



AUTOCLAVE VERTICAL DE 75 LITROS MICROPROCESADA CON DESCARGA AUTOMÁTICA Y SECADO

Descripción

Este equipo cumple con todas las necesidades y normas de la esterilización a vapor con calor húmedo hasta 134°C, tiene control de temperatura microprocesado con indicación en comando electrónico, programas de tiempo y de autoclavados automáticos y lo principal es que hace purgas y descargas de forma automática.

- Cumple el decreto 10 del ministerio de salud
- Esterilización por calor húmedo (vapor);
- Uso en laboratorios químicos, clínicos, industriales, odontológicos, etc.
- Tapa de acero inoxidable de fácil manejo para abrir de forma automática;
- Estanque(cámara) de acero inoxidable 304;
- Capacidad de 75 litros.
- Parte interna y externa de acero inoxidable en la **Q-290-LDZXA**
- Diámetro del estanco 37 cm x altura = 69 cm
- Diámetro útil de los canastillos : 33 cm x altura 55 cm
- 2 Canastillos para materiales a ser esterilizados de acero inoxidable;

1 de diámetro 33cm x altura 36 y el otro diámetro 33 x altura 19 cm ambos con manillas

- 1 tapa de acero inoxidable para canastillo superior
- Resistencia tubular blindada
- Llenado por la parte superior del estanco, con llave de registro de entrada
- Consumo eléctrico: 3500 watts monofásico.
- 4 indicadores de nivel: parada por falta de agua-bajo-nivel correcta –exceso de agua, con 4 leds coloridos.

- Programación temperatura hasta 134 grados;
- Programas fijos de temperatura para : 121-126-134 grados
- Presión máxima : 2,45 Kgf/cm² o 0,24 mpa o 138 grados celsius
- Programación digital del tiempo hasta 99,99 horas;
- Válvulas de seguridad y de alivio en alojamiento especial que no permite que el vapor se vaya hacia arriba.
- Con purga del aire completamente automática no es necesario sacar las bolsas de aire (no necesita abrir llave de descarga)hace todo el ciclo automático
- Traba automática de la tapa que no se permite abrir después que ha comenzado el ciclo
- Cuando termina el ciclo programado hace la descarga automática del vapor y solo permite abrir la tapa cuando esta sin presión y con la temperatura inferior a 90 grados
- Al final del ciclo saca el vapor de forma automática.
- Manómetro para indicar la presión, con escala en presión y temperatura.
- Interruptor lateral con protección eléctrica
- Llave para descarga del agua y vapor de forma manual ;
- Palanca central única para abrir y cerrar la tapa.
- Sistema de seguridad que no permite quemar la resistencia cuando falta el agua , ya que en el panel indica el nivel de agua
- Lámparas piloto indicadoras de proceso de esterilización y enfriamiento
- Señal sonora para falta de agua
- Volts 220V

Manual de instrucciones en español

QUIMICA MANUEL HUMBERTO
MADRID SANCHEZ E.I.R.L.