

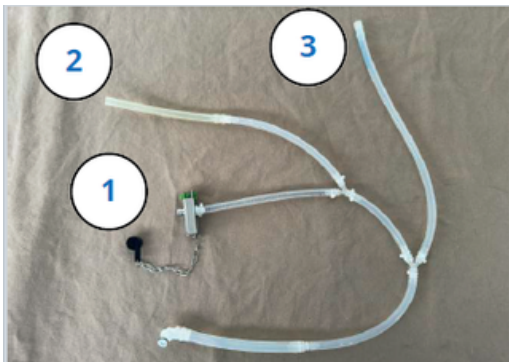
SISTEMA PARA IRRIGACIÓN Y SECADO DE CANALES DE ENDOSCOPIOS FLEXIBLES

E-SCOPE FLUSH



BENEFICIOS CLAVE

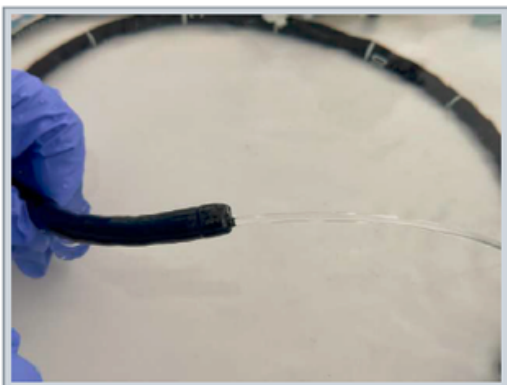
FÁCIL CONEXIÓN



Sólo tres puntos de conexión:

1. Conector de válvulas de aire y succión.
2. Entrada de canal de succión.
Conector de canal auxiliar de agua (para equipos que lo tengan) .
3. Compatible con todas las marcas de endoscopios del mercado

POTENCIA EN IRRIGACIÓN



Irrigación de todos los canales internos del endoscopio simultáneamente.

Mejora la efectividad del reprocesamiento al realizar una remoción mecánica de los fluidos del paciente.

BENEFICIOS CLAVE

SECADO CON AIRE COMPRIMIDO



La etapa de secado del E-Scope Flush ayuda a impedir la multiplicación de microorganismos durante el almacenamiento. Realizar el secado en el paso final del reprocesamiento reduce en gran medida la posibilidad de nueva contaminación del endoscopio con microorganismos que tiene el agua. Funcionamiento para etapa de secado con aire comprimido (Red Central o Compresor Local).

NO MÁS JERINGAS EN EL REPROCESAMIENTO



Evitas enfermedades relacionadas al trabajo de los operarios del reprocesamiento por realizar movimientos repetitivos al accionar las jeringas para realizar la irrigación de líquidos en los canales de los endoscopios.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alto:	11 cm
Ancho:	16 cm
Largo:	22 cm
Peso:	5 Kg (seco)
Color:	Blanco Mate
Material:	Lamina CR calibre 20
Sistema de Control:	Electrónico
Nivel de Ruido:	59 db (Max)
Suministro de Aire:	20 a 40 PSI (presión)
Registro Invima:	NO REQUIERE NR-2019011756

CONDICIONES AMBIENTALES

Transporte:	-10...+60°C (14...140°F)
	30...85% humedad relativa del aire sin condensación.
Operación:	10...40°C(50...104°F)
	30...85% humedad relativa del aire sin condensación.
Condiciones de Superficie:	Base nivelada sin inclinación.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



FUENTES DE ALIMENTACIÓN

Eléctrica Externa:	Entrada: 110 - 240 VAC @ 60 Hz
	Salida: 12 VDC
Consumo de Corriente:	10 Amperios (Max)

ESPECIFICACIONES OPERATIVAS

Marcas de Endoscopios Compatibles:	Olympus®
	Fujifilm®
	Pentax®
	Storz®
	Sonoscape®
Volumen de Irrigacion:	2,5 litros/min
Tiempo de Irrigacion Programado: (Liquido y Aire)	1 Minuto
Capacidad de Equipos:	1 Endoscopio
Irrigacion de Canales:	Multiples canales de manera Simultanea
Boton Apagado:	Para interrumpir la irrigacion.
Desinfectantes de Alto Nivel Compatibles:	Ortoftalaldehído (OPA)
	Glutaraldehído al 2%
Detergente Compatible:	Detergente Enzimático, neutro y con baja producción de espuma.
Secado de Canales:	Por Aire Comprimido