



INSTRUÇÃO DE USO

DISCMAX 2RF EXPANDABLE - KIT CÂNULA PARA RIZOTOMIA EXPANSÍVEL

REGISTRO ANVISA N° 81747779010

FORMAS DE APRESENTAÇÃO:

O KIT SERÁ COMPOSTO POR DUAS CÂNULAS.

DM2-1001710CEXP KIT CÂNULA EXPANSÍVEL PARA RADIOFREQUÊNCIA
100 MM DE COMPRIMENTO, 17 GAUGE E PONTA CURVA;

DM2-1001710REXP KIT CÂNULA EXPANSÍVEL PARA RADIOFREQUÊNCIA
100 MM DE COMPRIMENTO, 17 GAUGE E PONTA RETA;

DM2-1501710REXP KIT CÂNULA EXPANSÍVEL PARA RADIOFREQUÊNCIA
150 MM DE COMPRIMENTO, 17 GAUGE E PONTA RETA;

DM21501810CEXP KIT CÂNULA EXPANSÍVEL PARA RADIOFREQUÊNCIA
150 MM DE COMPRIMENTO, 18 GAUGE E PONTA CURVA;

DM2-1001610CEXP KIT CÂNULA EXPANSÍVEL PARA RADIOFREQUÊNCIA
100 MM DE COMPRIMENTO, 16 GAUGE E PONTA CURVA;

DM2-1001610REXP KIT CÂNULA EXPANSÍVEL PARA RADIOFREQUÊNCIA
100 MM DE COMPRIMENTO, 16 GAUGE E PONTA RETA;

DM2-0501710REXP 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.



MAX

A

M

U

ADVERTÊNCIAS/PRECAUÇÕES:

Não use se a cânula for danificada para evitar efeito como danos nos tecidos ou transmissão de correntes que podem levar a lesões do paciente ou do usuário.

Não use se a embalagem estiver aberta ou danificada.

Não coloque nada na cânula. Isso pode danificar o dispositivo ou o seu isolamento que pode resultar em ferimentos do paciente ou do usuário.

Não dobre ou raspe a cânula. Isso pode danificar o produto e resultar em funcionalidades reduzidas ou danos nos tecidos durante a inserção ou remoção.

Não modifique a cânula. Qualquer modificação pode comprometer a segurança e eficácia do dispositivo. Tenha cuidado ao manusear o produto, pois a ponta pode causar ferimentos.

Fabricado por:

Renova Medical Indústria e Comércio de Produtos Médicos Hospitalares LTDA

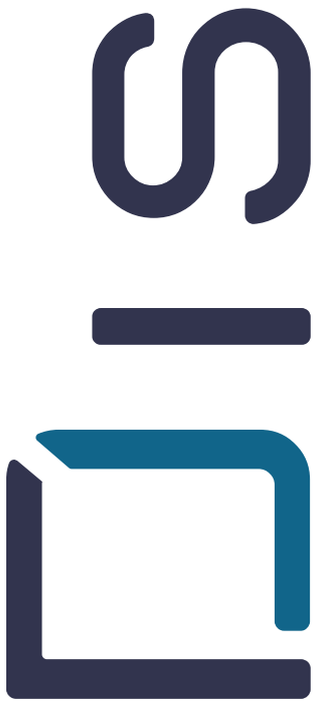
Rua Angela Berbel Pagano, 336 – Jd. Alvorada

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
STERILEEO	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