

DISTENSION SEGURA Y EXAMEN CONFORTABLE PARA EL PACIENTE

- + Permite insuflar y distender las cavidades gastrointestinales en estudio de forma segura, optimizando los tiempos del examen.
- + La insuflación con CO2 permite al paciente sentir más alivio y tiempos de recuperación más cortos.
- + Permite entregar el gas a temperatura corporal para el paciente.
- + Compatible con variadas marcas y modelos de endoscopios gastrointestinales. Conexión a botella reusable del sistema de videoendoscopia o por adaptadores ENDO-SMARTCAP.
- + Suministro de CO2 puede ser por cilindro tipo D o E, y por conexión a pared.
- + Sistema de seguridad evita sobrepresión de gas, evita activar calentador sin tener flujo y mantiene una presión constante.
- + Salida de gas por conector tipo Luer-lock macho.
- + Flujo regulable en 3 niveles, mecanismo para accionar y detener el paso del gas.



Código de Referencia: EGA-501

Características Técnicas

Electricidad	AC100-240V 50/60 Hz	Calentador de gas	<ul style="list-style-type: none"> • Potencia 20 W • Temperatura 37°C ± 3°C • Soporte lateral para botella opcional. 	Flujo libre	<ul style="list-style-type: none"> • Bajo: 1.4 L/min • Medio: 2.4 L/min • Alto: 3.5 L/min 	Flujo a través de endoscopio	<ul style="list-style-type: none"> • Bajo: 0.6 – 0.9 L/min • Medio: 1.2 - 1.4L/min • Alto: 1.5 – 1.8 L/min
Panel Frontal	<ul style="list-style-type: none"> • Boton de encendido • Activador de temperatura de agua y de gas. • Regulador de flujo 	Dimensiones	121 mm x 197 mm x 349 mm (A x H x D)	Certificaciones y estándares	FDA CE IEC-60601-1, IEC-60601-1-2, IEC-60601-2-18	Presiones de operación	Máximo: 1900 PSI Mínimo: 25 PSI
		Peso	4.8 kg.	Presión suministrada	Menor a 8 PSI (55 kPa)	Alarmas	Tipo visual para baja presión de gas, obstrucción de flujo y por temperatura de calentadores.
						Pais de Fabricación	EE.UU

Equipo Incluye:

Cable de poder para conexión eléctrica, manguera flexible de para conexión a cilindro de Co2 y regulador de presión para suministro de gas desde cilindro de Co2.

