e voltem às suas vidas.



UMA NOVA GERAÇÃO DO ALÍVIO DA DOR.

1. Manchikanti L, Kaye AD, Boswell MV, et al. A systematic review and best evidence synthesis of the effectiveness of therapeutic facet joint interventions in managing chronic spinal pain. *Pain Physician*. 2015;18(4):E535-E582.
2. Li Y, Yang L, Ni J, Dou Z. Microvascular decompression and radiofrequency for the treatment of trigeminal neuralgia: a meta-analysis. *J Pain Res*. 2019;12:1937-1945. doi:10.2147/JPR.S203141
3. Hurley RW, Adams MCB, Barad M, et al. Consensus practice guidelines on interventions for cervical spine (facet) joint pain from a multispecialty international working group. *Reg Anesth Pain Med*. 2022;47(1):3-59. doi:10.1136/rapm-2021-103031
4. Cohen SP, Bhaskar A, Bhatia A, et al. Consensus practice guidelines on interventions for lumbar facet joint pain from a multispecialty, international working group. *Reg Anesth Pain Med*. 2020;45(6):424-467. doi:10.1136/rapm-2019-101243
5. Abbott Medical Devices. Real-World Outcomes Study on Subjects Treated With Radiofrequency Ablation (ROSTRA). ClinicalTrials.gov identifier: NCT04873817. Updated July 13, 2023. Accessed March 4, 2024. <https://clinicaltrials.gov/study/NCT04873817>
6. Bayerl SH, Finger T, Heiden P, et al. Radiofrequency denervation for treatment of sacroiliac joint pain-comparison of two different ablation techniques. *Neurosurg Rev*. 2020;43(1):101-107. doi:10.1007/s10143-018-1016-3
7. Orhurhu V, Akinola O, Grandhi R, Urits I, Abd-Elsayed A. Radiofrequency ablation for management of shoulder pain. *Curr Pain Headache Rep*. 2019;23(8):56. doi:10.1007/s11916-019-0791-z
8. Orhurhu V, Urits I, Orman S, Viswanath O, Abd-Elsayed A. A systematic review of radiofrequency treatment of the ankle for the management of chronic foot and ankle pain. *Curr Pain Headache Rep*. 2019;23(1):4. doi:10.1007/s11916-019-0745-5

St. Jude Medical Brasil Ltda.

Rua Itapeva, 538 - 5ª ao 8ª andares - Bela Vista - São Paulo - SP -

01332-000 - Brasil. SAC: suporte.neuromodulacao@abbott.com

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.

IONICRF™ - Registro ANVISA nº 10332340476

™ Indica uma marca comercial do grupo de empresas Abbott. © 2024 Abbott.

Todos os direitos reservados.

MAT-2410448 v1.0. Item aprovado para exibição apenas no Brasil.

