



**Abbott**

**TRATAMENTO  
DE DOR  
CRÔNICA**  
APÓS UMA  
INTERVENÇÃO  
CIRÚRGICA  
OU TRAUMA  
DO PÉ OU  
TORNOZELO

L3

L4

S2

L5

S1

**TRATAMENTO DRG PARA  
SDRC E CAUSALGIA**

# **SOFRE** COM DOR CRÔNICA PÓS INTERVENÇÃO CIRÚRGICA OU APÓS UM TRAUMA DE PÉ OU TORNOZELO?

- Tem dor crônica após a realização de uma cirurgia ou trauma
- A dor já dura mais de 6 meses
- Outras opções de tratamento não ofereceram resultados satisfatório
- A dor afeta seu cotidiano

Se a resposta para alguma dessas perguntas for sim, talvez você possa optar pelo

**SISTEMA PROCLAIM™ DRG**

# POR QUE O PÉ E O TORNOZELO DOEM?

As áreas do pé e tornozelo contêm muitos nervos. Durante uma cirurgia no pé ou tornozelo, um nervo pode ser lesionado, mesmo que sejam tomadas as máximas precauções e praticada a melhor técnica cirúrgica.

Lesões traumáticas no pé ou tornozelo podem causar danos nos nervos e são outra causa comum de dor crônica no pé ou tornozelo. A dor nos nervos que podem aparecer devido a essas lesões geralmente dura muito tempo e pode prejudicar seriamente a qualidade de vida do paciente.



# OSISTEMA PROCLAIM™ DRG PODE AJUDÁ-LO

O Sistema Proclaim™ DRG é uma tecnologia não opioide que foi projetada especificamente para o tratamento de dores neuropáticas crônicas, causadas após cirurgia ou trauma<sup>1</sup>. Funciona enviando impulsos elétricos leves aos nervos responsáveis pelas sensações dolorosas. Este tratamento pode **REDUZIR CONSIDERAVELMENTE OS SINAIS DE DOR** que o nervo afetado envia ao cérebro<sup>2,3</sup>.

## A TERAPIA DRG POSSUI UM ESTUDO CLÍNICO DE LONGA DURAÇÃO, QUE FORNECEU



UM ALÍVIO SIGNIFICATIVO  
DE DOR PARA

**8** DE CADA **10**  
PACIENTES<sup>2</sup>

## TRATAMENTO DO GÂNGLIO DA RAIZ DORSAL (DRG) DA ABBOTT

- Elimina a sensação de formigamento produzida pela neuroestimulação convencional<sup>2</sup>.
- Fornece alívio da dor sem complicações, com uma bateria que dura cerca de 5/6 anos em configurações nominais, sem a necessidade de carregar o sistema\*.
- Melhora muito a qualidade de vida, como atividade física, hábitos de sono e humor em geral<sup>2</sup>.

# O QUE O TRATAMENTO COM O SISTEMA PROCLAIM DRG SIGNIFICA AOS PACIENTES?

**"EU FALO COM TODOS SOBRE O TRATAMENTO DRG E DIGO-LHES QUE DEVEM PELO MENOS PERGUNTAR SE ISSO TAMBÉM PODERIA AJUDÁ-LOS."**

Trabalhei no atendimento ao cliente no ambiente de saúde e aproveitei a vida com meu marido e filhos. E então, em 2011, pisei em um pedaço de madeira podre em uma plataforma e rasguei meu tendão tibial posterior. Fiz duas cirurgias, usei gesso por meses e fiz 150 sessões de fisioterapia, mas a dor da lesão no nervo nunca passou.

Nos sete anos seguintes, tentei bloqueios de nervos espinhais, injeções de corticóides e vários analgésicos, sem sucesso. Eu até tive que usar uma cadeira de rodas para me locomover. Minha qualidade de vida era péssima: não conseguia trabalhar, sair ou me concentrar por causa da dor. Então meu médico conversou comigo sobre o tratamento com DRG.

Meu marido era a favor, mas eu estava com medo. O médico foi muito paciente comigo e me explicou o processo, então no final concordei. E agora eu gostaria de ter conhecido mais cedo sobre o tratamento DRG!

Já se passaram mais de 3 anos desde o procedimento e tenho 98% de alívio da dor na maioria dos dias. Quando chove, preciso de um pouco de analgésico, mas é só. Agora posso passear com meu marido, nadar e ficar com minha filha, é como se eu tivesse renascido. Conto a todos sobre o tratamento com DRG e digo-lhes que deveriam pelo menos perguntar se isso também poderia ajudá-los.

Debbie, 62

## TESTE ANTES DE DECIDIR

**AS FASES DE TESTE FORNECEM UMA FORMA MINIMAMENTE INVASIVA PARA OS PACIENTES EXPERIMENTAREM O SISTEMA DE TRATAMENTO PROCLAIM DRG .**

Estas são as experiências específicas deste paciente. Experiências, sintomas, situações e resultados podem variar para cada pessoa

Este depoimento é o relato da resposta de um indivíduo ao tratamento. O relato deste paciente é genuíno, típico e documentado. No entanto, ele não propicia qualquer indicação, guia, garantia ou certeza quanto à resposta que outras pessoas possam ter ao tratamento. As respostas ao tratamento discutido podem variar, sendo específicas de cada paciente.

\*Sistema com dois eletrodos com vida útil de 1 ano, impedância de 1600 ohms e 24 horas de estimulação, na frequência de 20 Hertz, largura de pulso de 300 us e amplitude de 0,8 mA. Não há necessidade de recargas tediosas.

1. Abbott. Proclaim™ DRG Neurostimulation System Clinician's Manual. Plano, TX. 2018.
2. Deer, T. R., Levy, R. M., Kramer, J. y cols. Dorsal root ganglion stimulation yielded higher treatment success rate for complex regional pain syndrome and causalgia at 3 and 12 months: a randomized comparative trial. *Pain*. 2017;158(4):669-681.
3. Hunter CW, Sayed D, Lubenow T y cols. DRG FOCUS: A Multicenter Study Evaluating Dorsal Root Ganglion Stimulation and Predictors for Trial Success. *Neuromodulation*. 2019;22(1):61-79.

St. Jude Medical Brasil Ltda.

Rua Itapeva, 538 - 5º ao 8º andares - Bela Vista - São Paulo - SP - 01332-000 - Brasil. SAC: suporte.neuromodulacao@abbott.com

Proclaim™ DRG - Registro ANVISA nº 10332340430

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.

© 2024 Abbott. Todos os direitos reservados.

MAT-2410504 v1.0 | Item aprovado para distribuição apenas no Brasil.

