

INSTRUÇÕES DE USO



EVACUADOR DE ELLICK RUSSE

INSTRUÇÕES DE USO**Evacuador de Ellick Russer**

Nome Comercial: Evacuador de Ellick Russer

Nome técnico: Evacuador de Bexiga

Atenção: Produto estéril. Método de esterilização: Óxido de etileno.


FABRICANTE RECOMENDA O USO ÚNICO.

Este manual tem como objetivo fornecer instruções para utilização do Evacuador de Ellick Russer. Essas instruções são destinadas ao uso geral do dispositivo; podem ocorrer variações na utilização em procedimentos específicos devido à técnica individual e condições do paciente.

INDICAÇÕES

O Evacuador de Ellick Russer foi desenvolvido para fazer tanto a irrigação, coleta dos resíduos de tecido e/ou funções de drenagem da próstata ou da bexiga durante uma ressecção transuretral (RTU).

ESPECIFICAÇÕES

Código	Modelo	Componentes	Composição
RU 5 0003		Frasco	PVC
		Tubo de Conexão	Látex
		Bulbo	Borracha
		Adaptador do bocal	Plástico branco

EMBALAGEM

Os produtos se apresentam embalados unitariamente em duplo papel grau cirúrgico ou Tyvek®, acondicionado em uma caixa de papelão.

Conteúdo da caixa com os produtos:

- 01 Evacuador de Ellick Russer – XXXXXXXX, estéril
- 01 Instruções de uso

CONTRA-INDICAÇÕES

É contra-indicado se durante a cirurgia houver perfuração da Bexiga. Caso o Evacuador de Ellick Russer seja utilizado nessa situação, poderá haver aumento do diâmetro do(s) local(is) perfurado(s). Dependendo do local perfurado poderá haver entrada de líquido (urina, soro fisiológico, sorbitol-manitol, água destilada)

para dentro da cavidade peritoneal, o que pode levar o paciente a ser submetido a Laparotomia Exploradora.

Caso a Bexiga esteja muito cheia, no momento da introdução com pressão do líquido do Evacuador de Ellick Russer, existe a possibilidade de rompimento da Bexiga.

ADVERTÊNCIAS E PRECAUÇÕES

- Verifique antes do uso se o frasco do Ellick está quebrado ou rachado.
- Verifique se o adaptador do bocal está bem encaixado ao tubo de conexão.
- Antes do uso verifique se o bulbo e o tubo de conexão estão bem encaixados nos locais adequados do frasco e se o adaptador do bocal é adequado para a marca do seu equipamento.
- Durante os movimentos regulares de compressão do bulbo, faça movimentos moderados sempre com o cuidado do bulbo não se desencaixar do frasco. Caso isso aconteça, o frasco pode cair no chão e o trabalho ser interrompido. Como sugestão, é interessante durante o trabalho com o Evacuador de Ellick Russer, solicitar ao auxiliar para que mantenha uma cuba rim estéril, logo abaixo do Evacuador, para que o frasco não caia no chão.
- Não há possibilidade de alergia já que o Evacuador de Ellick Russer não entra em contato direto com o paciente.

ARMAZENAMENTO / TRANSPORTE

Os produtos devem ser armazenados e transportados em temperatura ambiente, livre de umidade e protegido contra raios ultravioletas e de choques mecânicos. Faixa de temperatura ambiente de armazenamento: 5°C a 30°C; Faixa de umidade relativa de armazenamento: 30% a 95% (não condensante).

Rotacione o estoque de forma que os produtos sejam utilizados antes da data de validade da esterilização indicada na embalagem.

Deve-se cuidar para que a embalagem original não seja danificada.

Não se deve retirar da embalagem antes do uso.

INSTRUÇÕES DE USO

Para encher o Recipiente

- 1) Antes de encher o recipiente do Evacuador de Ellick Russer verifique se o tubo de conexão e a bulbo estão bem encaixados no recipiente.
- 2) Teste quanto à existência de vazamento pressionando a abertura do bocal com a ponta do dedo e apertando o bulbo. Se houver vazamento de ar, empurre um pouco mais o bulbo para dentro do recipiente e verifique se o tubo está firmemente fixado. Se ainda houver vazamento, não utilize o evacuador.

- 3) Inverta o evacuador e coloque o bocal dentro de uma cuba de solução de irrigação mais conveniente. Comprima o bulbo para expelir o ar e diminua a pressão para encher o recipiente com a solução de irrigação. Repita o procedimento até todo o ar tenha sido expelido. Após o recipiente e o bulbo estarem cheios de solução, adapte o conector na parte posterior da camisa de cistoscopia (ou equipamento mais conveniente para o procedimento).

Para Evacuar

- 1) Encha a Bexiga urinária com o volume apropriado de solução de irrigação.
- 2) Alternadamente, aplique movimentos de moderada compressão no bulbo, de maneira que a solução entre na Bexiga e ao descomprimir o bulbo a solução e o conteúdo a serem aspirados adentrem na porção inferior do recipiente.
- 3) Repita o movimento até que ache que a aspiração foi suficiente ou que o recipiente esteja com material o bastante.
- 4) Continue com o procedimento até que não haja mais entrada de tecido no sistema. Se apenas um procedimento de enchimento não for suficiente para remover todo o tecido, o evacuador pode ser recarregado procedendo ao esvaziamento e preenchimento com nova solução de irrigação.

Para Esvaziar o Frasco

- 1) Depois de completado o procedimento, todo o tecido estará no recipiente. Para drenar a solução de irrigação, inverta o recipiente e aperte o bulbo suavemente. Depois disso, retire o bulbo e colete todo o fragmento depositado no fundo do recipiente e transfira para um frasco estéril e bem lacrado para ser transportado.

INFORMAÇÃO GERAL

Este produto só deve ser utilizado por médicos treinados e com experiência em técnicas endoscópicas urológicas.

DESCARTE

Depois do uso, o produto não pode ser reutilizado, deve ser descartado conforme as normas hospitalares para produtos potencialmente perigosos. O manuseio e sua eliminação deve estar de acordo com os procedimentos médicos reconhecidos e de acordo com as normas e diretivas legais em vigor e conforme as normas hospitalares para produtos potencialmente perigosos.

ESTERILIZAÇÃO

Todos os produtos descritos acima são esterilizados por Óxido de Etileno, de acordo com as normas ISO 11135 – Esterilização de Produtos para Saúde.

**PRODUTO MÉDICO HOSPITALAR. ESTÉRIL. ESTERILIZADO POR ÓXIDO DE ETILENO.
FABRICANTE RECOMENDA O USO ÚNICO.**

ATENDIMENTO AO CLIENTE

Em caso de dúvidas favor entrarem em contato com o nosso Atendimento ao Cliente (0800 17 0007).

Fabricado e Distribuído por:

Russer Brasil Ltda

Rua Antonia Martins Luiz, 589 – Distrito Industrial João Narezzi

Indaiatuba – SP

Tel: (19) 3825-9900 - Fax: (19) 3825-9905

Responsável Legal: Juan Ruben Calbucoy Oliarte

Responsável Técnico: Carlos Roberto Weffort - CREA-SP 060155940-1

Registro ANVISA nº: 803 297 200 18