

DOUBLE ENDO RF EXPANDABLE KIT CÂNULA PARA RADIOFREQUÊNCIA EXPANSÍVEL

REGISTRO ANVISA Nº 81747779014

FORMAS DE APRESENTAÇÃO:

O KIT SERÁ COMPOSTO POR DUAS CÂNULAS.

1001710C-EDEXP2 KIT CÂNULA EXPANSÍVEL PARA RADIOFREQUÊNCIA 100 MM DE COMPRIMENTO, 17 GAUGE E PONTA CURVA;
1001710S-EDEXP2 KIT CÂNULA EXPANSÍVEL PARA RADIOFREQUÊNCIA 100 MM DE COMPRIMENTO, 17 GAUGE E PONTA RETA;
1501710S-EDEXP2 KIT CÂNULA EXPANSÍVEL PARA RADIOFREQUÊNCIA 150 MM DE COMPRIMENTO, 17 GAUGE E PONTA RETA;
1501810C-EDEXP2 KIT CÂNULA EXPANSÍVEL PARA RADIOFREQUÊNCIA 150 MM DE COMPRIMENTO, 18 GAUGE E PONTA CURVA;
1001610C-EDEXP2 KIT CÂNULA EXPANSÍVEL PARA RADIOFREQUÊNCIA 100 MM DE COMPRIMENTO, 16 GAUGE E PONTA CURVA;
1001610S-EDEXP2 KIT CÂNULA EXPANSÍVEL PARA RADIOFREQUÊNCIA 100 MM DE COMPRIMENTO, 16 GAUGE E PONTA RETA;
0501710S-EDEXP2 KIT CÂNULA EXPANSÍVEL PARA RADIOFREQUÊNCIA 50 MM DE COMPRIMENTO, 17 GAUGE E PONTA RETA.

INDICAÇÃO DE USO:

A cânula descartável para radiofrequência destina-se a dar acesso a aplicação da corrente elétrica, através do eletrodo e da radiofrequência térmica, com a finalidade do alívio da dor.

OBS: O Eletrodo citado será cadastrado e comercializado separadamente.

O Gerador de Radiofrequência citado tem Registro à parte na ANVISA e será comercializado separadamente.
Kit indicado para punção única.

PRINCÍPIO DE FUNCIONAMENTO:

As cânulas são produtos invasivos cirurgicamente de uso transitório (menos de 60 min).

Servem como canal de trabalho para proteger o tecido do aquecimento gerado pelo eletrodo externo (que não faz parte deste kit).

À medida que a corrente elétrica em frequência de rádio é canalizada para o tecido corporal, calor é gerado no tecido ao redor do ponto de contato. Enquanto ocorre o aquecimento, a água presente no meio intracelular é direcionada para fora do tecido e então ocorre a destruição do tecido nervoso.

CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE:

Armazenar em embalagem original estéril, evitando impactos.

Conservar a temperatura entre -20°C e 60°C em local limpo e seco;

Manter a umidade entre 20% e 90%;

Proteger da incidência direta de raio solar.

CONDIÇÕES DE OPERAÇÃO:

Produto comercializado estéril.

Devem-se manter as condições estéreis adequadas para a técnica cirúrgica indicada.

Para o descarte correto do material, seguir o protocolo de descarte de resíduos sólidos implantado pelo hospital.

Descaracterizar o material antes de seu descarte.

REQUISITOS DE INFRA-ESTRUTURA:

Não se aplica.

EndoDisc[®]

Fabricado por:

Renova Medical Indústria e Comercio de Produtos Médicos Hospitalares LTDA

Rua Angela Berbel Pagano, 336 – Jd. Alvorada

E-mail: rt@renovamedical.com.br

CNPJ: 31.047.312/0001-84

Responsável Técnico: Nathalia Lopes Schiavotelo COREN-SP 566.914

Data: 25/06/2024 Versão 01

RxOnly	Aviso: O uso e venda deste produto é restrito à profissionais da área médica
	Estéril; Método de esterilização: Óxido de etileno
	Uso único
	Aviso; Consulte instruções de uso
	Deixe fora da luz solar
	Não use se a embalagem estiver violada