

CISTOSCOPIA | RTU | URETROTOMIA



CISTOSCÓPIO

Anvisa: 803 297 200 13

Fabricação Russer


Autoclavável 134°C

Indicação Cistoscopia (Bexiga)

Ângulo de visão: 0°, 30° e 70°

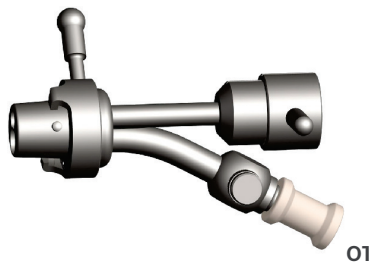
Comprimento de 302mm

Sistema de objetiva: Grande-angular

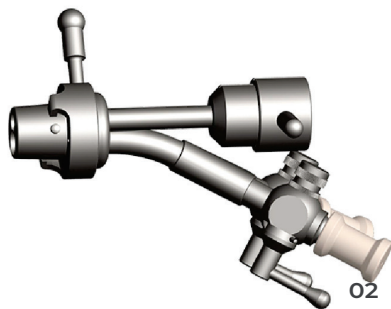
- 
- Compatíveis com instrumentais da especialidade.
 - Permite uma representação brilhante, clara de todo o trato urogenital inferior numa resolução fiel aos detalhes. Sistema óptico avançado com lentes no formato de bastões. Projeto óptico perfeito evitando perda de brilho e distorções na imagem. Excelente resolução, contraste e maior campo visual.
 - Objetiva e ocular constituídas em cristais de Safira com qualidade antirrisco e ótima nitidez de imagem em todo o campo visual, reduzindo o tempo de procedimento.
 - Tubo, corpo e estrutura mecânica construídos em aço inoxidável de alta qualidade. Hermeticamente fechada, protegendo os componentes ópticos de infiltrações.
 - Transmissão de luz por fibra óptica incorporada (fibra óptica de ângulo amplo). Cone do encaixe de luz (fibra óptica) com cristal fundido para melhor aproveitamento luminoso. Possui adaptadores para diferentes marcas e modelos de cabos de fibra óptica.

PONTE TELESCÓPICA

1 E 2 CANAIS DE TRABALHO



01



02

- Compatíveis com instrumentais da especialidade.
- Fabricado em aço inox cirúrgico de alto padrão de qualidade.
- Permite a introdução de pinças de diversos calibres.
- Pode ser utilizado com pinças semirrígidas e flexíveis.

Anvisa: 803 297 200 05

Fabricação Russer

Autoclavável 134°C

Acompanha borracha de vedação

Disponível nos seguintes modelos:

01 - Canal de Trabalho

02 - Canais de Trabalho

CAMISA DE CISTOSCOPIA

COM OBTURADOR

- Compatíveis com instrumentais da especialidade.
- Fabricado em aço inox cirúrgico de alto padrão de qualidade. Inclui obturador padrão com ponta perfeitamente polida e atraumática.
- Permite a introdução de pinças semirrígidas e flexíveis de diversos calibres e a introdução de instrumentos que permitem um alto controle visual.
- Com duas torneiras para irrigação e aspiração.
- Utilizado em diversos procedimentos tais como: Cistoscopia Diagnóstica; Fragmentação de Cálculos Vesicais (Possibilita utilização da pinça Litotriptora Russer).
- Permite utilização da agulha para aplicação endoscópica Russer. (Agulha de aplicação de Toxina Botulínica para tratamento de bexiga hiperativa).
- Retirada de Duplo J e Corpo Estranho e Biópsias. Possibilita utilização das pinças Tridentes, Biópsia e Corpo Estranho Russer.



Anvisa: 803 297 200 05

Fabricação Russer

Autoclavável 134°C

Disponível nas seguintes medidas:

Ø 17 Fr (Amarela)

Ø 19 Fr (Verde)

Ø 21 Fr (Vermelha)

Ø 23 Fr (Azul)

Ø 25 Fr (Branca)

PINÇA E TESOURA CISTOSCÓPICA

- **PINÇA DE BIÓPSIA E APREENSÃO FLEXÍVEL:** Mandíbula de dupla ação com precisão e estabilidade de fechamento. Desmontável. Fácil limpeza e esterilização.
- Mecanismo de articulação de alta resistência a tração. Empunhadura ergonômica, leve e de fácil manuseio. Construído em aço inoxidável especial.
- Haste extremamente lisa que permite melhor deslize no canal de trabalho devido ao alto grau de polimento atribuído ao aço inoxidável permitindo um procedimento mais suave e de baixo custo de reparo.
- **TESOURA CISTOSCÓPICA:** De corte eficiente e preciso. Ponta romba. Mandíbula de simples ação. Precisão de corte com estabilidade de fechamento.

Anvisa: Pinças 803 297 200 10 | Tesoura 803 297 200 05

Fabricação Russer

Autoclavável 134°C

Compatíveis com instrumentais da especialidade

Disponível nas seguintes medidas:

01 - Pinça de Apeensão Flexível - 40cm comp.- Ø 5Fr e Ø 7Fr

02 - Pinça de Biópsia Flexível - 40cm comp. - Ø 5Fr e Ø 7Fr

03 - Tesoura Flexível - 40cm comp. - Ø 5Fr e Ø 7Fr



PINÇA LITOTRIPTORA

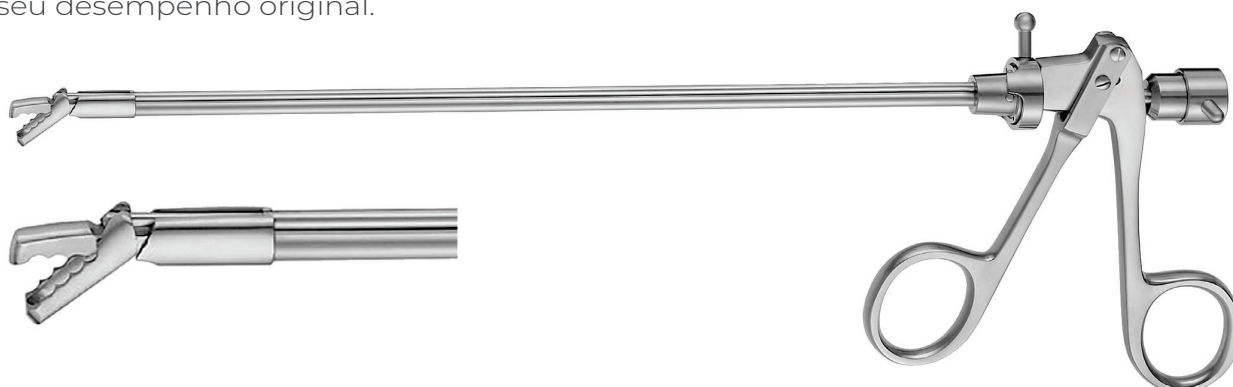
- Mandíbula serrilhada com fechamento estável e preciso.
- Produzida em aço inoxidável de alta qualidade.
- É altamente durável. Versátil para reposição completa de peças e componentes da mandíbula e mecanismo interno, restaurando seu desempenho original.

Anvisa: 803 297 200 10

Fabricação Russer

Autoclavável 134°C

Compatível com instrumentais da especialidade



ELEMENTO DE TRABALHO

- Elemento de trabalho de manuseio confortável. Corte por ação de mola. Tração manual e sistema elétrico com encaixe para cabo de alta frequência monopolar.
- Pode ser utilizado com camisas de RTU standard ou rotatórias.
- Compatível com eletrodos monopolar de ressecção e faca fria de uretrotomia da especialidade.
- Higienização simples e fácil.

Anvisa: 803 297 200 05

Fabricação Russer

Autoclavável 134°C

Compatíveis com instrumentais da especialidade



CAMISA DE RTU COM OBTURADOR

- Camisa de ressecção fluxo contínuo 24/26 Fr com obturador.
- Bainha de ressecção para irrigação e aspiração de fluxo contínuo.
- Camisa interna rotatória, com isolamento cerâmico oblíquo e ponta distal atraumática.

Anvisa: 803 297 200 07

Fabricação Russer

Autoclavável

Compatíveis com instrumentais da especialidade

Disponível nas seguintes medidas:

Ø 24Fr ou Ø 27Fr Standard

Ø 24/26Fr

Acompanha Obturador



ALÇAS DE RESSECÇÃO

- Alças de fácil acoplagem no elemento de trabalho. Ótimo corte em procedimentos, gerando mínimo sangramento durante o procedimento.
- Campo visual sempre limpo. Liga de condução de alta frequência. Cauterização com sangramentos minimizados; ressecciona preservando a qualidade histológica. Segurança comprovada em testes dielétricos (INMETRO).

Anvisa: 803 297 200 12

Fabricação Russer

Compatíveis com instrumentais da especialidade

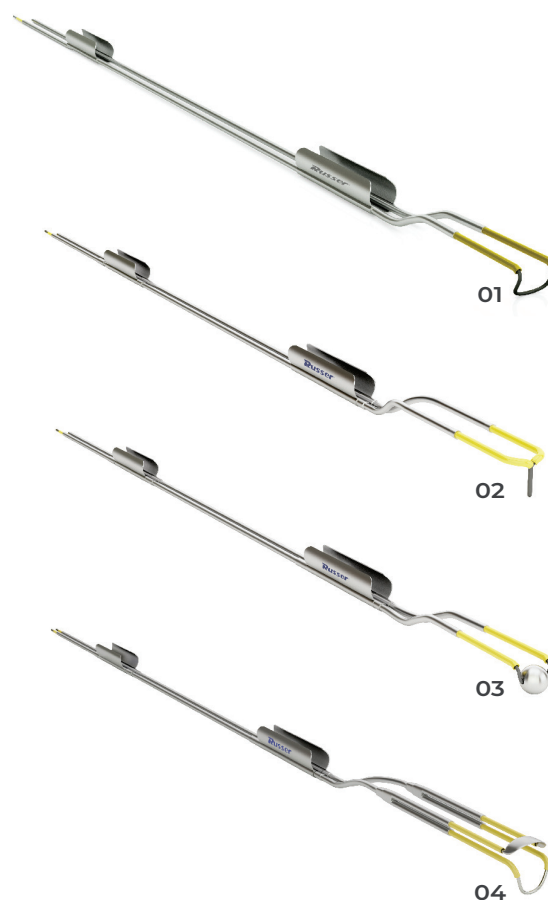
Disponível nos seguintes modelos:

01 - Tipo Alça Angulado

02 - Tipo Faca Angulado

03 - Tipo Bola

04 - Alça Bipolar



CAMISA DE URETROTOMIA COM OBTURADOR

- Com ponta de obturador atraumático contra risco de lesões. Torneiras laterais oblíquas para irrigação.
- De encaixe rápido e preciso.

Anvisa: 803 297 200 05

Fabricação Russer

Autoclavável 134°C

Compatíveis com instrumentais da especialidade

Acompanha Obturador



FACA FRIA

- Facas de fácil acoplagem no elemento de trabalho. Ótimo corte em procedimentos, gerando mínimo sangramento durante o procedimento.
- Campo visual sempre limpo.
- Compatíveis com instrumentais da especialidade.

Anvisa: Reta 803 297 200 24
 Serrilhada e Redonda 803 297 200 02
 Fabricação Russer
 Autoclavável 134°C
 Disponível nos seguintes modelos:
01 - Faca Reta
02 - Faca Redonda
03 - Faca Serrilhada



DESCARTÁVEIS PARA CISTOSCOPIA



Fabricação Russer:

- | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| 01 - Pinça Tridente Flexível | 08 - Evacuador |
| 02 - Basket com Canal de trabalho | 09 - Probe |
| 03 - Agulha Botox com Ponta Bisel | 10 - Fio Guia |
| 04 - Agulha Segundo Dr. Mitre e Dr. Slongo com Camisa e Obturador | 11 - Fibra Laser |
| 05 - Alças RTU Monopolar (1 e 2 Hastes) Modelos: Tipo Bola, Tipo Alça Angulado, Tipo Faca Angulado (Collins) | 12 - Duplo J |
| 06 - Alça Bipolar | 13 - Kit Tubo |
| 07 - Faca Fria - Modelos: Reta, Serrilhada e Redonda | 14 - Fixa Fibra Luer Lock |
| | 15 - Borracha de Vedação |



www.russer.com

russer@russer.com.br

+55 19 3825.9900

Rua Antônia Martins Luiz, 589 - Distrito Industrial João Narezzi - Indaiatuba/SP CEP 13347-404