

# NANOVISIÓN

## URETERORENOSCOPIO SEMIRÍGIDO DIGITAL



RESOLUCIÓN DE  
IMAGEN 400X400

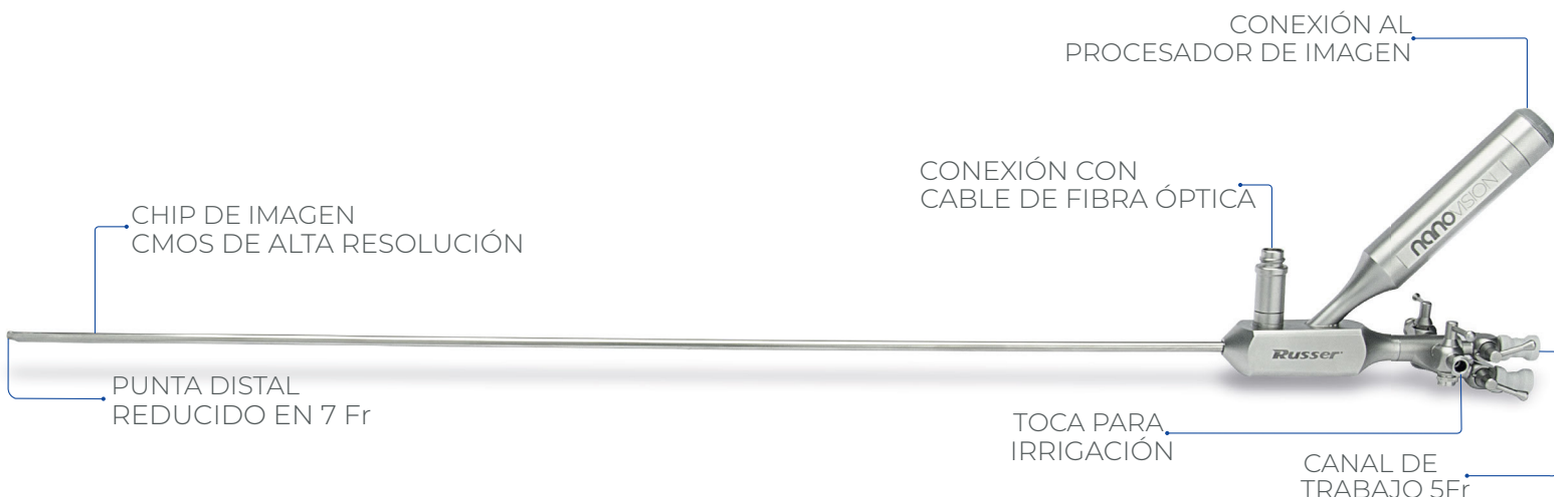


CANAL  
TRABAJO 5Fr



- **Tecnología CMOS:** chip en punta de alta definición con resolución de imagen 400 x 400, en un espacio reducido, que **reproduce fielmente las características de los tejidos y vasos**, proporcionando imágenes en tiempo real del tracto urinario.
- Dispone de un **canal de trabajo de 5 Fr**, que permite al médico introducir instrumentos de cirugía o irrigación.
- Control automático de exposición y enfoque.
- Iluminación de fibra óptica
- Varios tubos internos de canal de trabajo y de iluminación permiten un perfecto blindaje y estanqueidad, ofreciendo resistencia a la rotura del tubo distal.
- Tiene una punta distal con un diseño atraumático. Máximo poder de irrigación a través de un amplio canal de 5Fr, permitiendo una mejor visualización durante el procedimiento, minimizando el riesgo de sangrado. El mayor diámetro del canal de trabajo permite la entrada de una variedad de sondas de litotricia balística y fibras láser. Grifo dosificador para controlar la entrada y salida del flujo de irrigación, evitando así la migración de cálculos a la pelvis renal.
- Uso con el procesador de imágenes **"ONE-FOR-ALL" de SYSTEM RUSSEr**:





## Ureterorenoscopio digital

- Fabricado en acero inoxidable, buscando resistencia mecánica y anticorrosión.

### ESPECIFICACIONES TECNICAS

ANVISA	RERNV432.6
Ángulo de visión	0°
punta distal	ø7Fr
Canal de trabajo	ø 5Fr
Longitud	430 mm
Resolución de imagen	400x400

## Ureteroscopio digital

### ESPECIFICACIONES TECNICAS

ANVISA	RERNV432.6
Ángulo de visión	0°
punta distal	ø7Fr
Canal de trabajo	ø 5Fr
Longitud	340 mm
Resolución de imagen	400x400

### SISTEMA PROCESADOR DE IMAGEN "UNO PARA TODOS" RUSSEr



- Zoom digital con mínima pérdida de calidad;
- Fácil control de las funciones de los botones del procesador;
- Salida de imagen HDMI para monitores HD y salida USB para captura de video en su computadora.