

PORTA AGULHA VETERINÁRIO MAYO HEGAR COM VÍDEA (RTI)

REGISTRO MAPA

Produto isento de registro MAPA de acordo com art. 44 do regulamento aprovado pelo Decreto 5053 de 22/04/2004, IN 37 de 08/09/1999.

PRODUTO EXCLUSIVO PARA USO VETERINÁRIO

DADOS DO PRODUTO

Nome técnico: PORTA AGULHA VETERINÁRIO REUTILIZÁVEL MAYO HEGAR COM VÍDEA

Matéria Prima: Ponta: Aço Inoxidável e Tungstênio

Corpo: Aço Inoxidável

Produto Estéril: () Sim (X) Não

Validade: INDETERMINADA

DESCRIÇÃO

O Porta agulha Mayo Hegar da Royal Tech Import é confeccionado com componentes de alta qualidade para proporcionar um procedimento cirúrgico com maior precisão. Possui Tungstênio na constituição da sua ponta ativa. O Tungstênio é um metal resistente conhecido como Vídea (widea) que proporciona maior durabilidade e acabamento ao instrumental.

Produto comercializado não estéril, necessitando ser esterilizado antes do uso. Após ser utilizado o produto deverá ser lavado e seco imediatamente.

INDICAÇÃO DE USO

Instrumental cirúrgico confeccionado em aço inoxidável, indicado para uso médico com a finalidade de auxiliar o cirurgião em cirurgias gerais ou especializadas na fixação da agulha para fechamentos de incisões (Suturas), proporcionando ao cirurgião maior segurança e facilidade.

INSTRUÇÕES DE USO

- A sua utilização requer técnica especializada, sendo de uso exclusivo do profissional da área médica.
- O instrumental deve ser limpo e esterilizado antes de cada uso.
- A esterilização pode ser realizada em autoclave:
 - Convencional: 121° durante 30 minutos.
 - Vácuo: 132° durante 4 minutos.
- Use somente água destilada ou desmineralizada na autoclave.
- Após o uso iniciar a limpeza dos instrumentais o quanto antes.
- Os instrumentos devem ser abertos para limpeza e esterilização.
- Para limpeza mergulhe os instrumentais em água com temperatura de 40° a 45° durante 10 a 20 minutos, em seguida escove os instrumentais com detergente ou sabão neutro.
- Enxaguar para a remoção de espuma e resíduos.
- Após a limpeza seque completamente todos os itens separadamente.
- É necessário embalar os instrumentais antes do próximo processo de autoclavagem.
- O uso regular de óleo previne endurecimento e corrosão.
- Manter em local seco e limpo, ao abrigo da luz solar e umidade.
- Transportar sem violar a embalagem.

APRESENTAÇÃO COMERCIAL

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
PAVRTI	PORTA AGULHA MAYO HEGAR 16CM COM VÍDEA (VETERINÁRIO) 1UN (RTI)

FOTO

COMPRIMENTO:
16CM



COM VÍDEA

COMPOSIÇÃO

- Aço Inoxidável e Tungstênio.

PRECAUÇÕES/ CONTRAINDICAÇÕES

- Não recomendado o uso para profissionais não capacitados.
- Manter a manutenção da autoclave em dia, equipamentos desreguladas podem apresentar umidade residual a qual poderá provocar manchas e corrosão.
- Se os instrumentos forem esterilizados sem estarem limpos, as manchas destes podem ficar marcadas, tornando-se permanentes devido à alta temperatura durante a esterilização.
- Fazer a desinfecção utilizando produtos adequados de preferência sem FENOL.
- Não misturar instrumentais em aço inoxidável com outros metais, como alumínio, latão ou cobre. O contato com os outros metais pode causar manchas e gravações, devido alterações eletroquímicas.
- Não utilizar lâ de aço para remover impurezas.

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: Saco plástico.
- Embalagem secundária: Caixa de papel cartão.

GARANTIA

- Garantia de 3 meses após o recebimento da mercadoria pelo cliente.
- (referente à garantia legal, nos termos do Art. 26, inciso II, do Código de Defesa do Consumidor)

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

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

CEP: 81.670-080 | 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 no Paquistão.