

CATETER EPIDURAL VETERINÁRIO COM FILTRO (RTI)

REGISTRO MAPA

Produto isento de registro no MAPA de acordo com o art.44 do regulamento aprovado pelo Decreto nº 5.053 de 22/04/2004, IN Nº 37 de 08/09/1999.

PRODUTO EXCLUSIVO PARA USO VETERINÁRIO

DADOS DO PRODUTO

Nome técnico: Kit Cateter Epidural e Filtro Descartável para Uso Veterinário

Matéria Prima: Cateter Epidural: Poliamida (Nylon)
Filtro: Membrana Hidrofóbica 0.2 Micras
Conector: Polietileno
Guia: Polietileno

Produto Estéril: (X) Sim () Não

Método de Esterilização: Óxido de Etileno

Validade: 5 anos

FABRICANTE RECOMENDA USO ÚNICO

DESCRIÇÃO

O Cateter Epidural com Filtro da Royal Tech Import é confeccionado com componentes de alta qualidade para proporcionar um procedimento de maior precisão. A composição do cateter permite fornecer uma característica anti-rachadura pela sua alta biocompatibilidade e elasticidade além de ser radiopaco, o que possibilita a sua visualização ao raio X. Em sua extremidade possui a ponta fechada e conta com 3 orifícios em suas laterais. Fabricado em Nylon transparente para fácil visualização de sangue ou líquido cefalorraquidiano (LCR), também possui graduação de profundidade para facilitar o controle durante a sua inserção.

INDICAÇÃO DE USO

Indicado para anestesia e analgesia epidural contínua de curta ou longa duração.

INSTRUÇÕES DE USO

- A sua utilização requer técnica especializada, sendo de uso exclusivo do profissional da área médica;
- Retirar assepticamente de sua embalagem original, em ambiente estéril;
- Utilizar a agulha Tuohy 18GX90mm adequada para o cateter;
- Confirme a passagem do cateter no lúmen da agulha Tuohy;
- Identifique o espaço epidural de acordo com as técnicas médicas;
- Coloque o guia do cateter na base da agulha Tuohy;
- Posicionar o cateter na profundidade adequada usando as graduações demarcadas no cateter;
- Com cuidado retire a agulha Tuohy do cateter epidural assegurando o posicionamento inicial desejado;
- Introduzir a extremidade do cateter epidural no conector do cateter;
- Conectar o conector do filtro epidural no conector do cateter epidural e certificar se estão bem presos;
- Conectar o filtro epidural no seu conector e aspirar para confirmar que o cateter epidural não se encontra no espaço subaracnóideo;
- Fixar e identificar o cateter epidural com o filtro;
- Realize um curativo apropriado no local da punção;
- Ao retirar o cateter epidural verifique se ele está intacto, inspecionando as graduações na ponta.

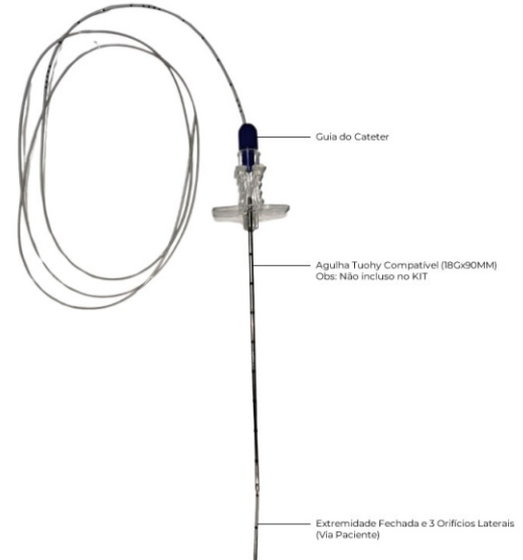
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Comprimento: 90cm (900mm);
- Diâmetro: 21G (+0.75mm);
- Conexão: Luer Lock;
- Agulha Tuohy indicada: 18G X 90mm (3 ½);
- Seringa indicada: 10 ou 20ml são recomendadas para dosagem precisa e pressão adequada;
- Volume do Primer do Cateter: 0.2ml;
- Volume do Primer do filtro: 0.8ml.

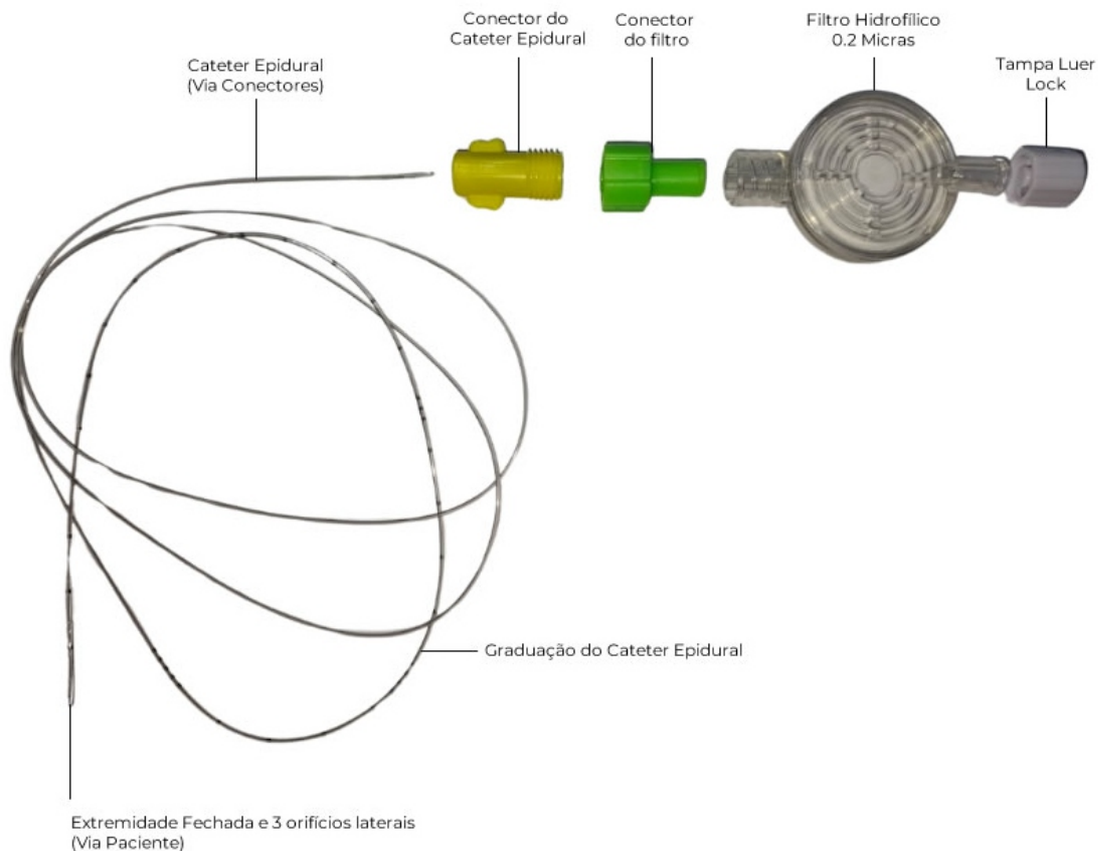
APRESENTAÇÃO COMERCIAL

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
ACF021	CATETER EPIDURAL 21G + FILTRO 0.2 MICRAS (VETERINÁRIO) 1UN (RTI)

FOTO



COMPONENTES DO KIT CATETER EPIDURAL VETERINÁRIO (RTI)



COMPOSIÇÃO

- Cateter Epidural: Poliamida (Nylon) -1UN;
- Filtro: Membrana Hidrofóbica 0.2 Micras -1UN;
- Conector: Cloreto de polivinila (PVC) -1UN;
- Guia: Cloreto de polivinila (PVC) -1UN.

PRECAUÇÕES/ CONTRAINDICAÇÕES

- Não recomendado o uso para profissionais não capacitados;
- Não deve ser reutilizado ou reesterilizado;
- Retirar assepticamente de sua embalagem original, em ambiente estéril;
- Descartar após o uso.

CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO

O produto deve ser armazenado em local de boa ventilação, limpo, ao abrigo de luz, em temperatura ambiente, umidade inferior a 70%, livre de contaminação e sem nenhum gás corrosivo.

FORMA DE APRESENTAÇÃO DA EMBALAGEM

Embalagem primária: Papel grau cirúrgico.

Embalagem secundária: Caixa de papel cartão.

IMPORTADO E DISTRIBUÍDO POR:**ROYAL TECH DISTRIBUIDORA HOSPITALAR E VETERINÁRIA - LTDA**

Rua Professor João Soares Barcelos, 2085 - Hauer - Curitiba - PR

CEP: 81670-080 - CNPJ: 25.239.410/0001-10

SAC (41) 99740-5140/ 3011-5509

Site: www.royaltechimport.com.br

E-mail: royaltech.vet.import@gmail.com

Resp. Téc.: Mv. Nicolas M. Pereira CRMV-PR 11.051

FABRICANTE:

Produto fabricado na China.