

CÓDIGO DESCRIPCIÓN

VIDEO ENDOSCOPIO DE ALTA DEFICNIÓN SERIE 90i (Requieren Procesador EPK-i)

GASTROSCOPIOS ALTA DEFINICIÓN

- >EG-2790i VideogastroscoPIO Alta Definición, Diámetro del Tubo de Inserción de 9.0 mm, Diámetro Canal de Trabajo de 2.8 mm, Longitud de Trabajo de 1050 mm, Ángulo de Visión Arriba/Abajo 210°/120° Izq/Der. 120°/120°, Visión Frontal, Ángulo de Visión de 140°.
- >EG-2990i VideogastroscoPIO Alta Definición, Diámetro del Tubo de Inserción de 9.8 mm, Diámetro Canal de Trabajo de 2.8 mm, Longitud de Trabajo de 1050 mm, Ángulo de Visión Arriba/Abajo 210° / 120° Izq/Der. 120°/120°, Vision Frontal, Ángulo de Visión de 140°.
- >EC-3890Li VideocolonoscoPIO HD, Diámetro del Tubo de Inserción de 13.2 mm, Diámetro Canal de trabajo de 3.8 mm, Longitud de Trabajo de 1700 mm, Ángulo de Visión Arriba/Abajo 180°/180° Izq/Der. 160°/160°, Vision Frontal, Ángulo de Visión de 140°.
- >EC-3490Li VideocolonoscoPIO HD Pediátrico, Diámetro del Tubo de Inserción de 11.6 mm, Diámetro Canal de Trabajo de 3.8 mm, Longitud de Trabajo de 1700 mm, Ángulo de Visión Arriba/Abajo 180°/180° Izq/Der. 160°/160°, Visión Frontal, Ángulo de Visión de 120°.

VIDEO ENDOSCOPIO SERIE K (Requieren Procesador EPK-i, EPK-1000)

GASTROSCOPIO SERIE 90K

- >EG-1690K VideogastroscoPIO, Diámetro del Tubo de Inserción de 5.4 mm, Diámetro Canal de Trabajo de 2.0 mm, Longitud de Trabajo de 1050 mm, Ángulo de Visión Arriba/Abajo 210°/120° Izq/.Der. 120°/120°, Visión Frontal, Ángulo de Visión de 120°.
- >EG-2490K VideogastroscoPIO, Diámetro del Tubo de Inserción de 8.0 mm, Diámetro Canal de Trabajo de 2.4mm, Longitud de Trabajo de 1050 mm, Ángulo de Visión Arriba/Abajo 210° / 120° Izq/Der. 120°/120°, Visión Frontal, Ángulo de Visión de 140°.
- >EG-2790K VideogastroscoPIO, Diámetro del Tubo de Inserción de 9.0 mm, Diámetro Canal de Trabajo de 2.8mm, Longitud de Trabajo de 1050 mm, Ángulo de Visión Arriba/Abajo 210° / 120° Izq/Der. 120°/120°, Visión Frontal, Ángulo de Visión de 140°.
- >EG-2990K VideogastroscoPIO, Diámetro del Tubo de Inserción de 9.8 mm, Diámetro Canal de Trabajo de 2.8 mm, Longitud de Trabajo de 1050 mm, Ángulo de Visión Arriba/Abajo 210° / 120° Izq/Der. 120°/120°, Visión Frontal, Ángulo de Visión de 140°.
- >EG-3490K VideogastroscoPIO, Diámetro del Tubo de Inserción de 11.6 mm, Diámetro Canal de Trabajo de 3.8 mm, Longitud de Trabajo de 1050 mm, Ángulo de Visión Arriba/Abajo 210° / 120° Izq/Der. 120°/120°, Visión Frontal, Ángulo de Visión de 140°.
- >EG-3890TK VideogastroscoPIO, Diámetro del Tubo de Inserción de 12.8 mm, Diámetro Canal de Trabajo de 3.8 & 2.8 mm, Longitud de Trabajo de 1050 mm, Ángulo de Visión Arriba/Abajo 180° / 120° Izq/Der. 120°/120°, Visión Frontal, Ángulo de Visión de 140°.

CÓDIGO DESCRIPCIÓN**GASTROSCOPIO SERIE 80 K (CANALES COMPLETAMENTE CEPILLABLES)**

- >EG-1580K VideogastroscoPIO, Diámetro del Tubo de Inserción de 5.1 mm, Diámetro Canal de trabajo de 2.0mm, Longitud de Trabajo de 1050 mm, Ángulo de Visión Arriba/Abajo 210°/120° Izq/Der.120°/120°, Visión Frontal, Ángulo de Visión de 120°.
- >EG-2980K VideogastroscoPIO, Diámetro del Tubo de Inserción de 9.8 mm, Diámetro Canal de Trabajo de 3.8mm, Longitud de Trabajo de 1050 mm, Ángulo de Visión Arriba/Abajo 210° / 120° Izq/Der.120°/120°, Visión Frontal, Ángulo de Visión de 140°.

ESOFAGOSCOPIO - SERIE 80K (CANALES COMPLETAMENTE CEPILLABLES)

- >EE-1580K Videoesofagoscopia, Diámetro del Tubo de Inserción de 5.1 mm, Diámetro Canal de Trabajo de 2.0 mm, Longitud de Trabajo de 600 mm, Ángulo de Visión Arriba/Abajo 210° / 120°, Visión Frontal, Ángulo de Visión de 140°.

GASTROSCOPIO SERIE CLÁSICA (CCD COLOR)

- >EG-1870K VideogastroscoPIO, Diámetro del tubo de Inserción de 6.0 mm, Diámetro Canal de Trabajo de 2.0 mm, Longitud de Trabajo de 1050 mm, Ángulo de Visión Arriba/Abajo 210°/120° Izq/Der.120°/120°, Visión Frontal, Ángulo de Visión de 140°.
- >EG-2470K VideogastroscoPIO, Diámetro del Tubo de Inserción de 8.0 mm, Diámetro Canal de Trabajo de 2.4mm, Longitud de Trabajo de 1050 mm, Ángulo de Visión Arriba/Abajo 210°/120° Izq/Der.120°/120°, Visión Frontal, Ángulo de Visión de 140°.
- >EG-2770K VideogastroscoPIO, Diámetro del Tubo de Inserción de 9.0 mm, Diámetro canal de Trabajo de 2.8mm, Longitud de Trabajo de 1050 mm, Ángulo de visión Arriba/Abajo 210°/120° Izq/Der.120°/120°, Visión Frontal, Ángulo de Visión de 140°.
- >EG-2970K VideogastroscoPIO, Diámetro del Tubo de Inserción de 9.8 mm, Diámetro Canal de Trabajo de 3.8mm, Longitud de Trabajo de 1050 mm, Ángulo de Visión Arriba/Abajo 210° / 120° Izq/Der.120°/120°, Visión Frontal, Ángulo de Visión de 140°.
- >EG-3470K VideogastroscoPIO, Diámetro del Tubo de Inserción de 11.6 mm, Diámetro Canal de Trabajo de 3.8 mm, Longitud de Trabajo de 1050 mm, Ángulo de Visión Arriba/Abajo 210° / 120°Izq/Der. 120°/120°, Visión Frontal, Ángulo de Visión de 140°.
- >EG-3470ZK VideogastroscoPIO, Diámetro del Tubo de Inserción de 11.6 mm, Diámetro Canal de Trabajo de 2.8 mm, Longitud de Trabajo de 1050 mm, Ángulo de Visión Arriba/Abajo 210° / 120° Izq/Der. 120°/120°, Visión Frontal, Ángulo de Visión de 140°.
- >EG-3870TK VideogastroscoPIO, Diámetro del Tubo de Inserción de 12.8 mm, Diámetro Canal de trabajo de 3.8/2.8 mm, Longitud de Trabajo de 1050 mm, Ángulo de visión Arriba/Abajo 180° / 120° Izq/Der. 120°/120°, Visión Frontal, Ángulo de Visión de 140°.

CÓDIGO **DESCRIPCIÓN**

>EG-290Kp VideogastroscoPIO, Diámetro del Tubo de Inserción de 9.8 mm, Diámetro Canal de Trabajo de 2.8mm, Longitud de Trabajo de 1050 mm, Ángulo de Visión Arriba/Abajo 210° / 120° Izq/Der. 120°/120°, Visión Frontal, Ángulo de Visión de 140°.

DUODENOSCOPIO SERIE 90K (CCD COLOR)

>ED-3490TK Videoduodenoscopios, Diámetro del Tubo de Inserción de 11.6 mm, Diámetro Canal de Trabajo de 4.2 mm, Longitud de Trabajo de 1250 mm, Ángulo de Visión Arriba/Abajo 120° / 90° Izq/Der. 110°/90°, Visión Lateral, Ángulo de Visión de 110° (10° retro).

DUODENOSCOPIO SERIE CLÁSICA (CCD COLOR)

>ED-3270K Videoduodenoscopios, Diámetro del Tubo de Inserción de 10.8 mm, Diámetro Canal de Trabajo de 3.2 mm, Longitud de Trabajo de 1250 mm, Ángulo de Visión Arriba / Abajo 120°/ 90°Izq/Der. 110°/90°, Visión Lateral, Ángulo de Visión de 110° (5°retro).

>ED-3470TK Videoduodenoscopios, Diámetro del Tubo de Inserción de 11.6 mm, Diámetro Canal de Trabajo de 4.2 mm, Longitud de Trabajo de 1250 mm, Angulo de Visión Arriba/Abajo 120°/ 90°Izq/Der. 110°/90°, Visión Lateral, Angulo de Visión de 110° (10° retro).

>ED-3670TK Videoduodenoscopios, Diámetro del Tubo de Inserción de 12.1 mm, Diámetro Canal de Trabajo de 4.8 mm, Longitud de Trabajo de 1250 mm, Ángulo de visión Arriba/ Abajo 120°/ 90° Izq/Der. 110°/90°, Visión Lateral, Ángulo de Visión de 110° (10° retro).

COLONOSCOPIOS - SERIE 90K (CCD COLOR)

>EC-3490FK Videocolonoscopio Pediátrico, Diámetro del Tubo de Inserción de 11.6 mm, Diámetro Canal de Trabajo de 3.8 mm, Longitud de Trabajo de 1700 mm, Ángulo de Visión Arriba/Abajo 180°/180° Izq/Der. 160°/160°, Visión Frontal, Ángulo de Visión de 120°.

>EC-3490LK Videocolonoscopio Pediátrico, Diámetro del Tubo de Inserción de 11.6 mm, Diámetro Canal de Trabajo de 3.8 mm, Longitud de Trabajo de 1700 mm, Ángulo de Visión Arriba/Abajo 180°/180° Izq/Der. 160°/160°, Visión Frontal, Ángulo de Visión de 120°.

>EC-3890LK Videocolonoscopio, Diámetro del Tubo de Inserción de 13.2 mm, Diámetro Canal de Trabajo de 4.2 mm, Longitud de Trabajo de 1700 mm, Ángulo de Visión Arriba/Abajo 180°/180° Izq/Der. 160°/160°, Visión Frontal, Ángulo de Visión de 140°.

>EC-3890FK Videocolonoscopio, Diámetro del Tubo de Inserción de 13.2 mm, Diámetro Canal de Trabajo de 4.2mm, Longitud de Trabajo de 1500 mm, Ángulo de Visión Arriba/Abajo 180°/ 180° Izq/Der. 160°/160°, Visión Frontal, Ángulo de Visión de 140°.

>EC-3890TLK Videocolonoscopio Doble Canal, Diámetro del Tubo de Inserción de 13.2 mm, Diámetro Canal de Trabajo de 3.8 & 2.8 mm, Longitud de Trabajo de 1700 mm, Ángulo de visión Arriba/Abajo 180°/ 180° Izq/Der. 160°/160°, Visión Frontal, Ángulo de Visión de 120°.

CÓDIGO **DESCRIPCIÓN****COLONOSCOPIO SERIE CLÁSICA (CCD COLOR)**

-
- >EC-3470FK Videocolonoscopio, Diámetro del tubo de Inserción de 11.6 mm, Diámetro canal de trabajo de 3.8 mm, Longitud de Trabajo de 1500 mm, Ángulo de visión Arriba/Abajo 180°/180° Izq/Der. 160°/160°, Visión Frontal, Ángulo de Visión de 140°.
-
- >EC-3470LK Videocolonoscopio Pediatrico, Diámetro del tubo de Inserción de 11.6 mm, Diámetro canal de trabajo de 3.8 mm, Longitud de Trabajo de 1700 mm, Ángulo de visión Arriba/Abajo 180° /180° Izq/Der. 160°/160°, Visión Frontal, Ángulo de Visión de 120°.
-
- >EC-3870FK Videocolonoscopio, Diámetro del tubo de Inserción de 12.8 mm, Diámetro canal de trabajo de 4.2 mm, Longitud de Trabajo de 1500 mm, Ángulo de visión Arriba/Abajo 180°/180° Izq/Der. 160°/160°, Visión Frontal, Ángulo de Visión de 140°.
-
- >EC-3872LK Videocolonoscopio, Diámetro del tubo de Inserción de 12.8 mm, Diámetro canal de trabajo de 4.2 mm, Longitud de Trabajo de 1700 mm, Ángulo de visión Arriba/Abajo 180°/180° izq/Der. 160°/160°, Visión Frontal, Ángulo de Visión de 140°
-
- >EC-3872TLK Videocolonoscopio Doble Canal, Diámetro del tubo de Inserción de 12.8 mm, Diámetro canal de trabajo de 3.8 & 2.8 mm, Longitud de Trabajo de 1700 mm, Ángulo de visión Arriba/Abajo 180°/180° Izq/Der. 160°/160°, Visión Frontal, Angulo de Visión de 120°.
-
- >EC-3872LZK Videocolonoscopio ZOOM, Diámetro del tubo de Inserción de 12.8 mm, Diámetro canal de trabajo de 3.8 mm, Longitud de Trabajo de 1700 mm, Ángulo de visión Arriba/Abajo 180°/180° Izq/Der. 160°/160°, Visión Frontal, Ángulo de Visión de 120°.
-
- >EC-380LKp Videocolonoscopio, Diámetro del tubo de Inserción de 13.0 mm, Diámetro canal de trabajo de 3.8 mm, Longitud de Trabajo de 1700 mm, Ángulo de visión Arriba/Abajo 180°/180° Izq/Der. 160°/160°, Visión Frontal, Ángulo de Visión de 140°.

SIGMOIDOSCOPIOS SERIE 70K (CCD COLOR)

-
- >ES-3870K Videosigmoidoscopio, Diámetro del tubo de Inserción de 12.8 mm, Diámetro canal de trabajo de 4.2 mm, Longitud de Trabajo de 700 mm, Ángulo de visión Arriba/Abajo 180°/180° Izq/Der. 160°/160°, Visión Frontal, Ángulo de Visión de 120°.

ENTEROSCOPIOS SERIE 30K (CCD COLOR)

-
- >VSB-3430K Enteroscopio, Diámetro del tubo de Inserción de 11.6 mm, Diámetro canal de trabajo de 3.8 mm, Longitud de Trabajo de 2,200 mm, Ángulo de visión Arriba/Abajo 180°/180° Izquierda/Derecha 160°/160° Visión Frontal, Ángulo de Visión de 140°.

CÓDIGO DESCRIPCIÓN

ESOFAGOSCOPIOS SERIE 40 (CANALES COMPLETAMENTE CEPILLABLES)

>EE-1540 Videoesofagoscopio, Diámetro del Tubo de Inserción de 5.1 mm, Diámetro Canal de Trabajo de 2.0 mm, Longitud de Trabajo de 600 mm, Ángulo de Visión Arriba/Abajo 210° /120°, Visión Frontal, Ángulo de Visión de 140°.

FIBROSCOPIOS TRABAJAN CON LH-150PC

GastroscoPIO serie V

>FG-16V FibrogastroscoPIO, Diámetro del Tubo de Inserción de 5.3 mm, Diámetro Canal de Trabajo de 2.0 mm, Longitud de Trabajo de 925 mm, Ángulo de Visión Arriba/Abajo 180° / 180° Izq/Der. 160°/160°, Visión Frontal, Ángulo de Visión de 125°.

>FG-24V FibrogastroscoPIO, Diámetro del Tubo de Inserción de 7.9 mm, Diámetro Canal de Trabajo de 2.0 mm, Longitud de Trabajo de 1050 mm, Ángulo de Visión Arriba/Abajo 210°/120° Izq/Der. 120°/120°, Visión Frontal, Ángulo de Visión de 105°.

>FG-29V FibrogastroscoPIO, Diámetro del Tubo de Inserción de 9.8 mm, Diámetro Canal de Trabajo de 2.8mm, Longitud de Trabajo de 1050 mm, Ángulo de Visión Arriba/Abajo 210°/120° Izq/Der. 120°/120°, Visión Frontal, Ángulo de Visión de 100°.

GastroscoPIO Serie W (CANALES COMPLETAMENTE CEPILLABLES)

>FG-29W FibrogastroscoPIO, Diámetro del Tubo de Inserción de 9.8 mm, Diámetro Canal de Trabajo de 2.8 mm, Longitud de Trabajo de 1050 mm, Ángulo de Visión Arriba/Abajo 210°/120° Izq/Der. 120°/120°, Visión Frontal, Ángulo de Visión de 100°.

COLANGIOSCOPIO SERIE P (BABY SCOPE)

>FCP-9P Baby scope o cloedoscopios, Diámetro del Tubo de Inserción de 3.1 mm, Diámetro Canal de Trabajo de 1.2 mm, Longitud de Trabajo de 1900 mm, Ángulo de Visión Arriba / Abajo 90° /90°, Visión Frontal, Ángulo de Visión de 90° (Aire) 64° (Agua).

COLONOSCOPIOS DE FIBRA SERIE V

>FC-38FV Fibrocolonoscopio, Diámetro del Tubo de Inserción de 12.8 mm, Diámetro Canal de Trabajo de 3.8 mm, Longitud de Trabajo de 1500 mm, Ángulo de Visión Arriba/Abajo 180°/180° Izq/Der. 160°/160°, Visión Frontal, Ángulo de Visión de 120°.

>FC-38LV Fibrocolonoscopio Pediátrico, Diámetro del Tubo de Inserción de 12.8 mm, Diámetro Canal de Trabajo de 3.8 mm, Longitud de Trabajo de 1700 mm, Ángulo de Visión Arriba/Abajo 180° /180° Izq/Der. 160°/160°, Visión Frontal, Ángulo de Visión de 120°.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
--------	-------------

SIGMOIDOSCOPIOS

- | | |
|---------|--|
| >FS-34V | Fibrosigmoidoscopio, Diámetro del Tubo de Inserción de 11.5 mm, Diámetro Canal de Trabajo de 3.5 mm, Longitud de Trabajo de 700 mm, Ángulo de Visión Arriba/Abajo 180° /180° Izq/Der. 160°/160°, Visión Frontal, Ángulo de Visión de 120°. |
|---------|--|

ENDOSCOPIOS DE ULTRASONIDO (VIDEO Y FIBRA)

Video Gastroscopio de Ultrasonido

- | | |
|-------------|---|
| >EG-3630U | Videogastroscopios EUS Lineal, Diámetro del Tubo de Inserción de 12.1 mm, Diámetro Canal de Trabajo de 2.4 mm, Longitud de Trabajo de 1250 mm, Ángulo de Visión Arriba/Abajo 130° /130° Izq/Der. 120°/120°, Visión Oblicua, Ángulo de Visión de 130° (60° Oblicuo). |
| >EG-3630UR | Videogastroscopios EUS Radial, Diámetro del Tubo de Inserción de 12.8 mm, Diámetro Canal de Trabajo de 3.8 mm, Longitud de Trabajo de 1250 mm, Ángulo de Visión Arriba/Abajo 130° /130° Izq/Der. 120°/120°, Visión Frontal, Ángulo de Visión de 130° (50° Oblicuo). |
| >EG-3830UT | Videogastroscopios EUS Lineal, Diámetro del Tubo de Inserción de 12.8 mm, Diámetro Canal de Trabajo de 3.8 mm, Longitud de Trabajo de 1250 mm, Ángulo de Visión Arriba/Abajo 130° /130° Izq/Der. 120°/120°, Visión Oblicua, Ángulo de Visión de 120° (50° Oblicuo). |
| >EG-3670URK | Videogastroscopios EUS Radial, Diámetro del Tubo de Inserción de 12.1 mm, Diámetro Canal de Trabajo de 2.4 mm, Longitud de Trabajo de 1250 mm, Ángulo de Visión Arriba/Abajo 130° /60° Izq/Der. 60°/ 60°, Visión Frontal, Ángulo de Visión de 140°. |

FIBROSCOPIO DE ULTRASONIDO (LINEAL)

- | | |
|----------|-------------------|
| >FG-36UX | (Sin Descripción) |
|----------|-------------------|

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
--------	-------------

SISTEMA DE ENDOMICROSCOPIA CONFOCAL**Video Endoscopios Confocales (Microendoscopia)**

- | | |
|--------------|--|
| >EC-3870CILK | VideogastroscoPIO Confocal, Diámetro del Tubo de Inserción de 12.8 mm, Diámetro Canal de Trabajo de 2.8 mm, Longitud de Trabajo de 1050 mm, Ángulo de Visión Arriba/Abajo 130° /130° Izq/Der. 120°/120°, Visión Frontal, Ángulo de Visión de 140°. |
| >EG-3870CIK | VideogastroscoPIO Confocal, Diámetro del Tubo de Inserción de 12.8 mm, Diámetro Canal de Trabajo de 2.8 mm, Longitud de Trabajo de 1050 mm, Ángulo de Visión Arriba/Abajo 130° /130° Izq/Der. 120°/120°, Visión Frontal, Ángulo de Visión de 140°. |

VIDEO BRONCOSCOPIO DE AUTOFLORESCENCIA**Video Broncoscopios Serie K (CCD a Color) PARA AUTOFLORESCENCIA**

- | | |
|------------|---|
| >EB-1970AK | Videobroncoscopios, Diámetro del Tubo de Inserción de 6.3 mm, Diámetro Canal de Trabajo de 2.8 mm, Longitud de Trabajo de 600 mm, Ángulo de Visión Arriba/Abajo 180° / 130° Visión Frontal, Ángulo de Visión de 120°. |
| >EB-1570AK | Videobroncoscopios, Diámetro del Tubo de Inserción de 5.1 mm, Diámetro Canal de Trabajo de 2.0 mm, Longitud de Trabajo de 600 mm, Ángulo de Visión Arriba/Abajo 210° / 130° Visión Frontal, Ángulo de Visión de 120°. |

BRONCOSCOPIOS**Video Broncoscopios Serie K (CCD a Color)**

- | | |
|------------|---|
| >EB-1170K | Videobroncoscopios, Diámetro del Tubo de Inserción de 3.8 mm, Diámetro Canal de Trabajo de 1.2 mm, Longitud de Trabajo de 600 mm, Ángulo de Visión Arriba/Abajo 210° / 130° Visión Frontal, Ángulo de Visión de 120°. |
| >EB-1570K | Videobroncoscopios, Diámetro del Tubo de Inserción de 5.1 mm, Diámetro Canal de Trabajo de 2.0 mm, Longitud de Trabajo de 600 mm, Ángulo de visión Arriba/Abajo 210° / 130° Visión Frontal, Ángulo de Visión de 120°. |
| >EB-1970K | Videobroncoscopios, Diámetro del Tubo de Inserción de 6.3 mm, Diámetro Canal de Trabajo de 2.8 mm, Longitud de Trabajo de 600 mm, Ángulo de visión Arriba/Abajo 180° / 130° Visión Frontal, Ángulo de Visión de 120°. |
| >EB-1970TK | Videobroncoscopios, Diámetro del Tubo de Inserción de 6.2 mm, Diámetro Canal de trabajo de 3.2 mm, Longitud de Trabajo de 600 mm, Ángulo de visión Arriba/Abajo 180° / 130° Visión Frontal, Ángulo de Visión de 120°. La imagen no es en pantalla completa. |

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
--------	-------------

BRONCOFIBROSCOPIO

>FB-8V	Fibrobroncoscopios, Diámetro del Tubo de Inserción de 2.7 mm, Diámetro Canal de Trabajo de 1.2 mm, Longitud de Trabajo de 600 mm, Ángulo de visión Arriba/Abajo 180°/130° Visión Frontal, Ángulo de Visión de 100°.
>FB-10V	Fibrobroncoscopios, Diámetro del Tubo de Inserción de 3.4 mm, Diámetro Canal de Trabajo de 1.2 mm, Longitud de Trabajo de 600 mm, Ángulo de Visión Arriba/Abajo 180°/130° Visión Frontal, Ángulo de Visión de 95°.
>FB-15V	Fibrobroncoscopios, Diámetro del Tubo de Inserción de 4.9 mm, Diámetro Canal de Trabajo de 2.2 mm, Longitud de Trabajo de 600 mm, Ángulo de Visión Arriba/Abajo 180°/130° Visión Frontal, Ángulo de Visión de 120°.
>FB-18V	Fibrobroncoscopios, Diámetro del Tubo de Inserción de 5.9 mm, Diámetro Canal de Trabajo de 2.8 mm, Longitud de Trabajo de 600 mm, Ángulo de Visión Arriba/Abajo 180°/90° Visión Frontal, Ángulo de Visión de 120°.
>FB-19TV	Fibrobroncoscopios, Diámetro del Tubo de Inserción de 6.2 mm, Diámetro Canal de Trabajo de 3.2 mm, Longitud de Trabajo de 600 mm, Ángulo de Visión Arriba/Abajo 180°/130° Visión Frontal, Ángulo de Visión de 120°.

FIBROBRONCOSCOPIO BS (LAMPARA PORTATIL)

>FB-15BS	Fibrobroncoscopios Bed Side, Diámetro del Tubo de Inserción de 4.8 mm, Diámetro Canal de Trabajo de 2.0 mm, Longitud de Trabajo de 600 mm, Ángulo de Visión Arriba/Abajo 180°/130° Visión Frontal, Ángulo de Visión de 100°.
>FB-18BS	Fibrobroncoscopios Bed Side, Diámetro del Tubo de Inserción de 5.9 mm, Diámetro Canal de Trabajo de 2.6 mm, Longitud de Trabajo de 600 mm, Ángulo de Visión Arriba/Abajo 180°/90° Visión Frontal, Ángulo de Visión de 100°.

NASO FARINGO LARINGOSCOPIOS**Video Naso Faringo Scopio (CCD a Color)**

>VNL-1070STK	Fibrobroncoscopios Bed Side, Diámetro del Tubo de Inserción de 5.9 mm, Diámetro Canal de Trabajo de 2.6 mm, Longitud de Trabajo de 600 mm, Ángulo de Visión Arriba/Abajo 180°/90° Visión Frontal, Ángulo de Visión de 100°.
--------------	---

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
>VNL-1170K	Videonasolaringoscopia, Diámetro del Tubo de Inserción de 3.8 mm, Longitud de Trabajo de 300 mm, Ángulo de Visión Arriba/Abajo 130°/130° Visión Frontal, Ángulo de Visión de 85°.
>VNL-1570STK	Videonasolaringoscopia, Diámetro del Tubo de Inserción de 4.9 mm, Longitud de Trabajo de 300 mm, Ángulo de Visión Arriba/Abajo 130°/130° Visión Frontal, Ángulo de Visión de 85°.

FIBRONASOLARINGOSCOPIO

>FNL-7RP3	Fibronasolaringoscopia, Diámetro del Tubo de Inserción de 2.4 mm, Longitud de Trabajo de 300 mm, Ángulo de Visión Arriba/Abajo 130°/130° Visión Frontal, Ángulo de Visión de 75°.
>FNL-10RAP	Fibronasolaringoscopia, Diámetro del Tubo de Inserción de 3.4 mm, Diámetro Canal de Trabajo de 1.2mm, Longitud de Trabajo de 350 mm, Ángulo de Visión Arriba/Abajo 130°/130° Visión Frontal, Ángulo de Visión de 95°.
>FNL-10RP3	Fibronasolaringoscopia, Diámetro del Tubo de Inserción de 4.1 mm, Diámetro Canal de Trabajo de 1.2mm, Longitud de Trabajo de 350 mm, Ángulo de visión Arriba/Abajo 130°/130° Visión Frontal, Ángulo de Visión de 100°.
>FNL-13RAP	Fibronasolaringoscopia, Diámetro del Tubo de Inserción de 4.1 mm, Diámetro Canal de Trabajo de 1.2 mm, Longitud de Trabajo de 350 mm, Ángulo de Visión Arriba/Abajo 130°/130° Visión Frontal, Ángulo de Visión de 100°.
>FNL-15RP3	Fibronasolaringoscopia, Diámetro del Tubo de Inserción de 4.8 mm, Diámetro Canal de Trabajo de 2.2mm, Longitud de Trabajo de 300 mm, Ángulo de Visión Arriba/Abajo 130°/130° Visión Frontal, Ángulo de Visión de 75°.
>FNL-10RBS	Fibronasolaringoscopia Bedside, Diámetro del Tubo de Inserción de 3.4 mm, Longitud de Trabajo de 300 mm, Ángulo de Visión Arriba/Abajo 130°/130° Visión Frontal, Ángulo de Visión de 75°.

ENDOSCOPIOS DE INTUBACIÓN

Fibroscopio de Intubación

>FI-7P	Fibrobroncoscopios, Diámetro del Tubo de Inserción de 2.4 mm, Longitud de Trabajo de 600 mm, Ángulo de Visión Arriba/Abajo 180°/90° Visión Frontal, Ángulo de Visión de 95°.
>FI-13P	Fibrobroncoscopios, Diámetro del Tubo de Inserción de 4.2 mm, Diámetro Canal de Trabajo de 1.8 mm, Longitud de Trabajo de 600 mm, Ángulo de Visión Arriba/Abajo 180°/90° Visión Frontal, Ángulo de Visión de 100°.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
--------	-------------

FIBROSCOPIOS DE INTUBACIÓN BS (CON FUENTE DE LUZ PORTATIL)

>FI-10RBS	Fibrobroncoscopios Ocular Rígido Bed Side, Diámetro del tubo de Inserción de 4.8 mm, Diámetro canal de trabajo de 2.0 mm, Longitud de Trabajo de 600 mm, Ángulo de visión Arriba/Abajo 180° / 90° Visión Frontal, Ángulo de Visión de 100°.
>FI-13BS	Fibrobroncoscopios Bed Side, Diámetro del tubo de Inserción de 4.1 mm, Diámetro canal de trabajo de 1.8 mm, Longitud de Trabajo de 600 mm, Ángulo de visión Arriba/Abajo 180° / 90° Visión Frontal, Ángulo de Visión de 100°.
>FI-13RBS	Fibrobroncoscopios Ocular Rígido Bed Side, Diámetro del tubo de Inserción de 4.1 mm, Diámetro canal de trabajo de 1.8 mm, Longitud de Trabajo de 600 mm, Ángulo de visión Arriba/Abajo 180° / 90° Visión Frontal, Ángulo de Visión de 100°.
>FI-16BS	Fibrobroncoscopios Bed Side, Diámetro del tubo de Inserción de 5.1 mm, Diámetro canal de trabajo de 2.6 mm, Longitud de Trabajo de 600 mm, Ángulo de visión Arriba/Abajo 180° / 90° Visión Frontal, Ángulo de Visión de 100°.
>FI-16RBS	Fibrobroncoscopios Ocular Rígido Bed Side, Diámetro del tubo de Inserción de 5.1 mm, Diámetro canal de trabajo de 2.6 mm, Longitud de Trabajo de 600 mm, Ángulo de visión Arriba/Abajo 180° / 90° Visión Frontal, Ángulo de Visión de 100°.
>FI-7BS	Fibrobroncoscopios Bed Side, Diámetro del tubo de Inserción de 2.4 mm, Longitud de Trabajo de 600 mm, Ángulo de visión Arriba/Abajo 180° / 90° Visión Frontal, Ángulo de Visión de 95°.
>FI-7RBS	Fibrobroncoscopios Ocular Rígido Bed Side, Diámetro del tubo de Inserción de 2.4 mm, Longitud de Trabajo de 600 mm, Ángulo de visión Arriba/Abajo 180° / 90° Visión Frontal, Ángulo de Visión de 95°.
>FI-10BS	Fibrobroncoscopios Bed Side, Diámetro del tubo de Inserción de 3.6 mm, Diámetro canal de trabajo de 1.2 mm, Longitud de Trabajo de 600 mm, Ángulo de visión Arriba/Abajo 180°/90° Visión Frontal, Ángulo de Visión de 95°.
>FI-9RBS	Fibrobroncoscopios Ocular Rígido Bed Side, Diámetro del tubo de Inserción de 3.6 mm, Diámetro canal de trabajo de 1.2 mm, Longitud de Trabajo de 600 mm, Ángulo de visión Arriba/Abajo 180°/90° Visión Frontal, Ángulo de Visión de 95°.

EQUIPO DE INTUBACIÓN AWS

>AWS-S100	Equipo de Intubación Portatil, con Fuente de Luz de Led y Monitor 90" a Color LCD, Trabaja con 2 Baterías AA, Peso Aprox. de 375g.
>AWS Blade Kit	Hojas para Intubar, desechables diámetro Interno de 6.0 mm a 8.5 mm, Diámetro exterior de 8.5 mm a 11.0 mm, compatible con cateter de 12 Fr. (4.0 mm) o menor.

CÓDIGO **DESCRIPCIÓN**

CISTOSCOPIOS & URETEROSCOPIOS**CISTOSCOPIO VIDEO SERIE K**

-
- >ECY-1570K Videocistoscopio, Diámetro del Tubo de Inserción de 2.0 mm, Diámetro Canal de Trabajo de 5.3 mm, Longitud de Trabajo de 400 mm, Ángulo de Visión Arriba/Abajo 220°/120° Visión Frontal, Ángulo de Visión de 120°.

CISTOSCOPIO DE FIBRA

-
- >FCY-15P2 Fibrocistoscopio, Diámetro del Tubo de Inserción de 4.8 mm, Diámetro Canal de trabajo de 2.2 mm, Longitud de Trabajo de 400 mm, Ángulo de visión Arriba/Abajo 220°/90° Visión Frontal, Ángulo de Visión de 125°.

FIBROURETEROSCOPIOS SERIE P

-
- >FUR-9P Fibroureteroscopio, Diámetro del Tubo de Inserción de 3.0 mm, Diámetro Canal de Trabajo de 1.2 mm, Longitud de Trabajo de 400 mm, Ángulo de Visión Arriba/Abajo 180°/130° Visión Frontal, Ángulo de Visión de 90°.

COLEDOCO - NEFROSCOPIOS**Colonoscopia Nefroscopia de Video**

-
- >ECN-1530 VideonefroscoPIO, Diámetro del Tubo de Inserción de 5.3 mm, Diámetro Canal de Trabajo de 2.0mm, Longitud de Trabajo de 350 mm, Ángulo de Visión Arriba/Abajo 180°/130° Visión Frontal, Ángulo de Visión de 120°.

Coledoco Nefroscopia de fibra

-
- >FCN-15X FibronefroscoPIO, Diámetro del Tubo de Inserción de 4.8 mm, Diámetro Canal de Trabajo de 2.2 mm, Longitud de Trabajo de 350 mm, Ángulo de Visión Arriba/Abajo 180°/130° Visión Frontal, Ángulo de Visión de 120°.

VIDEO PROCESADORES & EQUIPO AUXILIAR**Procesador de Video HD+ EPK-i (COMPATIBLE CON ENDOSCOPIOS SERIE i Y SERIE K)**

-
- >EPK i Video Procesador de Alta Definición Sistema de Alta Definición que ofrece resolución de 1.25 megapixels. Fuente de Luz 300 Xenon Watt. Zoom de 2X. Sistema de Filtros electrónicos i-Scan para detección de imágenes en 3D. Asistir en la detección de tejido sospechoso. Optimización de imágenes y funciones en uso de los endoscopios de series 90i/90K/70K/80K. Pantalla de LCD Touch Screen. Almacenamiento interno de 64 imágenes. Puerto USB. Salida de video en formato HD (DVI-D), 2 RGBS, 2 Y/C, 2 Composite (NTSC), conectividad con redes.

CODIGO	DESCRIPCIÓN
--------	-------------

Procesador de Video EPK-1000 (COMPATIBLE CON ENDOSCOPIOS SERIE K)

>EPK 1000	Videoprocador Fuente de Luz 100 Watt de Xenon, Procesamiento digital de señales de video con superior brillo y resolución. Optimización de imágenes y funciones en uso de los endoscopios de CCD de Color de la Serie-K de endoscopios. Bomba de Aire de 2 Niveles, Palanca de bloqueo del endoscopios Indicador de Vida de la Lámpara, Entradas 2 RGBs, 2 Y/C, 1 Video compuesto, Conector Serial.
-----------	---

Procesador de Video EPK-p (COMPATIBLE CON ENDOSCOPIOS SERIE,70K, 80K, 90K, Kp)

>EPK p	Videoprocador Fuente de Luz 150 Watt de Halógeno, Procesamiento digital de señales de video. Endoscopios de CCD de Color de la Serie-Kp y K endoscopios. Bomba de Aire de 2 Niveles, Palanca de bloqueo del endoscopios Indicador de Vida de la Lámpara, Entradas 2 RGBs, 2 Y/C, 1 Video compuesto, Conector Serial. Realce de Contraste, Zoom 2x.
--------	--

Fuente de Luz (COMPATIBLE CON TODOS LOS FIBROSCOPIOS)

>LH-150PC	Fuente de Luz.Fuente de Luz de 150 Watt de Halógeno, Regulación de la Intensidad, Bomba de Aire Agua, Exclusivo para Vías Aereas.
-----------	---

>KUM66111	Fuente de Luz.Fuente de Luz de 150 Watt de Halógeno, Regulación de la Intensidad, Bomba de Aire Agua, Incluye Contenedor de Líquidos, para uso de Vías Gástricas.
-----------	---

>BS-LH2	Fuente de Luz.Fuente de Luz de Halógeno, para Endoscopios Modelos bs (utiliza Bateria).
---------	---

SISTEMAS DE ULTRASONIDOS

>HV-900	Consola de Ultrasonido Hitachi Hi Visión Sistema de Ultrasonido de Imagen completamente digital y la ultima generación de tecnología de procesamiento de señal, diseño sofisticado de transductores que permite facilidad de operación con su manejo intuitivo Control remoto infrarojo,Scan Codificado. Alta definición en el escaneo de tejidosTrasductores serie 7, Sonografía en tiempo real (RVS), Doppler Colorido en tiempo Real , Sistemas de Picture and Picture, Sistema operativo Windows.
---------	---

>HV-900B	Consola de Ultrasonido Hitachi Hi Vision Sistema de Ultrasonido de Imagen completamente digital y la ultima generación de tecnología de procesamiento de señal, diseño sofisticado de transductores que permite facilidad de operación con su manejo intuitivo Control remoto infrarojo,Scan Codificado. Alta definición en el escaneo de tejidosTrasductores serie 7, Sonografía en tiempo real (RVS),Doppler Colorido en tiempo Real , Sistemas de Picture and Picture, Sistema operativo Windows, sin Sonoelastografía.
----------	--

CÓDIGODESCRIPCIÓN**Procesador de Video EPK-1000 (COMPATIBLE CON ENDOSCOPIOS SERIE K)**

>HI Vision 5500 Consola de Ultrasonido Hitachi Hi Vision EUB-5500 Sistema de Ultrasonido de Imagen completamente digital y la última generación de tecnología de procesamiento de señal, diseño sofisticado de transductores que permite facilidad de operación con su manejo intuitivo Imagen armónica del tejido, Modo General, Modo de Resolución Modo penetración, Flujo Direccional a color Doppler Colorido en tiempo Real , CINE - 4500 frames - 590secs, Storage:Hard disc Sistema operativo Windows X P.

SISTEMA DE AUTOFLUORECENCIA

>SAFE 3000 Sistema de Autofluorescencia para vías respiratorias, lámpara de Xenon de 300 w, Lámpara de Emergencia de 1 Led, dos tipos de láser de Diodo, sistema de Bloqueo del Endoscopio. Entradas USB, despligue de dos imágenes.

SISTEMA PARA VISIÓN CONFOCAL (MICROENDOSCOPIA)

>ISC-1000 Unidad Optico Láser, equipo para visión confocal, con conexión directa al endoscopio, la cual permite que se hagan cortes en el tejido para poder llegar a nivel celular. Incluye Monitor Táctil, computadora para capturar imágenes, las cuales pueden ser almacenadas en un disco, Teclado y pedal, Transformador de energía electrónica.