

INSTRUÇÃO DE USO

RENOVA RF- KIT CÂNULA PARA RADIOFREQUÊNCIA

ANVISA - 81747770006

RENOVA
MEDICAL

FORMAS DE APRESENTAÇÃO

RF1501810C - Kit Cânula para radiofrequência 150mm de comprimento, 18 gauge, 10mm de ponta curva.
RF1501810S - Kit Cânula para radiofrequência 150 mm de comprimento, 18 gauge, 10 mm de ponta reta
RF1502010S - Kit Cânula para radiofrequência 150 mm de comprimento, 20 gauge, 10 mm de ponta reta
RF1502210C - Kit Cânula para radiofrequência 150 mm de comprimento, 22 gauge, 10 mm de ponta curva
RF1502210S - Kit Cânula para radiofrequência 150 mm de comprimento, 22 gauge, 10 mm de ponta reta
RF1502010C - Kit Cânula para radiofrequência 150 mm de comprimento, 20 gauge, 10 mm de ponta curva
RF0502210S - Kit Cânula para radiofrequência 50 mm de comprimento, 22 gauge, 10 mm de ponta reta
RF1001810C - Kit Cânula para radiofrequência 100 mm de comprimento, 18 gauge, 10 mm de ponta curva
RF1001810S - Kit Cânula para radiofrequência 100 mm de comprimento, 18 gauge, 10 mm de ponta reta
RF10020CH - Kit Cânula para radiofrequência 100 mm de comprimento, 20 gauge, 10mm ponta curva
RF1002010C - Kit Cânula para radiofrequência 100 mm de comprimento, 20 gauge, 10 mm de ponta curva
RF1002010S - Kit Cânula para radiofrequência 100 mm de comprimento, 20 gauge, 10 mm de ponta reta
RF1002205S - Kit Cânula para radiofrequência 100 mm de comprimento, 22 gauge, 05 mm de ponta reta
RF1002210C - Kit Cânula para radiofrequência 100 mm de comprimento, 22 gauge, 10 mm de ponta curva
RF1002210S - Kit Cânula para radiofrequência 100 mm de comprimento, 22 gauge, 10 mm de ponta reta

KIT COM 1 CÂNULAS

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.

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). A medida que a corrente elétrica em frequência 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 e o fabricante recomenda uso único.

CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE:

O armazenamento do produto, deve seguir os parâmetros a seguir:
- Temperatura: até 30°C.
- Proteger contra incidência direta de raios solares.
- O transporte do produto, deve proteger contra incidência direta de raios solares.

CONDIÇÕES DE OPERAÇÃO:

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:

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

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 é restrito à profissionais da área médica.
STERILEEO	Esteril; 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