



INSTRUÇÃO DE USO

KIT CÂNULA ENDODISC NEUROPRIME

Fabricante: MEDFACTOR INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS MÉDICOS
HOSPITALARES LTDA

Código do Documento: 82603649042

Revisão: 00

Data: 29/05/2026

Registro ANVISA: 82603649042



SUMÁRIO

1. Identificação do Produto
2. Descrição do Dispositivo
3. Indicação de Uso
4. Usuário Pretendido e População
5. Princípio de Funcionamento
6. Compatibilidade
7. Contraindicações
8. Advertências e Precauções
9. Eventos Adversos
10. Instruções de Uso
11. Interferências e Falhas
12. Esterilidade e Reutilização
13. Armazenamento e Transporte
14. Validade
15. Descarte
16. Simbologia
17. Fabricante
18. Controle de Revisão

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

Nome Comercial: Kit Cânula EndoDisc NeuroPrime

Modelos e especificações:

- ED-NeuroP10017
- ED-NeuroP15017
- ED-NeuroP10018
- ED-NeuroP14018
- ED-NeuroP10020
- ED-NeuroP14020
- ED-NeuroP15020
- ED-NeuroP10021
- ED-NeuroP15021
- ED-NeuroP10022
- ED-NeuroP14022
- ED-NeuroP15022

O produto está disponível em diferentes tamanhos, variando conforme o comprimento e a circunferência.

COMPONENTES:

- 2 un. Cânulas Comum
- 2 un. Introdutores de Fármaco
- 1 un. Posicionador de Cânula
- 1 un. Capa para Transdutor de Ultrassom
- 2 un. Extensores de Infusão

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Cânulas Comum - 100 x 17 x 10 mm / 150 x 17 x 10 mm / 100 x 18 x 10 mm / 140 x 18 x 10 mm / 100 x 20 x 10 mm / 140 x 20 x 10 mm / 150 x 20 x 10 mm / 100 x 21 x 10 mm / 150 x 21 x 10 mm / 100 x 22 x 10 mm / 140 x 22 x 10 mm / 150 x 22 x 10 mm - Aço Inoxidável AISI 304;
- Introdutores de Fármaco - 12ml - Policarbonato;
- Posicionador de Cânula - 15 cm x 15 cm x 7 cm - Policarbonato;

- Capa para Transdutor de Ultrassom - Largura: 10 cm a 3000 cm / Comprimento: 10 cm a 3000 cm - Polietileno;
- Extensores de Infusão - 40cm - PVC Atóxico.

FORMAS DE APRESENTAÇÃO

Embalagem Primária: os componentes serão embalados juntos em um blister, garantindo a esterilidade do produto.

Embalagem Secundária: Caixa de papel cartão.

2. DESCRIÇÃO DO DISPOSITIVO

O Kit Cãnula EndoDisc NeuroPrime é destinado a auxiliar em procedimentos percutâneos de neurotomia química, mecânica ou térmica, com a finalidade de promover a denervação seletiva e o alívio da dor crônica associada a doenças degenerativas articulares e condições do esqueleto axial.

3. INDICAÇÃO DE USO

O Kit Cãnula EndoDisc NeuroPrime é indicado para a realização de procedimentos de neurotomia — química, mecânica ou térmica — para tratamento da dor crônica associada a doenças de articulações apendiculares e esqueleto axial em procedimentos de denervação facetária nas seguintes condições:

- Artrose facetária da coluna cervical, torácica, lombar ou sacroiliacas.;
- Osteoartrose de joelho, ombro, cotovelo, punho, quadril, pé e tornozelo;
- Doenças degenerativas articulares;
- Síndromes dolorosas crônicas não responsivas ao tratamento conservador.

A neurotomia consiste em procedimento médico intervencionista de denervação seletiva, interrompendo a condução nervosa sensitiva, preservando ramos motores.

4. USUÁRIO PRETENDIDO E POPULAÇÃO

Uso por profissionais de saúde treinados. Indicado para pacientes adultos conforme avaliação clínica.

REQUISITOS DE INFRAESTRUTURA

Somente devem ser utilizadas em hospitais e clínicas em condições assépticas e manipuladas por médicos habilitados e treinados.

5. PRINCÍPIO DE FUNCIONAMENTO

O Kit Cânula EndoDisc NeuroPrime atua por meio de denervação seletiva de fibras nervosas sensitivas, com o objetivo de interromper a condução dos estímulos nociceptivos responsáveis pela dor crônica, preservando, sempre que possível, os ramos motores adjacentes.

O mecanismo de ação baseia-se na introdução percutânea de cânulas expansíveis, guiada por métodos de imagem (fluoroscopia ou ultrassonografia), até a proximidade anatômica do nervo-alvo. Após o correto posicionamento — confirmado por imagem e/ou registro de impedância tecidual — a cânula permite a execução controlada de diferentes modalidades de neurotomia, conforme a técnica selecionada pelo profissional de saúde:

- **Neurotomia térmica:** aplicação de energia térmica (ex.: radiofrequência/termocoagulação) na extremidade ativa da cânula, promovendo lesão térmica localizada das fibras nervosas sensitivas, resultando na interrupção da transmissão do impulso doloroso.
- **Neurotomia química:** administração localizada de agentes neurolíticos ou moduladores por meio do sistema de infusão (introdutor e extensor), causando degeneração química controlada das fibras nervosas responsáveis pela dor.
- **Neurotomia mecânica:** produção de lesão física direta das fibras nervosas sensitivas por ação mecânica da ponta ativa expansível da cânula, promovendo seccionamento ou compressão controlada do nervo-alvo.

A ponta ativa da cânula, associada ao controle de impedância tecidual, amplia a área efetiva de lesão e contribui para maior precisão e eficácia da denervação, reduzindo a necessidade de múltiplos reposicionamentos e minimizando danos a estruturas adjacentes.

Como resultado, ocorre a redução ou abolição da condução sensitiva dolorosa, proporcionando alívio da dor crônica associada a doenças degenerativas articulares e condições do esqueleto axial, sem efeito farmacológico sistêmico direto.

O PRODUTO NÃO É ACOMPANHADO DE NENHUM MEDICAMENTO OU FÁRMACO

6. COMPATIBILIDADE

O kit é compatível com técnicas térmicas (termocoagulação), mecânicas (seccionamento físico de fibras nervosas) e químicas (injeção de agentes neurofílicos ou moduladores).

Os modelos das cânulas são compatíveis com equipamentos estimuladores de nervos periféricos de baixa frequência disponíveis no mercado como o STIMUPLEX HNS 12 - Registro Anvisa nº 80136990463.

7. CONTRAINDICAÇÕES

- Infecção local ou sistêmica ativa
- Hipersensibilidade a componentes do kit ou agentes aplicados
- Contraindicação clínica à técnica proposta
- Gestantes, lactantes, crianças ou idosos sem avaliação médica individual

8. ADVERTÊNCIAS E PRECAUÇÕES

- Armazenar em embalagem original estéril evitando impactos;
- Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C em local limpo e seco;
- Manter a umidade em até 85%;
- Proteger da incidência direta de raios solares.

9. EVENTOS ADVERSOS

Não foram encontrados eventos adversos para o uso do dispositivo.

10. INSTRUÇÕES DE USO

1. Posicionar o paciente conforme a articulação ou segmento axial a ser tratado.
2. Introduzir a cânula de neurotomia guiada por fluoroscopia ou ultrassonografia, utilizando o posicionador anatômico quando necessário.
3. Confirmar contato com o tecido-alvo por meio de registro de impedância ou imagem.
4. Executar a técnica escolhida:

- Térmica: aplicação controlada de energia para ablação seletiva das fibras sensitivas.
- Química: infusão de agente neurolítico/modulador via introdutor/extensor.
- Mecânica: lesão física do nervo por seccionamento ou compressão controlada.

5. Remover o dispositivo e descartar conforme normas vigentes.

CONDIÇÕES DE OPERAÇÃO

- Somente deverá ser utilizado por profissional médico devidamente habilitado e treinado para execução do procedimento. Produto comercializado estéril. O produto não acompanha nenhum material implantável e nenhum medicamento ou fármaco.
- Para o descarte correto do material, seguir o protocolo de descarte de resíduos sólidos implantado pelo hospital.
- Descaracterizar o material antes de seu descarte.

PRODUTO ESTÉRIL E RECOMENDA-SE USO ÚNICO.

11. INTERFERÊNCIAS E FALHAS

Não são conhecidas interferências recíprocas ou falhas de funcionamento associadas ao uso do dispositivo, desde que utilizado conforme as instruções de uso e dentro das condições especificadas.

12. ESTERILIZAÇÃO E REUTILIZAÇÃO

Produto estéril e de uso único. Proibido Reprocessar.

13. ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE

- Armazenar em embalagem original estéril evitando impactos;
- Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C em local limpo e seco;
- Manter a umidade em até 85%;
- Proteger da incidência direta de raios solares.

Kit Cânula EndoDisc NeuroPrime | Rev. 00 | Data: 29/05/2026 | 82603649042

14. VALIDADE

Validade: 5 anos.

15. DESCARTE

Descartar como resíduo infectante conforme legislação local.

16. SÍMBOLO E LEGENDA

Os símbolos utilizados na rotulagem e nesta instrução de uso estão em conformidade com as normas ISO 15223-1, ISO 20417, ISO 7000 e demais regulamentações aplicáveis.

	Fabricante		Item esterilizado pelo método com óxido de etileno
	Atenção		Advertência geral
	Face superior nesta direção		Frágil, manusear com cuidado
	Manter afastado da luz solar		Manter seco
	Limite de temperatura		Limite de umidade
	Empilhamento máximo		Data do prazo de validade
	Ação obrigatória		Reciclável
	Não usar se a embalagem estiver danificada.		Consultar Instruções Eletrônicas de Uso
	Indica que o destinado deverá ser levado a um local especial de coleta de lixo		Não reesterilize
	Data de fabricação		Modelo
	Número do catálogo		Número do lote
	Não reutilize		Identificação única do dispositivo
	Uso e venda restritos à profissionais da área médica.		

O PRODUTO NÃO É ACOMPANHADO DE NENHUM MEDICAMENTO OU FÁRMACO.

17. FABRICANTE

Kit Cânula EndoDisc NeuroPrime | Rev. 00 | Data: 29/05/2026 | 82603649042



MEDFACTOR INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS MÉDICOS
HOSPITALARES LTDA

Rua Austergilio Angelino, 135 – São João

E-mail: rt@medfactor.com.br

CNPJ: 42.313.325/0001-74

Responsável Técnico: Juliana Simplicio Correia - CRF/SC 21.925

CONFORMIDADE REGULATÓRIA

Este produto atende aos requisitos aplicáveis da RDC nº 751/2022, Boas Práticas de Fabricação e demais regulamentos sanitários vigentes.

18. HISTÓRICO DE REVISÃO

Revisão	Data	Descrição da Alteração	Responsável
00	29/05/2026	Emissão inicial	Thiago Manzoli