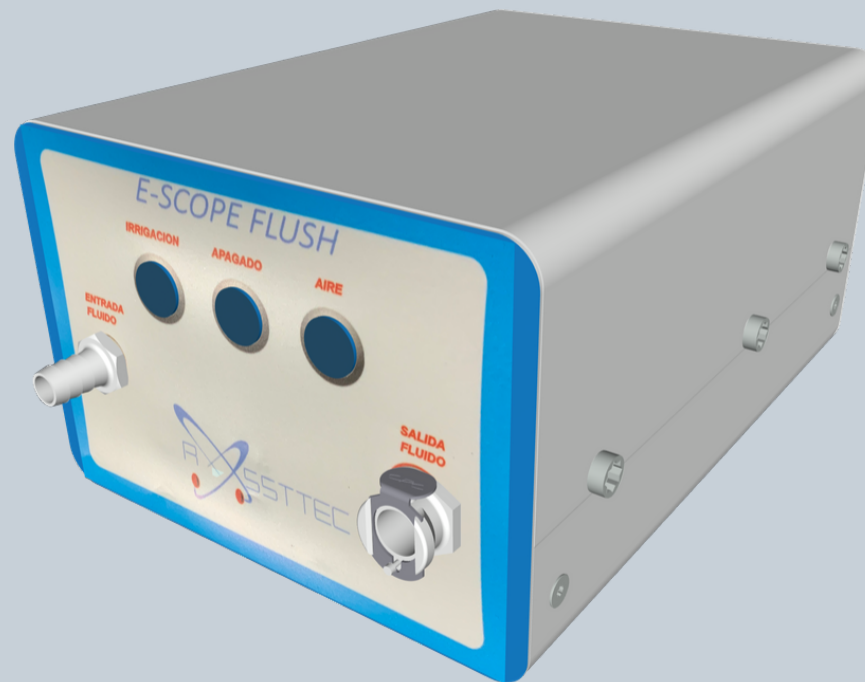


E-SCOPE FLUSH



SISTEMA PARA IRRIGACION Y SECADO DE ENDOSCOPIOS



Beneficios Claves



Conexion Facil

Sólo tres puntos de conexión

1. Conector de Válvulas de Aire y Succión
2. Entrada de Canal de Trabajo
3. Conector de Canal Auxiliar de Agua (para equipos que lo tengan)

Compatible con todas las marcas de endoscopios del mercado

Potencia de Irrigacion



Irrigación de todos los canales internos del endoscopio simultáneamente.

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

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 reducen 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 MAS 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

Dimensiones:

| | |
|----------------------------|-----------------------|
| Alto: | 11 cm |
| Ancho: | 16 cm |
| Largo: | 22 cm |
| Peso: | 3 Kg (seco) |
| Color: | Blanco Mate |
| Material: | Acero y Acetal |
| Sistema de Control: | Electrónico |
| Nivel de Ruido: | 59 db (Max) |
| Suministro de Aire: | 20 a 40 PSI (presión) |

Condiciones Ambientales

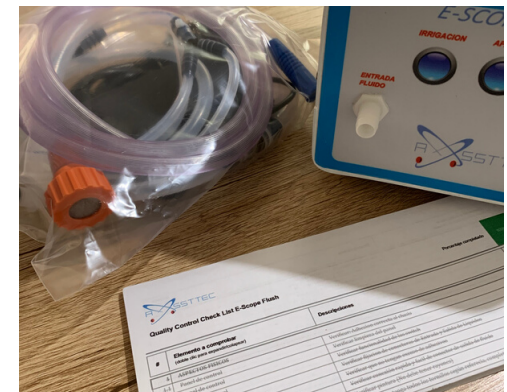
| | |
|-----------------------------------|---|
| Transporte: | -10 ... +60°C (14... 140°F) 30 ... 85% humedad relativa del aire sin condensación. |
| Operación: | 10 ... 40°C (50... 104°F) 30 ... 85% humedad relativa del aire sin condensación. |
| Condiciones de Superficie: | Base nivelada sin inclinación.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

Fuente de Alimentación


| | |
|------------------------------|--------------------------|
| Eléctrica: | Entrada: 110 VAC @ 60 Hz |
| | Salida: 12 VDC |
| Consumo de Corriente: | 3 Amperios (Max) |

Especificaciones Operativas

| | |
|--|--|
| Marcas de Endoscopios Compatibles: | Olympus |
| | Fujinon |
| | Pentax |
| | Storz |
| Capacidad de Equipos: | 1 Endoscopio |
| Desinfectantes de Alto Nivel Compatibles: | Cidex Opa |
| | Steranios |
| | Glutaraldehído al 2% |
| Detergente Compatible: | Detergente Enzimático, neutro y con baja producción de espuma. |
| Secado de Canales: | Por Aire Comprimido |



ROSSTEC S.A.S

Circular 4 #73-40, Medellín
Antioquia – Colombia
Producto Colombiano 
Info@rossttec.com
www.rossttec.com

Distribuidor Autorizado: