

DESINFECCION DE ALTO NIVEL



SISTEMA AUTOMATIZADO PARA LA DESINFECCION DE ALTO NIVEL



Beneficios Claves

VENTAJAS SISTEMA AUTOMATIZADO PARA MANEJO DEL DESINFECTANTE:



Disminuye la manipulación del endoscopio entre los diferentes sub procesos de la etapa de Desinfección, puesto que solo se conecta para iniciar la etapa de Desinfección y al terminar la etapa de secado se desconecta y pasa el endoscopio a almacenamiento.

El cambio del desinfectante se realiza bajo el protocolo de cambio de la institución.

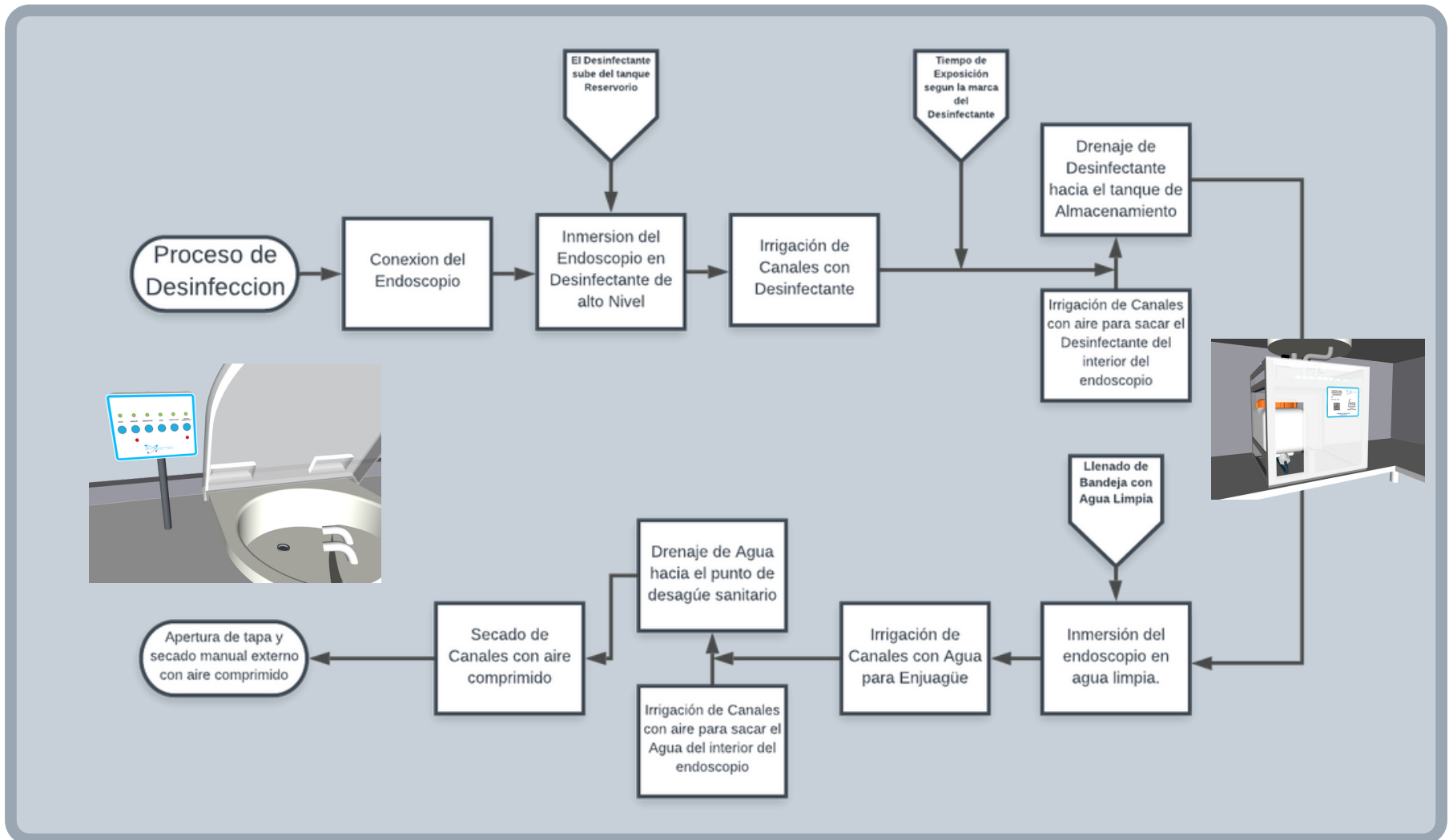
El sistema incluye función de Irrigación y secado para los canales de los endoscopios.

Optimización de espacio puesto que la desinfección, el enjuague y el secado se realiza en la misma bandeja

Compatibilidad con cualquier marca de Desinfectante de alto nivel. (Glutaraldehído y Ortoftaldehído)

Opción para desinfectar 2 equipos de manera simultánea.

FUNCIONES QUE REALIZA EL SISTEMA



Características Técnicas

Requisitos de Instalación:

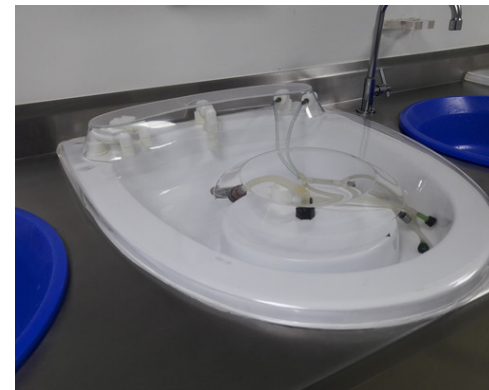
Alto:	Se ajusta al mueble donde va a ser instalado, generalmente 90 cm según la normatividad NTC
Dimensiones Minimas para instalar:	Ancho 65 cm x Profundo 62 cm
Muebles para Instalación:	Acero Inoxidable
Suministro de Aire:	Aire comprimido 20 a 40 PSI o Compresor Externo
Suministro de Agua:	Punto de Suministro Hidraulico estandar
Suministro Eléctrico:	Entrada: 110 VAC @ 60 Hz
Consumo de Corriente:	5 Amperios (Max)
Drenaje:	Instalacion Sanitaria Estandar para drenaje
Nivel de Ruido:	59 db (Max)

Condiciones Ambientales


Operación:	10 ... 40°C(50... 104°F) 30 ... 85% humedad relativa del aire sin condensación.
-------------------	--

Especificaciones Operativas

Marcas de Endoscopios Compatibles:	Olympus
	Fujinon
	Pentax
	Storz
Capacidad de Equipos:	1 Endoscopio
	2 Endoscopio
Desinfectantes de Alto Nivel Compatibles:	Ortoftaldehido
	Glutaraldehido
Consumo de Desinfectante:	Version 1 Endoscopio: 10 Litros (2 Galones @ 5 Lts)
	Version 2 Endoscopio: 15 Litros (3 Galones @ 5 Lts)
Secado de Canales:	Por Aire Comprimido
Control de Tiempos de cada funcion:	Definidos según el protocolo del usuario y controlados por el operario



ROSSTTEC S.A.S

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

Distribuidor Autorizado: