



FICHA TÉCNICA

CÓDIGO SAP: 40110082

DENOMINACIÓN DEL EQUIPO: VIDEO GASTROSCOPIO DE USO GENERAL

UNIDAD FUNCIONAL: GASTROENTEROLOGÍA

TIPO DE PACIENTES: ADULTOS

DEFINICIÓN FUNCIONAL

Equipo biomédico de video endoscopia, utilizado para la evaluación, examen directo y tratamiento en el área de gastroenterología, permite la visualización al interior del esófago, estómago y duodeno. utiliza un endoscopio con sistema de video, con procesamiento y manejo de imágenes y data, grabación de imágenes, monitor de alta resolución, sistema de luz fría y con sistema de inyección de aqua/aire.

REQUERIMIENTOS TÉCNICOS MÍNIMOS

A GENERALES

A01 Equipo apto para endoscopias altas (video gastroscopias)

B COMPONENTES

VIDEOENDOSCOPIOS

- B01 Tres (03) unidades de video gastroscopio.
- B02 Campo visual modo normal de 140° o mayor.
- B03 Profundidad del campo de visión de 5 mm o menor a 100mm o mayor.
- B04 Diámetro de tubo de inserción de 9.9 mm o menor.
- B05 Diámetro de punta distal de 10.6 mm o menor.
- B06 Diámetro de canal de biopsia de 2.8 mm o mayor.
- B07 Longitud de trabajo de 103 cm o mayor.
- B08 Deflexión arriba 210° o mayor; abajo 90° o mayor.
- B09 Deflexión derecha 100° o mayor; izquierda 100° o mayor.
- B10 Video endoscopio completamente sumergible.
- B11 Con válvulas para control de invección de aire/agua y succión.
- B12 Con sensores de imágenes (Chips) tipo CCD o CMOS.
- B13 Con al menos dos (02) comandos para control de las funciones del procesador de video.
- B14 Con sistema de chorro de agua (water jet) o canal auxiliar de agua.
- B15 Con control de magnificación óptica de al menos 10x (mediante lentes).

PROCESADOR DE VIDEO

- B16 Salidas: DVI o HD-SDI o HDMI (la salida de alta definición deberá coincidir con al menos un tipo de entrada de señal al monitor).
- B17 Con resolución de al menos 1920x1080 pixeles.
- B18 Con sistema de corrección y control de color (ajuste de tonos).
- B19 Manejo de datos e imágenes (registro de datos del paciente, médico, procedimientos, entre otros).
- B20 Exportación de imágenes a través de conexión de Red o USB o sistema de tarjeta de memoria compatible con PC. en este último caso, incluir al menos cinco (05) tarjetas de 1Gb o mayor y adaptador respectivo para PC; en ambos casos, incluir el software necesario.











FICHA TÉCNICA

CÓDIGO SAP: 40110082

DENOMINACIÓN DEL EQUIPO: VIDEO GASTROSCOPIO DE USO GENERAL

UNIDAD FUNCIONAL: GASTROENTEROLOGÍA

TIPO DE PACIENTES: ADULTOS

REQUERIMIENTOS TÉCNICOS MÍNIMOS

- B21 Con al menos un modo de congelamiento de imagen.
- B22 Con control de balance de blancos manual o automático.

FUENTE DE LUZ FRÍA

- B23 Con lámparas LED.
- B25 Control de intensidad de iluminación automático y manual.
- B26 Con presión de aire seleccionable para el sistema de invección de aire/agua.
- B27 Sistema de realce de estructuras de tejidos.

MONITOR DE GRADO MÉDICO

- B28 Pantalla a color LCD, LED u OLED de 24" (pulgadas) o más (de alta definición).
- B29 Resolución mínima de la pantalla 1920x1080 pixeles.
- B30 Entradas de video: video compuesto y video digital (HDMI o DVI o SDI). debe incluir un cable por cada tipo de entrada.

GRABADOR DE VIDEO

- B31 Grabador de discos formato DVD y almacenamiento en unidad USB.
- B32 Con unidad de disco duro incorporado de 500 Gb como mínimo.
- B33 Sistema apto para trabajar conjuntamente con el procesador de video y monitor.
- B34 Entrada / salida: video compuesto y video digital (HDMI o DVI o SDI).

C ACCESORIOS

PERIFÉRICOS/ADITAMENTOS

- C01 Dos (02) fórceps de biopsia por cada endoscopio.
- C02 Dos (02) escobillas de limpieza de canal de biopsia por cada endoscopio.
- C03 Un (01) probador de estangueidad (Dispositivo para verificación de fugas).
- C04 Dos (02) válvulas para canal aire/agua por cada endoscopio.
- C05 Dos (02) válvulas para canal vacío por cada endoscopio.
- C06 Dos (02) kits de accesorios de limpieza y desinfección (tuberías, tapas y otros) por cada endoscopio.
- C07 Tres (03) botellas contenedoras de agua con canal para CO2.
- C08 Cuatro (04) boquillas protectoras con sujetador elástico.
- C09 Tres (03) maletas para contener los endoscopios.
- C10 Un (01) mueble móvil porta equipo original de fabricante del video endoscopio con soporte.
- C11 Un (01) teclado generador de caracteres compatible con el equipo, en caso de requerir.
- C12 Una (01) bomba de agua (bomba de irrigación).

Firmado digitalmente por HILDEBRANDT PINEDO Lida Esther FAU 20131257750 soft Motivo: Soy el autor del documento Fecha: 08.07.2025 18:25:44 -05:00

C13 Una (01) bomba de CO2 (Insuflador de CO2).



DIRECCIÓN DE EVALUACIÓN DE TECNOLOGÍAS SANITARIA
SUBDIRECCIÓN DE EVALUACIÓN DE TECNOLOGÍAS SANITARIA
11 JUL 2025

FECHA DE ENTRADA EN VIGENCIA





FICHA TÉCNICA

CÓDIGO SAP: 40110082

DENOMINACIÓN DEL EQUIPO: VIDEO GASTROSCOPIO DE USO GENERAL

UNIDAD FUNCIONAL: GASTROENTEROLOGÍA

TIPO DE PACIENTES: ADULTOS

REQUERIMIENTOS TÉCNICOS MÍNIMOS

C14 Una (01) UPS con las siguientes características como mínimo: On-line de doble conversión AC/DC, DC/AC y transformador de aislamiento interno a la salida. Voltaje de entrada: 220v +/- 10% o mayor. Voltaje de salida: 220v +/- 3% o menor. capacidad de potencia en salida 25% o más, superior a la potencia del equipo. Autonomía de batería mínimo 10 minutos a carga máxima.

D REQUERIMIENTO DE ENERGÍA

D01 220V/60Hz (Tolerancia según el Código Nacional de Electricidad)



Firmado digitalmente por HILDEBRANDT PINEDO Lida Esther FAU 20131257750 soft Motivo: Soy el autor del documento Fecha: 08.07.2025 18:25:49 -05:00 IETSI - ESSALUD

DIRECCIÓN DE EVALUACIÓN DE TECNOLOGÍAS SANITARIA
SUBDIRECCIÓN DE EVALUACIÓN DE DISPOSITIVOS MÉDICOS Y EQUIPOS BIOMEDICOS

11 JUL 2025

FECHA DE ENTRADA EN VIGENCIA