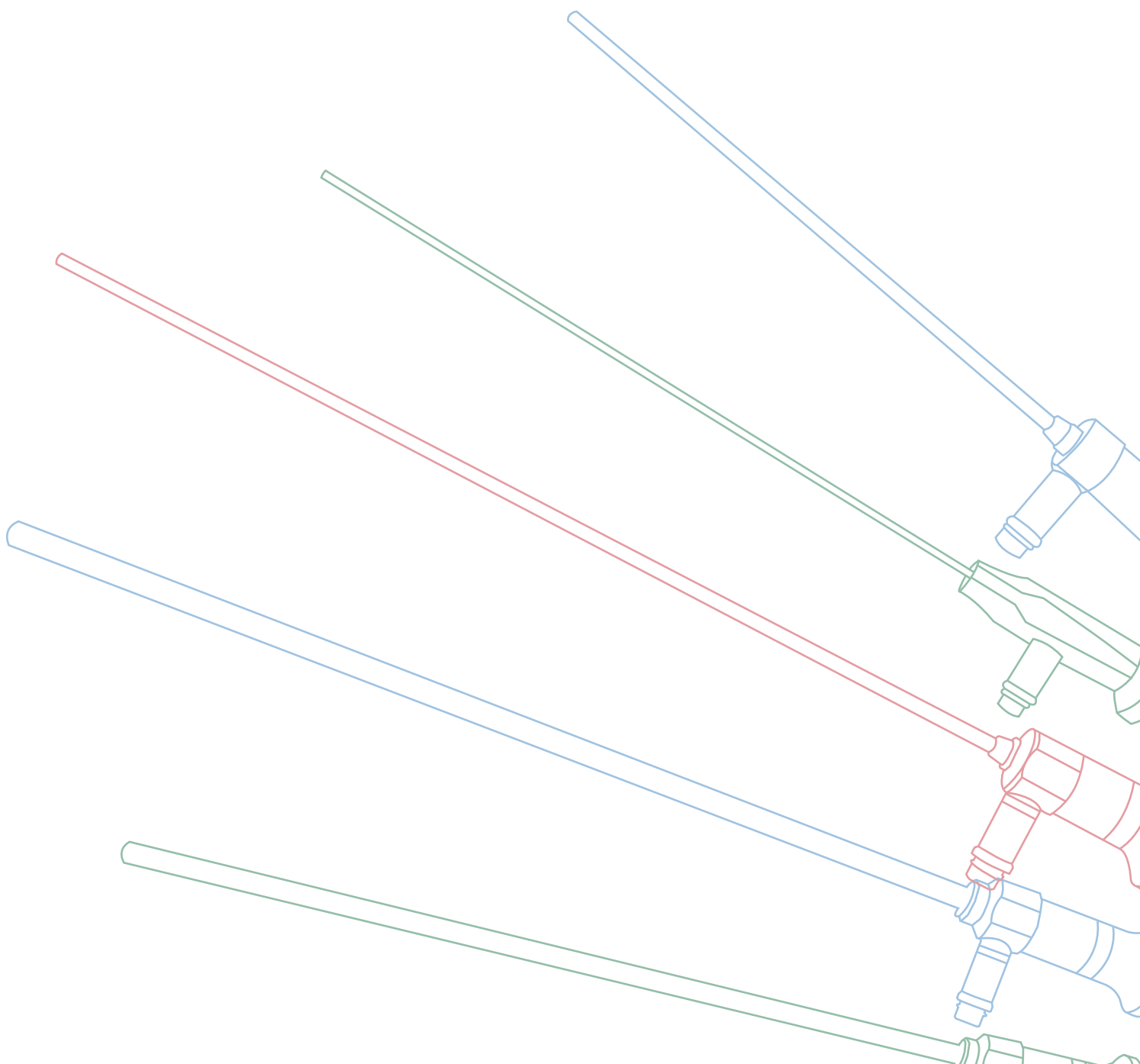


**SonoScape**



# LA PAREJA PERFECTA

Catálogo de Endoscopios Rígidos



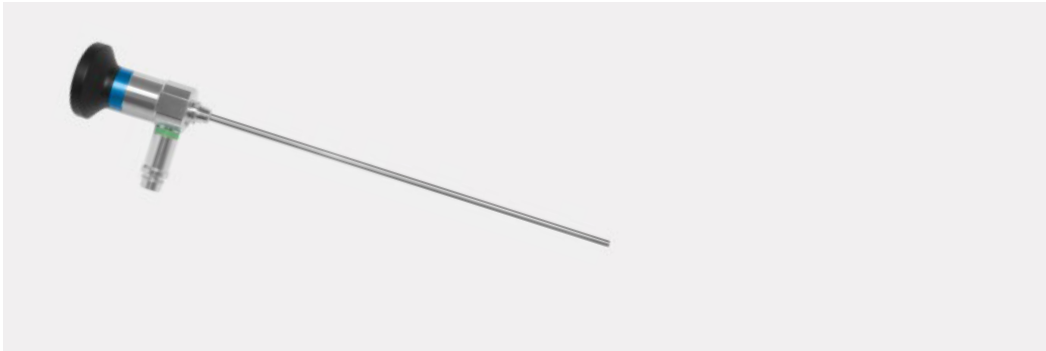


Su procesador de Ultra Alta Definición se merece unos endoscopios rígidos como éstos.

Presentamos los nuevos endoscopios rígidos de pequeño diámetro de SonoScape, que cubren distintas especialidades médicas y ofrecen múltiples posibilidades en los tratamientos mínimamente invasivos.

Diseñadas para cumplir los principales requisitos para cualquier procedimiento, nuestros endoscopios rígidos son la perfecta definición de un campo de visión limpio y una excepcional calidad de imagen HD. Junto con el sistema 2K o 4K de SonoScape, forman la pareja perfecta para brindar la máxima eficiencia a tu sala de operaciones.

# ENDOSCOPIOS RÍGIDOS



## Artroscopios

Endoscopios rígidos HD con 4,0 mm de diámetro.

Referencia	Ø Diámetro	Longitud	Dirección de Visión	Campo de Visión
21.003a	4,0 mm HDScope	175 mm	0°	Gran Angular
21.008a	4,0 mm HDScope	175 mm	30°	Gran Angular
21.0011a	4,0 mm HDScope	175 mm	70°	Gran Angular



## Laparoscopios

Endoscopios rígidos HD con 10,0 mm y 5,0 mm de diámetro.

Referencia	Ø Diámetro	Longitud	Dirección de Visión	Campo de Visión
11.0031a	10,0 mm HDScope	344 mm	0°	Gran Angular
11.0043a	10,0 mm HDScope	344 mm	30°	Gran Angular
11.0055a	5,0 mm HDScope	312 mm	0°	Gran Angular
11.0057a	5,0 mm HDScope	312 mm	30°	Gran Angular

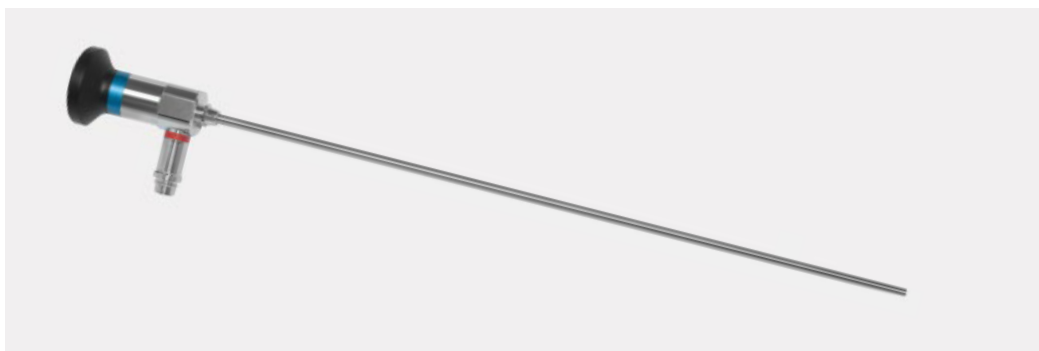
# ENDOSCOPIOS RÍGIDOS



## Cistoscopios

Endoscopios rígidos HD con 4,0 mm de diámetro.

Referencia	Ø Diámetro	Longitud	Dirección de Visión	Campo de Visión
41.0047a	4,0 mm HDSCOPE	302 mm	0°	Estándar
41.0059a	4,0 mm HDSCOPE	302 mm	12°	Estándar
41.0057a	4,0 mm HDSCOPE	302 mm	30°	Estándar



## Histeroscopios

Endoscopios rígidos HD con 2,9 mm de diámetro.

Referencia	Ø Diámetro	Longitud	Dirección de Visión	Campo de Visión
41.0160a	2,9 mm HDSCOPE	302 mm	0°	Gran Angular
41.0161a	2,9 mm HDSCOPE	302 mm	30°	Gran Angular

# PROCESADORES PARA ENDOSCOPIA RÍGIDA



Crea la pareja perfecta junto con los procesadores SonoScape para endoscopia rígida. Equipados con un sensor 3-CMOS, optimizan los colores, bordes y estructura de las imágenes y minimizan el ruido. Proporcionan mucha más información que los equipos HD convencionales.



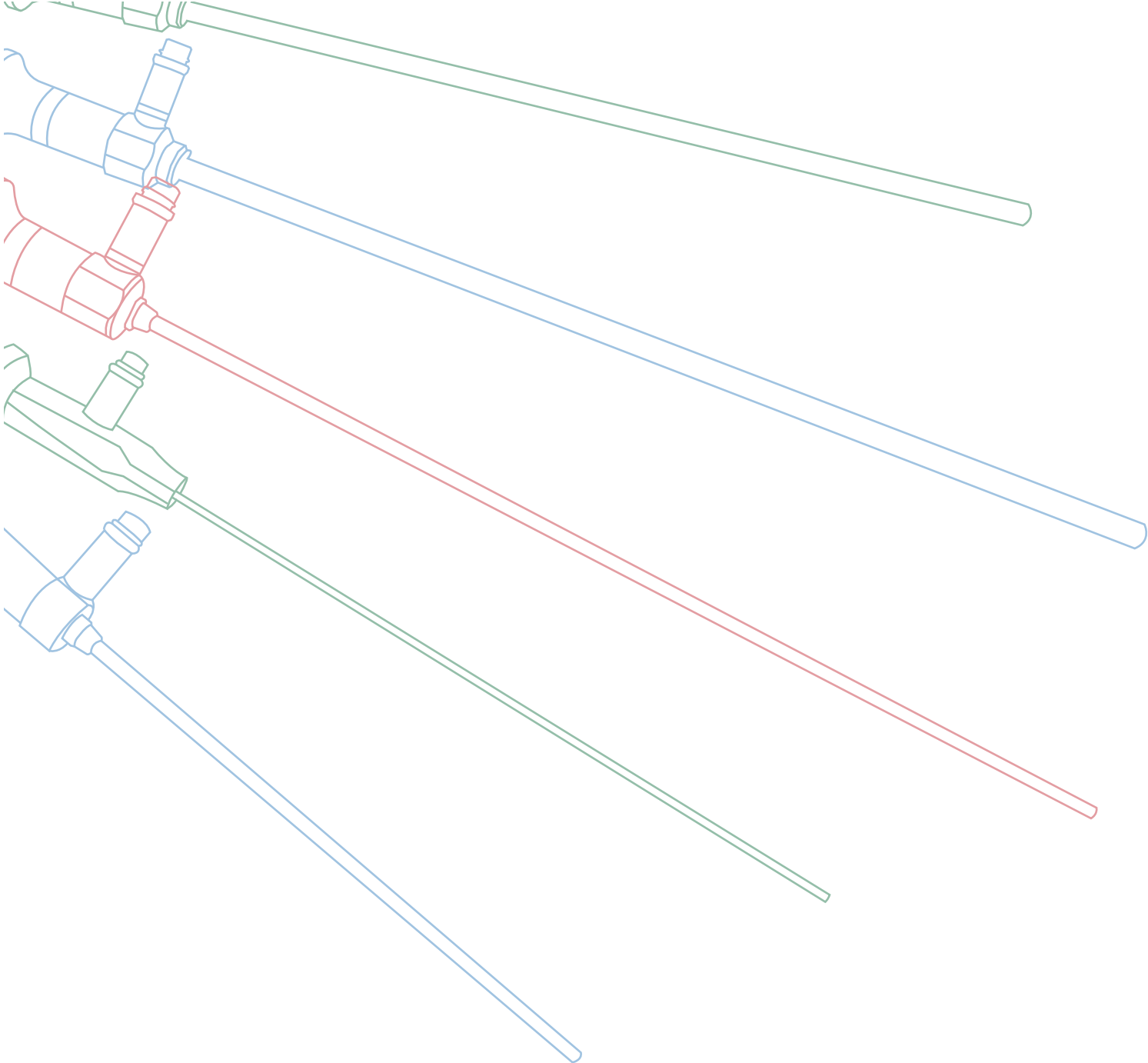
Consigue el más alto nivel de claridad de imagen con los procesadores FHD 1920x1080p (SV-M2K30) y UHD 3840x2160p (SV-M4K30) de SonoScape. Visualiza todos los detalles de las más precisas intervenciones sin pérdida de calidad incluso en grandes pantallas.



Aprovecha el modo VIST de cromoendoscopia de SonoScape el cual combina procesamiento de imagen óptica y digital. VIST mejora los detalles de la superficie de la mucosa lo cual ayuda en la detección de lesiones en vivo.



*VIST stands for Versatile Intelligent Staining Technology*



C/José Isbert, 20  
28223 POZUELO DE ALARCÓN (MADRID)  
Tel.: 91 512 11 21 - Fax: 91 512 11 20  
stendoscopia@st-endoscopia.es  
www.st-endoscopia.es

**SonoScape**

SonoScape Medical Corp.

[www.sonoscape.com](http://www.sonoscape.com)

