

## MANUAL DE INSTRUÇÕES



**PINÇA EXTRATORA DE GARRAS – I. PT.  
803 297 200 33**

**Guarde o Manual de Instruções em lugar seguro e de fácil acesso**

## ÍNDICE

INFORMAÇÕES.....	3
CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO .....	3
CONDIÇÕES DE TRANSPORTE.....	3
ADVERTÊNCIA.....	3
FORMA DE APRESENTAÇÃO DO PRODUTO .....	3
MANUAL DE INSTRUÇÕES .....	3
DESCRIÇÃO DO PRODUTO .....	4
COMPOSIÇÃO.....	4
INDICAÇÃO DE USO.....	4
CONTRAINDICAÇÃO .....	4
ESPECIFICAÇÕES E CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DO PRODUTO .....	4
ACESSÓRIOS.....	7
PRECAUÇÕES .....	7
INSTRUÇÃO PARA O USO CORRETO E SEGURO.....	7
CONDIÇÕES DE MANIPULAÇÃO .....	7
DESEMBALAGEM.....	7
INSTALAÇÃO E MONTAGEM DO EQUIPAMENTO.....	7
EQUIPAMENTO BÁSICO.....	8
ORIENTAÇÃO PARA USO CORRETO .....	8
DESCARTE .....	9
ESTERILIZAÇÃO.....	9

## INFORMAÇÕES

Pinça extratora de garras tem como finalidade a apreensão de litíase (cálculos do sistema urinário e biliar) e corpos estranhos através de procedimentos endoscópicos.

Nome técnico: Extrator Nome Comercial: PINÇA EXTRATORA DE GARRAS - I.PT

**PRODUTO ESTÉRIL E DE USO ÚNICO. DESCARTAR APÓS O USO. PROIBIDO REPROCESSAR.**

## CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO

Guardar a Pinça Extratora de Garras – P.I em sua embalagem original, a qual provê tamanho adequado ao equipamento. Este tipo de armazenamento conserva a Pinça Extratora de Garras – P.I. Armazenar em local seco, sem umidade excessiva e longe da incidência de raios solares e poeira.

## CONDIÇÕES DE TRANSPORTE

Transportar a Pinça Extratora de Garras - I.PT em sua embalagem original para não danificá-la.

## ADVERTÊNCIA

- A Russer não assume nenhuma responsabilidade relativa a produtos reutilizados, reprocessados ou reesterilizados, já que a realização dos mesmos pode comprometer a integridade estrutural e/ou levar à falha do dispositivo.
- Este dispositivo é fornecido estéril.
- O uso deste produto deve ser restrito à profissional com competência para a utilização do mesmo. Deve-se ter cuidado a fim de prevenir perfuração ou trauma dos revestimentos e tecidos, canais ou ductos associados.
- A aplicação de força excessiva poderá danificar o dispositivo.

## FORMA DE APRESENTAÇÃO DO PRODUTO

A Pinça Extratora de Garras - I. PT pode ou não estar acondicionada em blister de PET e, posteriormente, colocada em embalagem de papel grau cirúrgico ou Tyvek®, e a embalagem secundária será de caixa de papelão em dimensões adequadas para protegê-la de choques e quedas até o momento do uso, contendo:

- 01 Pinça Extratora de Garras - I. PT, Modelo xxxxxxxxxxxx.
- 01 Manual de Instruções impresso ou para consulta através do caminho eletrônico site: [www.russer.com.br/manuais/80329720033.pdf](http://www.russer.com.br/manuais/80329720033.pdf) de acordo com a instrução normativa IN nº 4 de 15 de junho de 2012, podendo ser solicitada a via impressa sem custo através do nosso SAC: 0800 17 00 07.

## MANUAL DE INSTRUÇÕES

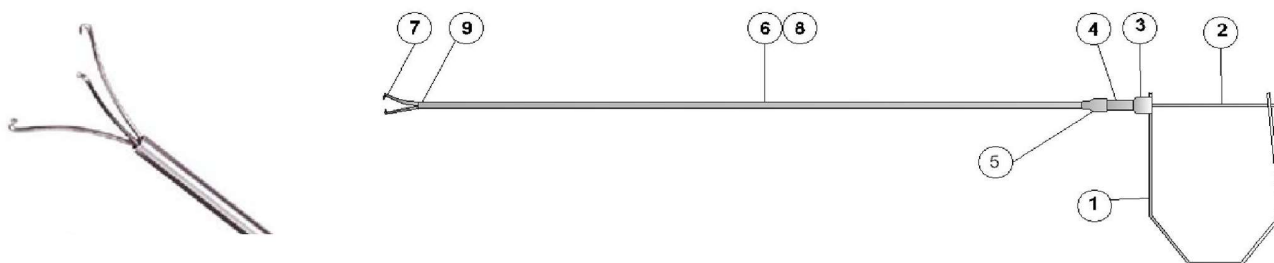
Este manual de instrução tem a finalidade de oferecer informações necessárias para a utilização correta da Pinça Extratora de Garras – I.PT.

Recomendamos ler cuidadosamente este manual de instruções antes de usar seu equipamento; ele contém especificações e informações necessárias que ajudarão no manuseio do equipamento com segurança e eficácia.

Para qualquer dúvida em relação ao equipamento ou ao manual de instruções, por favor, entrar em contato com seu representante.

## DESCRIÇÃO DO PRODUTO

A Pinça Extratora de Garras - I. PT. tem por princípio a manipulação e extração de fragmentos derivados à fragmentação de cálculos urinários ou a extração de corpos estranhos das vias urinárias ou biliar.



- |                                                         |                     |
|---------------------------------------------------------|---------------------|
| 1. Empunhadura;                                         | 6. Camisa externa;  |
| 2. Tensor posterior da pinça Tensor traseiro da Basket; | 7. Pinça;           |
| 3. Bucha da empunhadura;                                | 8. Tensor da pinça; |
| 4. Tubo intermediário;                                  | 9. Micro tubo;      |
| 5. Suporte da Camisa;                                   |                     |

A Pinça Extratora de Garras – I. PT é um instrumental cirúrgico fornecido estéril fabricado com componentes especialmente desenvolvidos para uso médico.

A Pinça Extratora de Garras – I. PT é constituída de:

- Pinça Extratora de Garras de Aço Inox (ABNT NBR 13911:2013)
- Empunhadura de Aço Inox (ABNT NBR 13911:2013)
- Camisa externa em PTFE

## COMPOSIÇÃO

Empunhadura e Garras em Aço Inox ABNT NBR 13911:2013 e Camisa de PTFE.

## INDICAÇÃO DE USO

Indicadas para a apreensão e extração de litíase (cálculos do sistema urinário e biliar) e corpos estranhos.

## CONTRAINDICAÇÃO

É contraindicado em todos os casos onde não possa ser utilizado como procedimento proposto de retirada de litíase e/ou corpo estranho.

## ESPECIFICAÇÕES E CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DO PRODUTO

CÓDIGOS	DESCRIÇÃO
<b>2 GARRAS – MILÍMETROS</b>	
E 1 25 180 2 FC	Pinça Extratora Flexível, Ø 2.5mm, 2 garras, 180cm comprimento
E 1 25 230 2 FC	Pinça Extratora Flexível, Ø 2.5mm, 2 garras, 230cm comprimento
<b>2 GARRAS – FRENCH</b>	
U 1 22 120 2 FC	Pinça Extratora Flexível, Ø 2.2Fr, 2 garras, 120cm comprimento
U 1 25 120 2 FC	Pinça Extratora Flexível, Ø 2.5Fr, 2 garras, 120cm comprimento
C 1 3 30 2 FC	Pinça Extratora Flexível, Ø 3Fr, 2 garras, 30cm comprimento
C 1 3 75 2 FC	Pinça Extratora Flexível, Ø 3Fr, 2 garras, 75cm comprimento
U 1 3 120 2 FC	Pinça Extratora Flexível, Ø 3Fr, 2 garras, 120cm comprimento

C 1 5 40 2 FC	Pinça Extratora Flexível, Ø 5Fr, 2 garras, 40cm comprimento
C 1 5 70 2 FC	Pinça Extratora Flexível, Ø 5Fr, 2 garras, 70cm comprimento
C 1 54 30 2 FC	Pinça Extratora Flexível, Ø 5.4Fr, 2 garras, 30cm comprimento
C 1 54 40 2 FC	Pinça Extratora Flexível, Ø 5.4Fr, 2 garras, 40cm comprimento
C 1 54 65 2 FC	Pinça Extratora Flexível, Ø 5.4Fr, 2 garras, 65cm comprimento
C 1 7 40 2 FC	Pinça Extratora Flexível, Ø 7Fr, 2 garras, 40cm comprimento
<b>1 x 2 GARRAS – MILÍMETROS</b>	
E 1 17 110 FC	Pinça Extratora Flexível, Ø 1.7mm, 1x2 garras, 110cm comprimento
E 1 17 150 FC	Pinça Extratora Flexível, Ø 1.7mm, 1x2 garras, 150cm comprimento
E 1 18 160 FC	Pinça Extratora Flexível, Ø 1.8mm, 1x2 garras, 160cm comprimento
E 1 18 180 FC	Pinça Extratora Flexível, Ø 1.8mm, 1x2 garras, 180cm comprimento
E 1 18 230 FC	Pinça Extratora Flexível, Ø 1.8mm, 1x2 garras, 230cm comprimento
E 1 23 180 FC	Pinça Extratora Flexível, Ø 2.3mm, 1x2 garras, 180cm comprimento
E 1 23 230 FC	Pinça Extratora Flexível, Ø 2.3mm, 1x2 garras, 230cm comprimento
E 1 25 150 FC	Pinça Extratora Flexível, Ø 2.5mm, 1x2 garras, 150cm comprimento
E 1 25 180 FC	Pinça Extratora Flexível, Ø 2.5mm, 1x2 garras, 180cm comprimento
E 1 25 220 FC	Pinça Extratora Flexível, Ø 2.5mm, 1x2 garras, 220cm comprimento
E 1 25 230 FC	Pinça Extratora Flexível, Ø 2.5mm, 1x2 garras, 230cm comprimento
<b>3 GARRAS – MILÍMETROS</b>	
E 1 18 110 3 FC	Pinça Extratora Flexível, Ø 1.8mm, 3 garras, 110cm comprimento
E 1 18 150 3 FC	Pinça Extratora Flexível, Ø 1.8mm, 3 garras, 150cm comprimento
E 1 18 160 3 FC	Pinça Extratora Flexível, Ø 1.8mm, 3 garras, 160cm comprimento
E 1 25 110 3 FC	Pinça Extratora Flexível, Ø 2.5mm, 3 garras, 110cm comprimento
E 1 25 150 3 FC	Pinça Extratora Flexível, Ø 2.5mm, 3 garras, 150cm comprimento
E 1 25 220 3 FC	Pinça Extratora Flexível, Ø 2.5mm, 3 garras, 220cm comprimento
<b>3 GARRAS ARREDONDAS – MILÍMETROS</b>	
E 1 25 230 3 AFC	Pinça Extratora Flexível, Ø 2.5mm, 3 garras arredondas, 230cm comprimento
<b>3 GARRAS – FRENCH</b>	
E 1 12 30 3 FC	Pinça Extratora Flexível, Ø 1.2Fr, 3 garras, 30cm comprimento
E 1 12 50 3 FC	Pinça Extratora Flexível, Ø 1.2Fr, 3 garras, 50cm comprimento
E 1 12 70 3 FC	Pinça Extratora Flexível, Ø 1.2Fr, 3 garras, 70cm comprimento
U 1 12 90 3 FC	Pinça Extratora Flexível, Ø 1.2Fr, 3 garras, 90cm comprimento
U 1 12 110 3 FC	Pinça Extratora Flexível, Ø 1.2Fr, 3 garras, 110cm comprimento
U 1 12 120 3 FC	Pinça Extratora Flexível, Ø 1.2Fr, 3 garras, 120cm comprimento
E 1 12 150 3 FC	Pinça Extratora Flexível, Ø 1.2Fr, 3 garras, 150cm comprimento
E 1 12 180 3 FC	Pinça Extratora Flexível, Ø 1.2Fr, 3 garras, 180cm comprimento
E 1 19 30 3 FC	Pinça Extratora Flexível, Ø 1.9Fr, 3 garras, 30cm comprimento
E 1 19 50 3 FC	Pinça Extratora Flexível, Ø 1.9Fr, 3 garras, 50cm comprimento
E 1 19 70 3 FC	Pinça Extratora Flexível, Ø 1.9Fr, 3 garras, 70cm comprimento
U 1 19 90 3 FC	Pinça Extratora Flexível, Ø 1.9Fr, 3 garras, 90cm comprimento
U 1 19 110 3 FC	Pinça Extratora Flexível, Ø 1.9Fr, 3 garras, 110cm comprimento
U 1 19 120 3 FC	Pinça Extratora Flexível, Ø 1.9Fr, 3 garras, 120cm comprimento
E 1 19 150 3 FC	Pinça Extratora Flexível, Ø 1.9Fr, 3 garras, 150cm comprimento
E 1 19 180 3 FC	Pinça Extratora Flexível, Ø 1.9Fr, 3 garras, 180cm comprimento
E 1 22 30 3 FC	Pinça Extratora Flexível, Ø 2.2Fr, 3 garras, 30cm comprimento
E 1 22 50 3 FC	Pinça Extratora Flexível, Ø 2.2Fr, 3 garras, 50cm comprimento
E 1 22 70 3 FC	Pinça Extratora Flexível, Ø 2.2Fr, 3 garras, 70cm comprimento
U 1 22 90 3 FC	Pinça Extratora Flexível, Ø 2.2Fr, 3 garras, 90cm comprimento
U 1 22 110 3 FC	Pinça Extratora Flexível, Ø 2.2Fr, 3 garras, 110cm comprimento
U 1 22 120 3 FC	Pinça Extratora Flexível, Ø 2.2Fr, 3 garras, 120cm comprimento
E 1 22 150 3 FC	Pinça Extratora Flexível, Ø 2.2Fr, 3 garras, 150cm comprimento
E 1 22 180 3 FC	Pinça Extratora Flexível, Ø 2.2Fr, 3 garras, 180cm comprimento
E 1 25 30 3 FC	Pinça Extratora Flexível, Ø 2.5Fr, 3 garras, 30cm comprimento
E 1 25 50 3 FC	Pinça Extratora Flexível, Ø 2.5Fr, 3 garras, 50cm comprimento
E 1 25 70 3 FC	Pinça Extratora Flexível, Ø 2.5Fr, 3 garras, 70cm comprimento
U 1 25 90 3 FC	Pinça Extratora Flexível, Ø 2.5Fr, 3 garras, 90cm comprimento
U 1 25 110 3 FC	Pinça Extratora Flexível, Ø 2.5Fr, 3 garras, 110cm comprimento
U 1 25 120 3 FC	Pinça Extratora Flexível, Ø 2.5Fr, 3 garras, 120cm comprimento
E 1 25 150 3 FC	Pinça Extratora Flexível, Ø 2.5Fr, 3 garras, 150cm comprimento
E 1 25 180 3 FC	Pinça Extratora Flexível, Ø 2.5Fr, 3 garras, 180cm comprimento

C 1 3 30 3 FC	Pinça Extratora Flexível, Ø 3Fr, 3 garras, 30cm comprimento
E 1 3 30 3 FC	Pinça Extratora Flexível, Ø 3Fr, 3 garras, 30cm comprimento
E 1 3 50 3 FC	Pinça Extratora Flexível, Ø 3Fr, 3 garras, 50cm comprimento
E 1 3 70 3 FC	Pinça Extratora Flexível, Ø 3Fr, 3 garras, 70cm comprimento
C 1 3 75 3 FC	Pinça Extratora Flexível, Ø 3Fr, 3 garras, 75cm comprimento
U 1 3 90 3 FC	Pinça Extratora Flexível, Ø 3Fr, 3 garras, 90cm comprimento
U 1 3 110 3 FC	Pinça Extratora Flexível, Ø 3Fr, 3 garras, 110cm comprimento
U 1 3 120 3 FC	Pinça Extratora Flexível, Ø 3Fr, 3 garras, 120cm comprimento
E 1 3 150 3 FC	Pinça Extratora Flexível, Ø 3Fr, 3 garras, 150cm comprimento
E 1 3 180 3 FC	Pinça Extratora Flexível, Ø 3Fr, 3 garras, 180cm comprimento
E 1 32 30 3 FC	Pinça Extratora Flexível, Ø 3.2Fr, 3 garras, 30cm comprimento
E 1 32 50 3 FC	Pinça Extratora Flexível, Ø 3.2Fr, 3 garras, 50cm comprimento
E 1 32 70 3 FC	Pinça Extratora Flexível, Ø 3.2Fr, 3 garras, 70cm comprimento
U 1 32 90 3 FC	Pinça Extratora Flexível, Ø 3.2Fr, 3 garras, 90cm comprimento
E 1 32 110 3 FC	Pinça Extratora Flexível, Ø 3.2Fr, 3 garras, 110cm comprimento
E 1 32 120 3 FC	Pinça Extratora Flexível, Ø 3.2Fr, 3 garras, 120cm comprimento
E 1 32 150 3 FC	Pinça Extratora Flexível, Ø 3.2Fr, 3 garras, 150cm comprimento
E 1 32 180 3 FC	Pinça Extratora Flexível, Ø 3.2Fr, 3 garras, 180cm comprimento
E 1 35 30 3 FC	Pinça Extratora Flexível, Ø 3.5Fr, 3 garras, 30cm comprimento
E 1 35 50 3 FC	Pinça Extratora Flexível, Ø 3.5Fr, 3 garras, 50cm comprimento
E 1 35 70 3 FC	Pinça Extratora Flexível, Ø 3.5Fr, 3 garras, 70cm comprimento
U 1 35 90 3 FC	Pinça Extratora Flexível, Ø 3.5Fr, 3 garras, 90cm comprimento
U 1 35 110 3 FC	Pinça Extratora Flexível, Ø 3.5Fr, 3 garras, 110cm comprimento
U 1 35 120 3 FC	Pinça Extratora Flexível, Ø 3.5Fr, 3 garras, 120cm comprimento
E 1 35 150 3 FC	Pinça Extratora Flexível, Ø 3.5Fr, 3 garras, 150cm comprimento
E 1 35 180 3 FC	Pinça Extratora Flexível, Ø 3.5Fr, 3 garras, 180cm comprimento
E 1 4 30 3 FC	Pinça Extratora Flexível, Ø 4Fr, 3 garras, 30cm comprimento
E 1 4 50 3 FC	Pinça Extratora Flexível, Ø 4Fr, 3 garras, 50cm comprimento
E 1 4 70 3 FC	Pinça Extratora Flexível, Ø 4Fr, 3 garras, 70cm comprimento
U 1 4 90 3 FC	Pinça Extratora Flexível, Ø 4Fr, 3 garras, 90cm comprimento
U 1 4 110 3 FC	Pinça Extratora Flexível, Ø 4Fr, 3 garras, 110cm comprimento
U 1 4 120 3 FC	Pinça Extratora Flexível, Ø 4Fr, 3 garras, 120cm comprimento
E 1 4 150 3 FC	Pinça Extratora Flexível, Ø 4Fr, 3 garras, 150cm comprimento
E 1 4 180 3 FC	Pinça Extratora Flexível, Ø 4Fr, 3 garras, 180cm comprimento
C 1 5 30 3 FC	Pinça Extratora Flexível, Ø 5Fr, 3 garras, 30cm comprimento
C 1 5 40 3 FC	Pinça Extratora Flexível, Ø 5Fr, 3 garras, 40cm comprimento
C 1 5 70 3 FC	Pinça Extratora Flexível, Ø 5Fr, 3 garras, 70cm comprimento
C 1 54 40 3 FC	Pinça Extratora Flexível, Ø 5.4Fr, 3 garras, 40cm comprimento
C 1 54 65 3 FC	Pinça Extratora Flexível, Ø 5.4Fr, 3 garras, 65cm comprimento
C 1 7 40 3 FC	Pinça Extratora Flexível, Ø 7Fr, 3 garras, 40cm comprimento

**4 GARRAS HOOK – MILÍMETROS**

E 1 25 180 4FOC	Pinça Extratora Flexível, Ø 2.5mm, 4 garras hook, 180cm comprimento
E 1 25 230 4FOC	Pinça Extratora Flexível, Ø 2.5mm, 4 garras hook, 230cm comprimento

**4 GARRAS ARREDONDAS – MILÍMETROS**

E 1 25 180 4 FAC	Pinça Extratora Flexível, Ø 2.5mm, 4 garras arredondas, 180cm comprimento
E 1 25 230 4 FAC	Pinça Extratora Flexível, Ø 2.5mm, 4 garras arredondas, 230cm comprimento

**CODIFICAÇÃO**

**Significado das letras ao final dos códigos:**

Exemplos: X X XX XX A = ...arredondas...  
 X X XX XX FP Y1 = ...flexível, paleta, empunhadura -1 dedo

**LEGENDA**

<b>A</b> – Arredondas	<b>I</b> – Inox	<b>S</b> – Semirrígida;
<b>C</b> – PTFE	<b>K</b> – Peek	<b>X</b> – Empunhadura em Polipropileno (PP)
<b>F</b> – Flexível	<b>L</b> – Eliptica	<b>Y1</b> – Empunhadura em Polietileno (PE) – 1 dedo
<b>G</b> – Fenestrada	<b>O</b> – Hook	<b>Y2</b> – Empunhadura em Polietileno (PE) – 2 dedos
<b>H</b> – Hexagonal	<b>P</b> – Paleta	<b>Y3</b> – Empunhadura em Polietileno (PE) – 3 dedos

## **ACESSÓRIOS**

Não se aplica.

## **PRECAUÇÕES**

1. Não utilizar o produto se a embalagem estiver violada ou danificada.
2. Não utilizar o produto com prazo de validade vencido.
3. O produto não deve ser utilizado para nenhum outro fim senão aquele que especificamente se destina.
4. Prepare todos os materiais e equipamentos de proteção pessoal que serão utilizados com o instrumento de acordo com os seus respectivos manuais de instrução. Os equipamentos de proteção pessoal apropriados podem incluir: Proteção ocular, máscara facial, roupas resistentes à umidade e luvas resistentes a produtos químicos.
5. Após a retirada dos produtos da embalagem, inspecione-os a fim de detectar a existência de dobras, torções ou outros danos. Se for detectada qualquer anomalia que impossibilite o seu funcionamento em boas condições os produtos não devem ser utilizados. Entrar em contato com a Russer.
6. Certificar-se de que a descrição e dimensões do produto são adequadas ao procedimento a ser realizado.
7. Para manter o dispositivo livre de contaminantes use luvas sem pó e abra-o em ambiente o mais limpo possível.

## **INSTRUÇÃO PARA O USO CORRETO E SEGURO**

### **CONDIÇÕES DE MANIPULAÇÃO**

- Produto para uso Médico Hospitalar que deve ser manuseado e utilizado somente por profissionais devidamente habilitados e/ou sob manipulação e supervisão de um médico.
- Produto médico para uso único
- Esterilizado por gás de Óxido de Etileno. Não reesterilizar ou reutilizar.
- Não utilizar se a embalagem estiver violada.
- Se for detectado qualquer problema com a Pinça Extratora de Garras - I.PT que impossibilite o seu funcionamento, o produto deve ser descartado e deve ser substituído.
- Não aplique muita tensão ou força ao fechar a basket da pinça, isto pode danificá-la.
- Deve-se atentar aos fatores de risco e benefício aplicáveis a cada paciente antes da aplicação da Pinça Extratora de Garras - I. PT.

### **DESEMBALAGEM**

Desembale cuidadosamente a Pinça Extratora de Garras - I.PT e verifique se o dispositivo se encontra completo ou se não há danos.

### **INSTALAÇÃO E MONTAGEM DO EQUIPAMENTO**

- As instruções presentes neste manual foram feitas para orientação. Este manual não substitui treinamentos ou cursos de intervenção cirúrgica.
- Caso haja alguma dúvida entrar em contato com seu Representante.

- As Pinça Extratora de Garras – I.PT são vendidas montadas, prontas para uso.

### **EQUIPAMENTO BÁSICO**

- 1 – Pinça Extratora de Garras – I.PT;
- 1 – Manual de Instruções;

### **ORIENTAÇÃO PARA USO CORRETO**

- Produto para uso Médico Hospitalar que deve ser manuseado e utilizado somente por profissionais devidamente habilitados e/ou sob manipulação e supervisão de um médico.
- Não aplique muita tensão ou força ao fechar a garra da pinça, isto pode danificá-la.
- Deve-se atentar aos fatores de risco e benefício aplicáveis a cada paciente antes da aplicação da Pinça Extratora de Garras - P.I.

Antes de cada procedimento inspecionar o dispositivo:

- Verificar se a embalagem do produto está danificada ou aberta, caso isso ocorra, descarte imediatamente o produto.
- Certificar de que os componentes do equipamento estão montados corretamente.
- Verificar as condições do produto: se a Pinça não se encontra quebrada ou amassada, se o movimento de abertura e fechamento da pinça está operacional.
- Recusar o equipamento se a Pinça apresentar deformações ou alterações na forma das garras.

Preparação do Instrumento

- Utilizando uma técnica asséptica, remover o instrumento da embalagem.
- Avance lentamente a pinça extratora fechada pelo canal de trabalho do endoscópio até que a mesma apareça na ponta distal do endoscópio.

Procedimento de retirada de litíases e corpos estranhos

- O procedimento deve ser realizado utilizando técnicas assépticas apropriadas;
- Prepare o local, conforme necessário. Deve ser administrada uma anestesia adequada antes do procedimento;
- Antes de introduzir a pinça verifique se a garra está recolhida (figura 1);

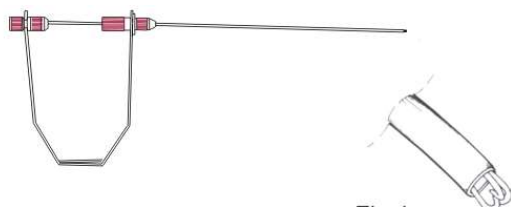


Figura 1

- Introduza a ponta da pinça recolhida no canal de trabalho do endoscópio (figura 2);

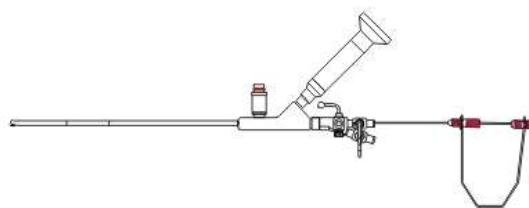


Figura 2



- Avance lentamente pelo canal de trabalho até a mesma aparecer na ponta distal do endoscópio (fig.3).

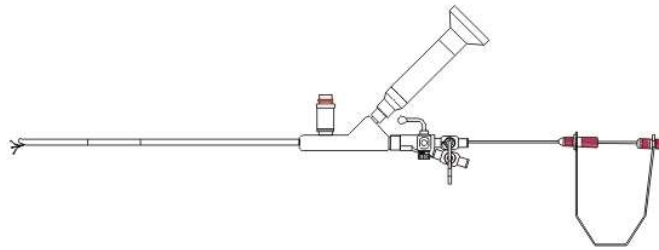


Figura 3

- Avance lentamente a pinça até encontrar o cálculo ou corpo estranho a ser retirado.
- Uma vez encontrado o cálculo ou corpo estranho, deve apreendê-lo nas garras, acionando a Empunhadura para fixar o cálculo ou corpo estranho (fig.4).

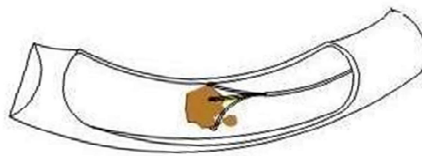


Figura 4

- Se for necessária mais retirada de cálculos ou corpos estranhos, repita o procedimento.

**PRODUTO ESTÉRIL E DE USO ÚNICO. DESCARTAR APÓS O USO. PROIBIDO REPROCESSAR.**

**Não utilizar se a embalagem estiver aberta ou danificada**

### **DESCARTE**

Considerando que o produto entra em contato com fluidos corporais, existe o risco de contaminação biológica e transmissão de doenças virais. Portanto, após o uso o mesmo deve ser tratado como material potencialmente contaminante.

Seguir as regras para descarte de produtos potencialmente contaminantes, de acordo com os padrões hospitalares.

### **ESTERILIZAÇÃO**

Os produtos da Russer são esterilizados por Óxido de Etileno, de acordo com as normas ISO 11135 (Esterilização de produtos para saúde).

**Fabricado e distribuído por:** Russer Brasil Ltda.

Rua Antônia Martins Luiz, Nº 589 – Distrito Industrial João Narezzi – Indaiatuba – SP

**SAC:** Serviço de atendimento ao consumidor – 0800 17 00 07.

**Responsável Legal:** Juan Ruben Calbucoy Oliarte

**Responsável Técnico:** Carlos Roberto Weffort - CREA-SP 0601559401

**Registro ANVISA nº:** 803 297 200 33