

LIMPIEZA DEL ÁREA DE OBSERVACIÓN Y EFICIENCIA DURANTE EL PROCEDIMIENTO

- + Equipo de última generación con tecnología y diseño, que permiten el control de infecciones y facilitar el uso.
- + Sistema de reconocimiento automático de tubo de conexión, permitiendo autoconfigurar parámetros del equipo conforme al accesorio utilizado.
- + Botón de encendido y apagado frontal.
- + Compatible con variadas marcas y modelos de endoscopios gastrointestinales.
- + En procedimientos de colonoscopia mejora la sensación del paciente y del operador.
- + Permite la conexión a canal auxiliar o a canal de trabajo de los endoscopios mediante accesorio compatible.
- + Activación y detención del ciclo de irrigación, mediante pedal. (incluido)
- + Suministro de agua desde recipiente de agua reusable de 2 litros, reutilizable y autoclavable. (incluida)
- + Sistema de seguridad evita la activación de la bomba al no detectar accesorio conectado.
- + Mecanismo de cebado temporizado por 20 segundos para cargar el tubo de irrigación al iniciar su uso.
- + Equipo controlado por microprocesador.



Código de Referencia: JW-3

Características Técnicas

Electricidad	AC100-240V 50/60 Hz	Contenedor de agua	<ul style="list-style-type: none"> • Capacidad 2 litros. • Reutilizable. • Esterilizable en Autoclave. 	Flujo por canal auxiliar	0 - 300 ml/min.	Sistema de irrigación	<ul style="list-style-type: none"> • Sistema de rodillos para movimiento peristálticos. • Acceso frontal • Abertura manual de fácil manipulación.
				Flujo por canal de biopsia	0 - 840 ml/min.		
Panel Frontal	<ul style="list-style-type: none"> • Botón de encendido • Selector de modo, para regulación de potencias o flujo. (4 modos) • Activador manual 	Dimensiones	215 mm x 168 mm x 289 mm (A x H x D)	Certificaciones y estándares	FDA CE IEC-60601-1, IEC-60601-1-2, IEC-60601-2-18	Marca	FUJIFILM
		Peso	3,6 Kilos.			País de Fabricación	JAPÓN

