

INSTRUÇÃO DE USO

DYNAMICAL RF DUO – KIT CÂNULA PARA RADIOFREQUÊNCIA

REGISTRO ANVISA N° 81747779005 FORMAS

DE APRESENTAÇÃO:

O kit será composto por duas cânulas.

2DYNRF1002210S Kit Cânula para radiofrequência 100 mm de comprimento, 22 gauge, 10 mm de ponta reta; 2DYNRF1002205S Kit Cânula para radiofrequência 100 mm de comprimento, 22 gauge, 05 mm de ponta reta; 2DYNRF1002210C Kit Cânula para radiofrequência 100 mm de comprimento, 22 gauge, 10 mm de ponta curva;

2DYNRF1502210S Kit Cânula para radiofrequência 150 mm de comprimento, 22 gauge, 10 mm de ponta reta; 2DYNRF1502210C Kit Cânula para radiofrequência 150 mm de comprimento, 22 gauge, 10 mm de ponta curva;

2DYNRF0502210S Kit Cânula para radiofrequência 50 mm de comprimento, 22 gauge, 10 mm de ponta reta; 2DYNRF1002010S Kit Cânula para radiofrequência 100 mm de comprimento, 20 gauge, 10 mm de ponta reta; 2DYNRF1002010C Kit Cânula para radiofrequência 100 mm de comprimento, 20 gauge, 10 mm de ponta curva;

2DYNRF1502010S Kit Cânula para radiofrequência 150 mm de comprimento, 20 gauge, 10 mm de ponta reta; 2DYNRF1502010C Kit Cânula para radiofrequência 150 mm de comprimento, 20 gauge, 10 mm de ponta curva:

2DYNRF1001810S Kit Cânula para radiofrequência 100 mm de comprimento, 18 gauge, 10 mm de ponta reta; 2DYNRF1001810C Kit Cânula para radiofrequência 100 mm de comprimento, 18 gauge, 10 mm de ponta curva;

2DYNRF1501810S Kit Cânula para radiofrequência 150 mm de comprimento, 18 gauge, 10 mm de ponta reta; 2DYNRF10020CH Kit Cânula para radiofrequência 100 mm de comprimento, 20 Gauge, 10mm ponta chanfrada;

2DYNRF1501810C Kit Cânula para radiofrequência 150mm de comprimento, 18 gauge, 10 mm de ponta curva.

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. Produto destinado 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

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. A cânula é ESTÉRIL de USO ÚNICO.

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.

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 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 è restrito à profissionais da àrea mèdica.			
STERILEEO	Estéril; Método de esterilização: óxido de etileno			
(2)	Uso único			
\triangle	Aviso; Consulte Instruções de Uso			
类	Deixe Iora da luz solar			
®	Não use se a embalagem estiver violada			