

Inspección de Endoscopios Flexibles: FIS-007



Inspecciona Visualmente Lúmenes Pequeños con Notable Claridad

Diseñado para inspeccionar visualmente canales internos de artículos potencialmente contaminados o dañados, el FIS-007 proporciona luz, visión y aumento mejorados. También ofrece a los usuarios la opción de documentar fotografías y videos de lúmenes y grietas que no son visibles a simple vista. El FIS-007 tiene un diseño modular con accesorios intercambiables para la Inspección de Endoscopios Flexibles disponibles en diámetros de 1.06mm (CT-102) y 1.9mm (CT-101 & CT-103).

Estos instrumentos tienen una longitud de trabajo de 110cm (CT-101 & CT-102) o 60cm (CT-103) y se unen a una caja de control lo que permite ajustes al nivel de luz. El instrumento de 1.06mm está diseñado para inspeccionar canales internos de 1.1mm de diámetro o mayores, y los instrumentos de 1.9mm están diseñados para inspeccionar canales internos de 2.0mm de diámetro o mayores.



CT-101: Diámetro 1.9mm, Longitud 110cm



CT-102: Diámetro 1.06mm, Longitud 110cm



CT-103: Diámetro 1.9mm, Longitud 60cm

Scope Viewer Software (Software de Visión): Fácil de usar para Documentación de Fotografía y Video

El Scope Viewer Software de Healthmark está incluido con la versión de la Caja de Control USB del FIS-007 y es compatible con Windows 10 y 11.

El Scope Viewer Software permite al usuario capturar y grabar fácilmente fotografías y videos para referencia futura, Una ventana de referencia de imagen también permite al usuario mostrar una imagen previamente guardada como referencia junto con la vista en vivo de un artículo que se está inspeccionando. El Scope Viewer Software incluye la opción de agregar un prefijo al nombre del archivo para capturar imágenes y videos para mejorar la organización de los archivos.



Fácil de usar



Captura de Imágenes



Grabación de Video



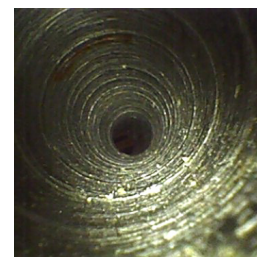
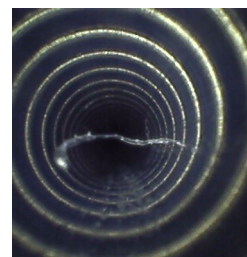
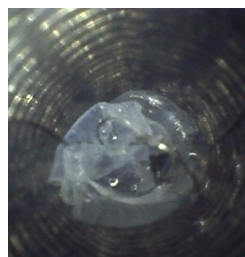
Compatible con Windows



Visualización de Imagen de Referencia



Opción de Prefijo en Nombre de archivo



Cajas de control USB y HDMI disponibles



FIS-007UB: Caja de Control USB

- Incluye:
- Scope Viewer Software (Para Windows 10 y 11)
 - Cable USB



FIS-007HB: Caja de control HDMI

- Incluye:
- Adaptador de energía
 - Cable HDMI

*No compatible con
Scope Viewer Software*

Características de la Caja de Control	Caja de Control USB	Caja de Control HDMI
Scope Viewer Software	✓	
Nivel de Control del Brillo	✓	✓
Diseño Compacto	✓	✓
Compatible con instrumentos de 1.9mm	✓	✓
Compatible con instrumento de 1.06mm	✓	✓

Cumple las Guías AAMI para Uso con Boroscopia

AAMI ST79(2017) Enmienda 2: 8.2 Inspección de Instrumentos

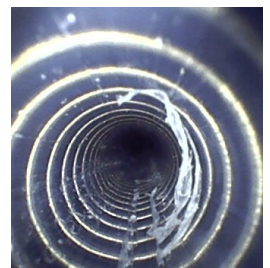
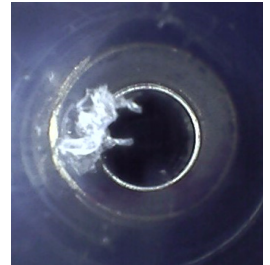
Cada vez que un dispositivo médico es procesado, se debe inspeccionar visualmente para verificar limpieza e integridad.

Se puede utilizar inspección mejorada con aumento, como boroscopios u otro método de inspección para verificar la limpieza e integridad.

Se pueden utilizar Boroscopios u otros instrumentos para verificar la limpieza e integridad de los canales internos del instrumental al menos que recomiende lo contrario el fabricante del instrumento en sus Instrucciones de Uso (IFU) escritas y en las IFU escritas del fabricante del Boroscopio.

Cuando se recomiende en las IFU escritas del fabricante del instrumento, se debe utilizar una inspección mejorada y se deben seguir las IFU escritas del fabricante del equipo de visualización mejorada.

Las instituciones al cuidado de la salud deben tener un método para garantizar la limpieza y la integridad de cada instrumento y dispositivo médico utilizado en cada procedimiento.



 hmark.com

 800.521.6224

 healthmark@hmark.com

¿Interesado en una demostración?

Contacte a su representante local de ventas de Healthmark o llame al **800.521.6224** para hablar con un representante de servicio al cliente

Visite hmark.com para aprender más del FIS-007 y muchas otras soluciones para la inspección óptica disponibles de Healthmark