

DESEMPENHO
DURADOURO DA
BATERIA COMPROVADO

CONFIABILIDADE
TOTAL DO
DISPOSITIVO

AMPLOS BENEFÍCIOS
AOS PACIENTES,
CLÍNICOS E
COMPRADORES

BENEFÍCIOS
ECONÔMICOS

TESTADO.
COMPROVADO.
GARANTIDO.

MOVIDO POR
UMA MISSÃO.
COMPROVADO COM
DADOS

REFERÊNCIAS

SEUS
PACIENTES
ESTÃO
RECEBENDO
15 ANOS
DE TERAPIA
DO SEU
DISPOSITIVO
DE DBS
RECARREGÁVEL?



NEUROESTIMULADOR ACTIVA™ RC



Medtronic
Further, Together

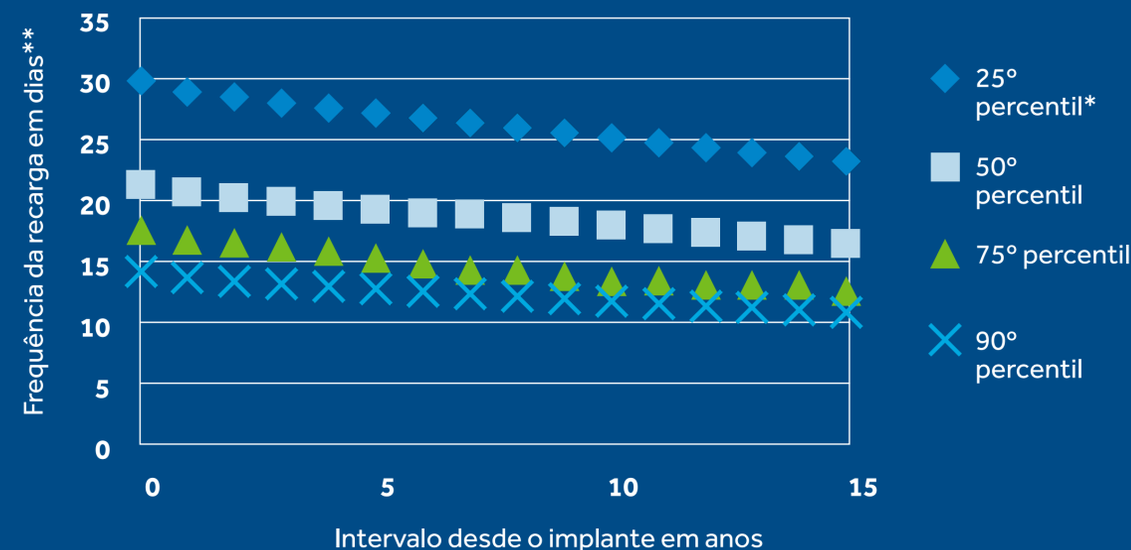


DURAÇÃO COMPROVADA

DESEMPENHO DURADOURO DA BATERIA COMPROVADO

- Vida útil do dispositivo comprovada pela confiabilidade do desempenho obtidos pela avaliação em tempo real e a longo prazo de dispositivos ensaiados em laboratório e implantados.¹
- O limite da capacidade de carga da bateria do Activa™ RC diminui ao longo do tempo, o que não impacta negativamente na experiência terapêutica.

Intervalos de recarga previstos do ACTIVA™ RC para os pacientes com distúrbio do movimento.



O ACTIVA™ RC pode manter intervalos de recarga consistentes por 15 anos para impactar minimamente na experiência do paciente¹.

* Os percentis correspondem aos grupos de pacientes que precisam de diferentes níveis de energia¹.

** As frequências da recarga correspondem ao intervalo máximo permitido entre os eventos de recarga. Na prática podem ser observadas rotinas de recarga mais frequentes.



DESEMPENHO DA BATERIA DURADOURO COMPROVADO

CONFIABILIDADE TOTAL DO DISPOSITIVO

AMPLOS BENEFÍCIOS AOS PACIENTES, CLÍNICOS E COMPRADORES

BENEFÍCIOS ECONÔMICOS

TESTADO, COMPROVADO, GARANTIDO.

MOVIDO POR UMA MISSÃO. COMPROVADO COM DADOS

REFERÊNCIAS

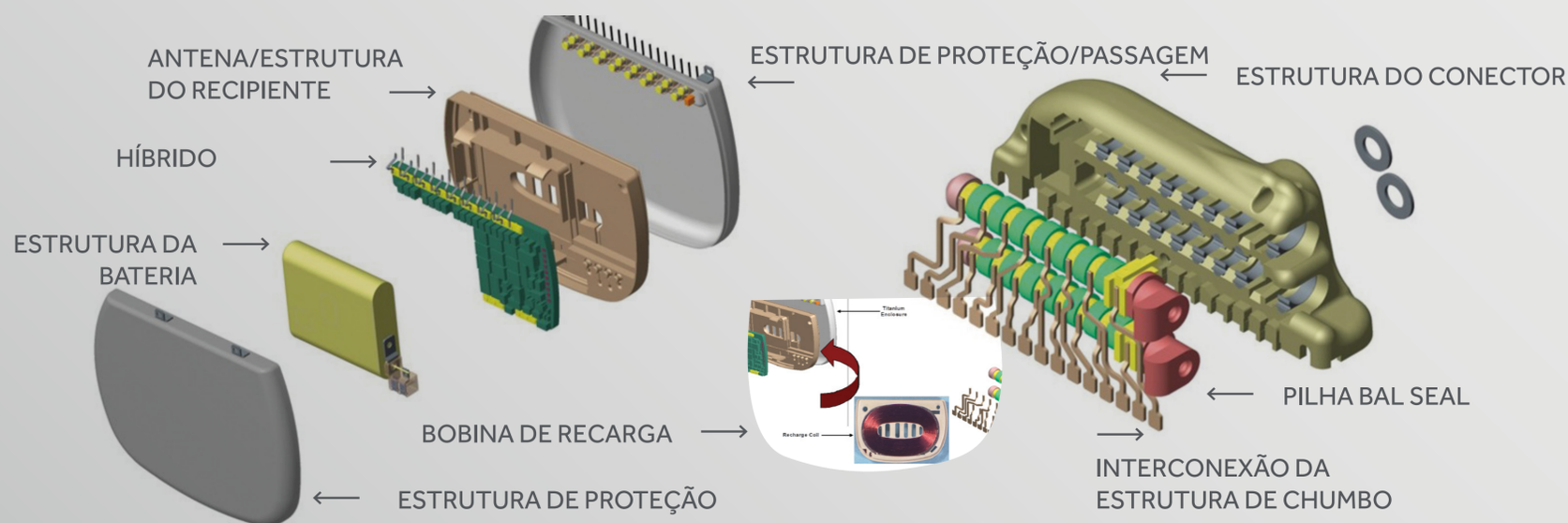
CONFIABILIDADE TOTAL DO **DISPOSITIVO**

NOSSA BATERIA É APENAS O COMEÇO

Os pacientes precisam de um dispositivo de DBS que entregue uma terapia consistente ao longo do curso da sua vida útil.

Nós não apenas testamos a bateria – nós testamos todo o dispositivo – então você pode confiar que está oferecendo uma terapia eficaz e duradoura aos seus pacientes.

VIDA ÚTIL DE 15 ANOS DO DISPOSITIVO TESTADA, COMPROVADA E ESTABELECIDA.



Medtronic
Further, Together

DESEMPENHO DA
BATERIA DURADOURO
COMPROVADO

CONFIABILIDADE
TOTAL DO
DISPOSITIVO

AMPLOS BENEFÍCIOS
AOS PACIENTES,
CLÍNICOS E
COMPRADORES

BENEFÍCIOS
ECONÔMICOS

TESTADO.
COMPROVADO.
GARANTIDO.

MOVIDO POR
UMA MISSÃO.
COMPROVADO COM
DADOS

REFERÊNCIAS

AMPLOS BENEFÍCIOS AOS **PACIENTES, CLÍNICOS E COMPRADORES**

REDUZINDO O RISCO DE CIRURGIAS DE SUBSTITUIÇÃO



Pacientes

Liberdade para viver com confiança por até 15 anos entre as cirurgias de substituição



Profissionais da saúde

Trate mais pacientes com maior capacidade obtida a partir de menos cirurgias de substituição



Administradores hospitalares e compradores

Podem se beneficiar a partir das economias de custos que podem ser utilizadas para reinvestir em outras áreas ou para tratar novos pacientes



Medtronic
Further, Together

DESEMPENHO DA
BATERIA DURADOURO
COMPROVADO

CONFIABILIDADE
TOTAL DO
DISPOSITIVO

AMPLOS BENEFÍCIOS
AOS PACIENTES,
CLÍNICOS E
COMPRADORES

BENEFÍCIOS
ECONÔMICOS

TESTADO.
COMPROVADO.
GARANTIDO.

MOVIDO POR
UMA MISSÃO.
COMPROVADO COM
DADOS

REFERÊNCIAS

BENEFÍCIOS ECONÔMICOS

DA EXTENSÃO DA VIDA ÚTIL DA BATERIA DO ACTIVA™ RC

A vida útil de 15 anos do ACTIVA™ RC se traduz em um benefício econômico significativo em comparação com o dispositivo não-recarregável e com vida útil de 9 anos ACTIVA™ RC².

3

cirurgias evitadas
comparado ao
dispositivo não-
recarregável

36%

de redução nos
custos comparado
ao dispositivo não-
recarregável

12%

de redução nos
custos comparado
ao ACTIVA™ RC de 9
anos

Considerando os custos de:

- Dispositivos
- Cirurgia e hospitalização
- Eventos adversos

Custo médio por paciente baseado na modelagem econômica publicada para a população PD (limite temporal de 16 anos, custos do Reino Unido) utilizando os dados de desempenho dos dispositivos Medtronic (sistema de registro DART US e Registro de Inspeção do Produto Medtronic)².



Medtronic
Further, Together

DESEMPENHO DA
BATERIA DURADOURO
COMPROVADO

CONFIABILIDADE
TOTAL DO
DISPOSITIVO

AMPLOS BENEFÍCIOS
AOS PACIENTES,
CLÍNICOS E
COMPRADORES

BENEFÍCIOS
ECONÔMICOS

TESTADO.
COMPROVADO.
GARANTIDO.

MOVIDO POR UMA
MISSÃO. COMPROVADO
COM DADOS

REFERÊNCIAS

TESTADO. COMPROVADO. GARANTIDO.

- Nossa promessa para você e seus pacientes fundamenta-se em dados do mundo real.

**VIDA ÚTIL DO
DISPOSITIVO
GARANTIDA
POR 15 ANOS.**



NEUROESTIMULADOR ACTIVA™ RC



Medtronic
Further, Together

DESEMPENHO DA
BATERIA DURADOURO
COMPROVADO

CONFIABILIDADE
TOTAL DO
DISPOSITIVO

AMPLOS BENEFÍCIOS
AOS PACIENTES,
CLÍNICOS E
COMPRADORES

BENEFÍCIOS
ECONÔMICOS

TESTADO.
COMPROVADO.
GARANTIDO.

MOVIDO POR
UMA MISSÃO.
COMPROVADO COM
DADOS

REFERÊNCIAS

MOVIDO POR UMA MISSÃO. **COMPROVADO COM DADOS.**

PORTIFÓLIO DE DBS DA MEDTRONIC



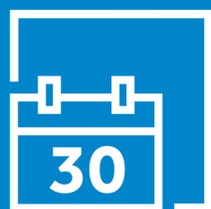
1

sistema de DBS condicional para
RM de corpo inteiro⁵



150.000

pacientes



30
anos



73

países com suporte mundial



Medtronic
Further, Together

DESEMPENHO DA
BATERIA DURADOURO
COMPROVADO

CONFIABILIDADE
TOTAL DO
DISPOSITIVO

AMPLOS BENEFÍCIOS
AOS PACIENTES,
CLÍNICOS E
COMPRADORES

BENEFÍCIOS
ECONÔMICOS

TESTADO.
COMPROVADO.
GARANTIDO.

MOVIDO POR
UMA MISSÃO.
COMPROVADO COM
DADOS

REFERÊNCIAS

REFERÊNCIAS

1. Dados da Medtronic em Arquivo, Número do Documento: NDHF1172-159780
2. Eggington et al. The use of rechargeable or non-rechargeable deep brain stimulation devices in Parkinson's disease (PD) and dystonia: a cost analysis. WSSFN 2017 poster number: P053b.
3. Medtronic DBS Therapy implanted Neurostimulators rs http://manuals.medtronic.com/wcm/groups/mdtcom_sg/@emanuals/@era/@neuro/documents/documents/contrib_250089.pdf
4. Consulte a documentação da garantia limitada adicional do ACTIVA™ RC.
5. Para a listagem das indicações, contraindicações, precauções, compatibilidade com IRM dos dispositivos ACTIVA™ específicos, identificação de condicional para IRM, advertências e possíveis eventos adversos, consulte as Instruções de Uso.



DESEMPENHO DA
BATERIA DURADOURO
COMPROVADO

CONFIABILIDADE
TOTAL DO
DISPOSITIVO

AMPLOS BENEFÍCIOS
AOS PACIENTES,
CLÍNICOS E
COMPRADORES

BENEFÍCIOS
ECONÔMICOS

TESTADO.
COMPROVADO.
GARANTIDO.

MOVIDO POR UMA
MISSÃO. COMPROVADO
COM DADOS

REFERÊNCIAS

INDICAÇÕES

A Terapia de DBS Medtronic para Distúrbios do Movimento é indicada para o estímulo do núcleo ventral intermediário (VIM) para pacientes com tremor essencial incapacitante ou tremor Parkinsoniano, ou estimulação do globo pálido interno (GPi) ou o núcleo subtalâmico (STN) para pacientes com sintomas de Doença de Parkinson. Estudos demonstraram que a estimulação cerebral profunda com o sistema de Terapia de DBS Medtronic é eficaz no controle do tremor essencial e dos sintomas da Doença de Parkinson não controlados adequadamente com medicações.

Além disso, a estimulação cerebral profunda é eficaz no controle de discinesias e flutuações associadas à terapia clínica para Doença de Parkinson. A Terapia de DBS Medtronic para Distúrbios do Movimento também é indicada para a estimulação do globo pálido interno (GPi) ou do núcleo subtalâmico (STN) como auxiliar no controle da distonia primária (refratária à droga) crônica e intratável, incluindo distonia generalizada e segmental, hemidistonia e distonia cervical (torcicolo) para indivíduos a partir de 7 anos de idade.

Consulte as informações aplicáveis da brochura do prescritor para obter as contraindicações, advertências, precauções, resumo dos eventos adversos, seleção de pacientes e descarte dos componentes.

Medtronic

Av. Jornalista Roberto Marinho, 85
Cidade Monções, São Paulo - SP
CEP 04576-010, Brasil

Telefone: +55 11 2182-9200

medtronic.com

Registro ANVISA:
Neuroestimulador Programável Recarregável Activa™ RC - 10339190528

UC201806562aEE
© Medtronic 2018. Todos os direitos reservados.

