

▪ Gastroscopio EG27-i10



Endoscopios



Gastrostomía



Terapéutico



Tecnología i-Scan



Delgado

- El Gastroscopio EG27-i10 delgado HD+ es un endoscopio de tan solo 9,0mm para el tracto gastrointestinal superior con un canal para instrumentación de 2,8mm y una sección de angulación con radio corto de giro, con este endoscopio se obtienen imágenes de alta definición y un acceso terapéutico óptimo a los sitios del tratamiento.

Sistema de imagenología de vanguardia con sensores CCD HD+™, CloseFocus™ y i-SCAN™.

- Los endoscopios HD+ de la Serie i10 ofrecen una visualización avanzada para satisfacer las necesidades de los médicos en cuanto a una mejor detección y tratamiento de las enfermedades gastrointestinales.

Diseño ergonómico y control mejorados.

- Los gastroscopios HD+ de la serie i10 están equipados con un cuerpo de control de diseño ergonómico, ligero y novedoso que brinda mayor comodidad y reduce al mínimo la fatiga debida al uso repetitivo. Es más compacto y liviano -40 g más ligero- que su predecesor de la serie 90i. Los mandos de angulación y un sexto eje radial con diseño innovador permiten controlar el equipo de forma cómoda con una sola mano, y la reubicación de los botones permite acceder a ellos con mayor facilidad.

Más endoscopia terapéutica.

- Los nuevos endoscopios HD+ de la Serie i10 están diseñados para que el procedimiento endoscópico diario tenga una función más terapéutica. Incorpora nuevas características, por ejemplo, canales más grandes y mejor maniobrabilidad en la punta distal, lo cual permite ampliar las opciones de los médicos en cuanto a los dispositivos y satisfacer complejos requisitos de destreza para el tratamiento terapéutico de patologías gastrointestinales.



ESPECIFICACIONES. Videogastroscopio EG27-i10

Diámetro del tubo de inserción (ø mm)	Diámetro del canal de trabajo (ø mm)	Longitud de Trabajo (mm)	Longitud Total (mm)	Campo de Visión (°)	Profundidad del campo de visión (mm)	Angulación Arriba/Abajo (°)	Angulación Izq./Der. (°)
9.0	2.8	1050	1366	140	2-100	210/120	120/120