

CISTOSCOPIA | RTU | URETROTOMIA



CISTOSCOPIO

Endoscopio Rígido



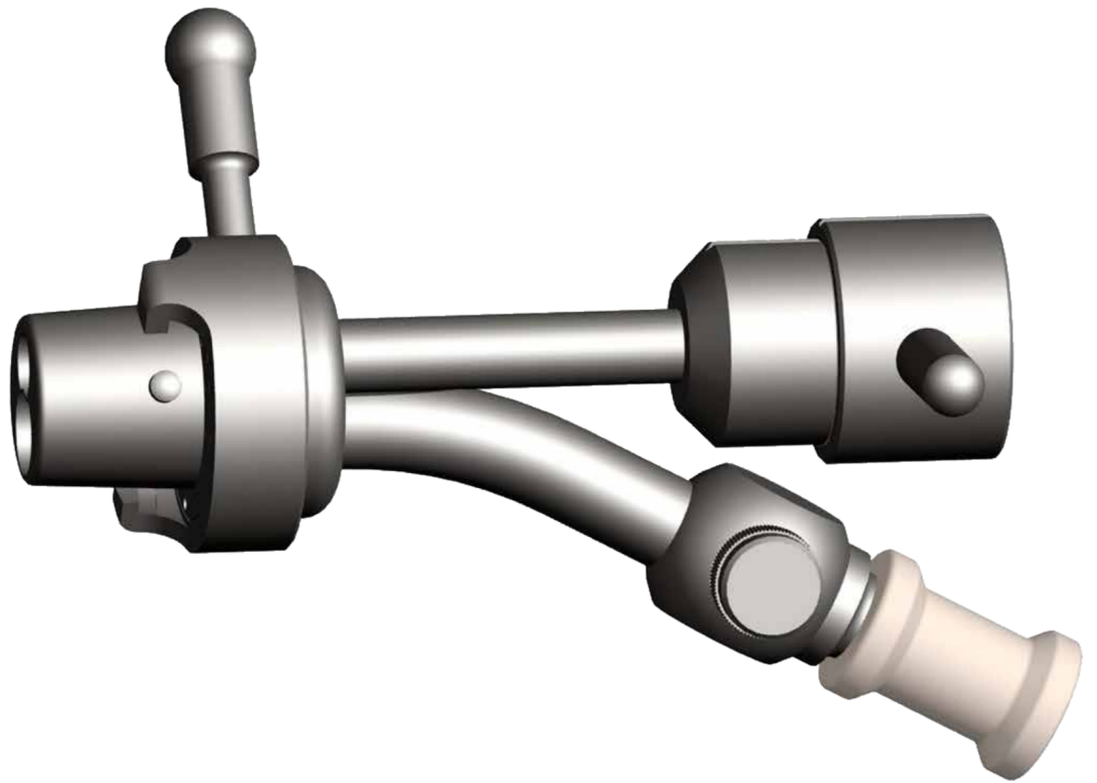
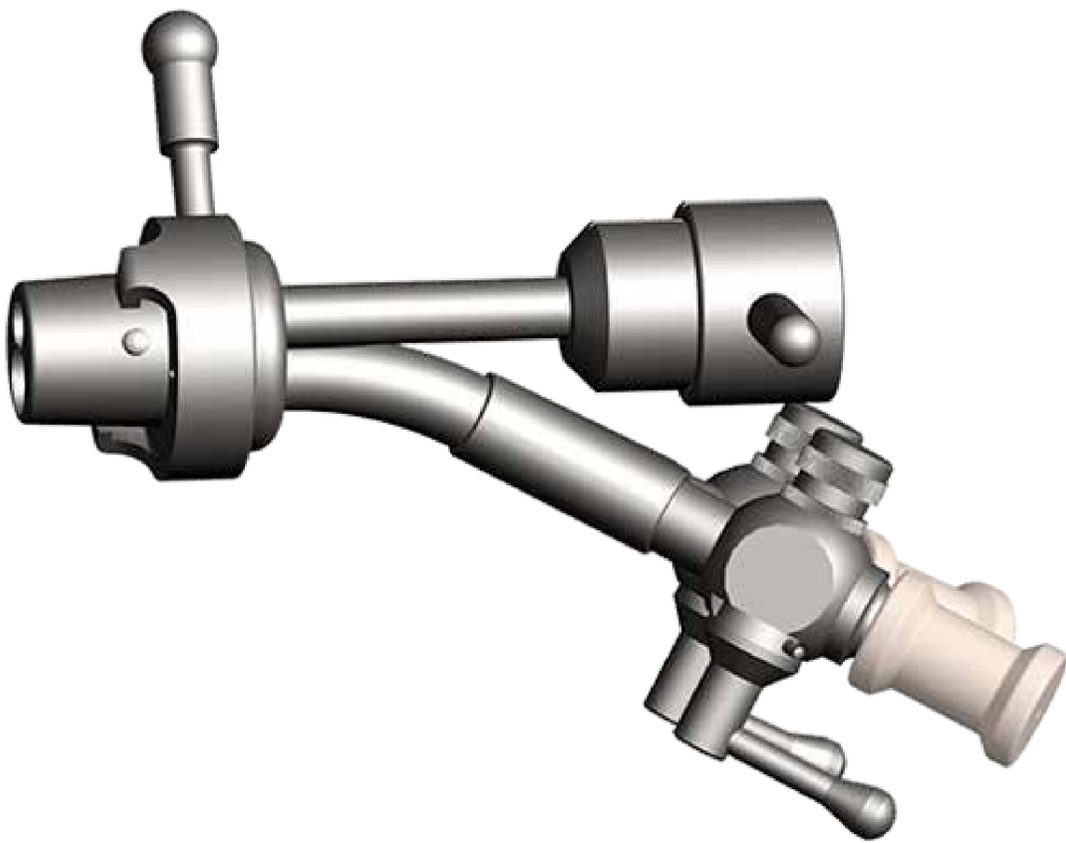
- Objetivo y ocular de cristales de zafiro de calidad antiaranazos.
- Gran claridad de imagen en todo el campo visual, reduciendo el tiempo del procedimiento.
- Tubo, cuerpo y estructura mecánica de acero inoxidable de alta calidad.
- Sellado herméticamente, protegiendo los componentes ópticos de la infiltración.
- Transmisión de luz a través de fibra óptica incorporada.
- Cono de iluminación (fibra óptica) con cristal fundido para un mejor uso luminoso.
- Cuenta con adaptadores para diferentes marcas y modelos de cables de fibra óptica.

Anvisa: 803 297 200 13
Fabricación Russer
Autoclavable 134°C

∅ 4.0mm | ángulo 0° | 302mm comp
∅ 4.0mm | ángulo 30° | 302mm comp
∅ 4.0mm | ángulo 45° | 302mm comp
∅ 4.0mm | ángulo 70° | 302mm comp

PUENTE TELESCÓPICO

1 y 2 canales de trabajo



- Fabricado en acero inoxidable quirúrgico de alta calidad.
- Permite la introducción de Pinzas 5Fr y 7Fr.
- Se puede usar con Pinzas flexibles.

Anvisa: 803 297 200 05
Fabricación Russer
Autoclavable 134°C

PUENTE TELESCÓPICO



- Fabricado en acero inoxidable quirúrgico de alta calidad.
- Permite la introducción de Pinzas semirrígidos y flexibles de diferentes calibres y la introducción de instrumentos que permiten un alto control visual.
- Con dos grifos para Irrigación y aspiración.
- Se utiliza en varios procedimientos, tales como: cistoscopia diagnóstica y fragmentación de cálculos en la vejiga (permite el uso de las Pinzas de litotritor Russer).
- Permite el uso de la aguja para la aplicación endoscópica de Russer. (Aguja de aplicación de toxina botulínica para tratar la vejiga hiperactiva).

Anvisa: 803 297 200 05
Fabricación Russer
Autoclavable 134°C

Tamaños:
17Fr (Amarillo)
19Fr (Verde)
21Fr (Rojo)
23Fr (Azul)
25Fr (Blanco)

PINZADORES CISTOSCÓPICOS

Biopsia - Convulsiones - Cuerpo extraño



- Mordaza de doble acción con precisión y estabilidad de cierre. Desmontable, fácil limpieza y esterilización.
- Articulación y mecanismo de tracción. Agarre ergonómico y liviano para un fácil manejo. Hecho de acero inoxidable especial.
- Haste extremadamente liso que permite un mejor deslizamiento en el canal de trabajo debido al alto grado de pulido atribuido al acero inoxidable que permite un procedimiento más suave.
- Corte eficiente y preciso. Consejo impreciso. Mandíbula de simple efecto. Precisión de corte con estabilidad de cierre.

Todos los modelos de pinzas disponibles:

Longitud: 40 cm

Flexible Ø 5Fr y 7Fr

Semirrígido Ø 5Fr y 7Fr

Anvisa: Pinzas 803 297 200 10 - Tijeras 803 297 200 05

Fabricación Russer

Autoclavable 134°C

ELEMENTO DE TRABAJO



- Cómodo manejo del elemento de trabajo. Sistema eléctrico y de extracción manual con enchufe para cable Bipolar de alta frecuencia.
- Se puede utilizar con Camisa de uretrotomía y RTU estándar o rotativos.
- *Compatible con electrodos de Resección Bipolar Russer y Cuchillo para Uretrotomía.
- Higiene simple y fácil.

***Consultar compatibilidad con electrodos y generadores de otras marcas

Anvisa: 803 297 200 05
Fabricación Russer
Autoclavable 134°C

CAMISA DE RTU



- Fabricado en acero inoxidable quirúrgico de alta calidad.
- Camisa de resección de flujo continuo 24/26 Fr con tapón.
- Vaina de resección para irrigación y aspiración de flujo continuo.
- Camisa interior giratoria, con aislamiento cerámico oblicuo y punta distal atraumático.

Anvisa: 803 297 200 07
Fabricación Russer
Autoclavable 134°C

CAMISA DE URETROTOMÍA



- Fabricado en acero inoxidable quirúrgico de alta calidad.
- Canal para el paso del alambre guía.
- Con pinta de tapón atraumático contra riesgo de lesiones. Grifos laterales oblicuos para riego.
- Adaptación rápida y precisa

Anvisa: 803 297 200 05
Fabricación Russer
Autoclavable 134°C

ASAS DE RESECCION



- Asas fáciles de colocar en el elemento de trabajo. Gran corte en los procedimientos, generando un sangrado mínimo.
- Campo visual siempre limpio. Aleación de conducción de alta frecuencia.
- Cauterización con sangrado minimizado y resección preservando la calidad histológica.
- Seguridad comprobada en pruebas dieléctricas (INMETRO).

Anvisa: 803 297 200 12 / 803 297 200 29
Fabricación Russer

U-2305-2B-E* Electrodo bipolar de 2 vástagos, tipo de mango en ángulo, 30 °
U-2305-2BO-E* Electrodo bipolar de 2 vástagos, tipo de mango en ángulo, 30 °

CUCHILLO FRIO



- Fabricado en acero inoxidable quirúrgico de alta calidad.
- Cuchillos que son fáciles de unir al elemento de trabajo. Gran corte en los procedimientos, generando un sangrado mínimo.
- Campo visual siempre limpio.

Anvisa: Recta 803 297 200 24 / 803 297 200 02*
Fabricación Russer
Autoclavable 134°C

U2310 Cuchillo endoscópico de SCHSE, recto, un vástago 01-00094* Cuchillo Frío Recto, 2 polos