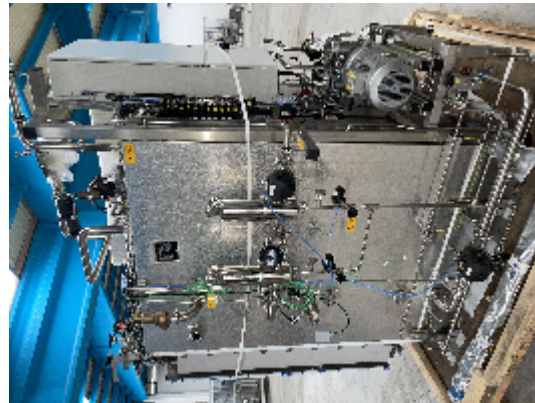
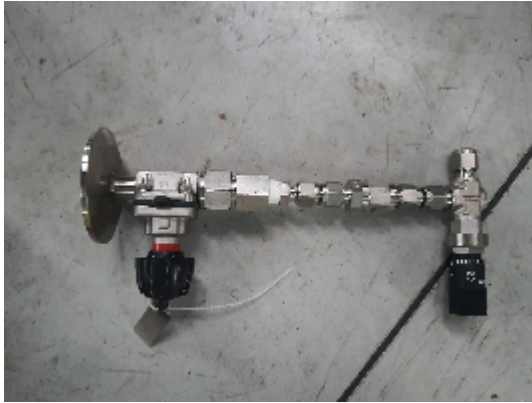




Autoclaves/Liofilizadores/Hornos de Esterilizacion o Despirogenizacion GETINGE GE 700X1450X1350-1

Fotos





Detalles del producto

Categoría:	Autoclaves/Liofilizadores/Hornos de Esterilizacion o Despirogenizacion
Machine:	GE 700X1450X1350-1
Machine code:	22MF180



INTIMAC S.R.L.

Via XXV Aprile, 8
21054 Fagnano Olona (VA) - Italia
Tel. +39 0331 1693557
email: inti@intisrl.it

Fabricante: GETINGE

Año de fabricación: 2008

Descripción



El Autoclave Getinge está diseñado para la esterilización de materiales porosos o de laboratorio, que son capaces de soportar la costura a altas temperaturas en excel de 100°C.

El Autoclave se suministra con los siguientes ciclos de proceso e instalaciones de prueba:

1. Ciclo de vacío
2. Prueba de fuga
3. Calentamiento y ALRT combinados

Recinto mecánico

Paneles de la fachada

El esterilizador es una instalación empotrada con paneles de fachada sólo en el lado de carga.

Material: Acero inoxidable 1.4301 (AISI 304).

Textura de la superficie frontal: Tetra pulido Ra < 1,2 micrómetros

Espesor 1,0 mm.

Zona de carga / zona de la planta Barrera

No se requiere una barrera.

Recipiente de presión

Altura de carga: 300 mm desde el suelo hasta el fondo de la cámara.

Cámara

Dimensiones internas

Anchura útil 700 mm

Altura útil 1450 mm

Profundidad utilizable 1350 mm

Construcción:

Sección transversal: Rectangular

Material: Acero inoxidable a prueba de ácidos AISI 316L Acero inoxidable resistente a los ácidos AISI 316L

Presión de diseño: 3 bar (g) y vacío total

Temperatura de diseño: 143 °C

Soldaduras: Robótica o semiautomática siempre que sea posible

Acabado de la cámara interna y los puertos

Superficie interna rectificada y pulida hasta alcanzar un alto brillo

Valor Ra interno de 0,6 micras

1 Puerta

Diseño: Totalmente automática, de deslizamiento horizontal

Apertura y cierre: Controlado por botón automático

Funcionamiento de la puerta: Motor neumático

Seguridad de la puerta: Se detiene y retrocede si se obstruye. Interruptor de llave de cierre de la puerta para impedir el cierre de la puerta si se requiere el acceso a la cámara.

Superficie interior de la puerta: Acero inoxidable AISI 316L

Pasadores de la puerta: Acero inoxidable AISI 316

Requisitos de los medios (servicios)

Consulte el plano de instalación para conocer los detalles de los tamaños y consumos.

Requisitos:

Vapor

Suministro de aire comprimido



INTIMAC S.R.L.

Via XXV Aprile, 8
21054 Fagnano Olona (VA) - Italia
Tel. +39 0331 1693557
email: inti@intisrl.it

Suministro de agua potable
Suministro de agua refrigerada
Condensación