

## Generador de Solución Biocompatible

FG GSB 0.6/1.2

El Generador de solución biocompatible FG DSB 0.6/1.2 es un equipo destinado a la preparación y distribución de solución isosmolar para el enjuague de filtros.

Construido en acero inoxidable AISI 304L/316L, uniones sanitarias tipo clamp, válvulas a diafragma actuadas eléctricamente, sistema de esterilización de la solución por medio de UV y filtro de 0,1um en el equipo.

Esterilización inter-dialitica del tanque y las cañerías por medio de temperatura.

Dosificación de la solución biocompatible por puesto programable en caudal y tiempo.



- ► Totalmente sanitario
- ▶ Esterilización de SB por medio de UV y ▶ Capacidad: 60 / 120 lts filtro absoluto de 0,1um.
- Esterilización inter-dialitica automática, caudal con filtro ultra antibacteriano programada x temperatura
- Pantalla Táctil.
- Dosificación de SB por tiempo y
  - y despirogizante Diacap



INNOVACION Y CALIDAD

**GRUPOFG** 

Rosales 8240 (B7608HZN) - Mar del Plata, Argentina - Tel. +54 223 482-7000 LR

FG GSB 0.6 / 1.2





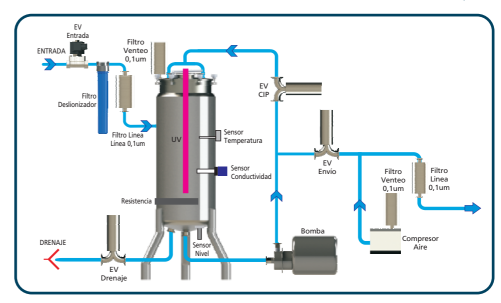








GRUPO FG



## Características

Modelos	FG GSB 0.6 / 1.2
Capacidad	Tanque de 60 o 120 litros
Modos de Operación	Disolución: 30L / 60L / 90L /120L Enjuague: Solo el equipo / Equipo y distribución / Completo con esterilizacion Envio: on/off
Esterilización	Por lampara UV 30" y sistema de filtrado absoluto de 0,1um
Sistema Esterilización	Programada y automática por temperatura en los períodos inter-dialíticos
Dosificación de SB	Dosificación por puesto con caudal y tiempo programable Incluye un filtro Diacap antibacteriano y despirogizante por cada salida
Alimentación Hidráulica	Alimentación con agua de ósmosis a la electroválvula de entrada que atraviesa un lecho de resina desionificadora y un filtro absoluto de 0,1um.
Control	Sistema de control por PLC, interfaz con el usuario con una pantalla táctil de 4,3". Por medio de esta pantalla se pueden realizarlas operaciones de funcionamiento y configurar parametros
Sensores Digitales	Nivel del tanque Conductividad de la Solución Temperatura de esterilización.
Materiales e Interconexiones	Totalmente en acero inoxidable AISI 304L / 316L, uniones clamp, válvulas a diafragma actuadas eléctricamente, bomba sanitaria y filtrado por 0,1um en el venteo y en el envío
Dimensiones	850x950x1.550 [mm]
Potencia	4 KW

Costo:

Condiciones de Pago:

Observaciones: