



AUTOCLAVE VERTICAL MICROPROCESADA 30 LITROS CON DESCARGA AUTOMÁTICA Y SECADO AUTOMÁTICO

Descripción

Este equipo cumple con todas las necesidades y normas de la esterilización a vapor con calor húmedo hasta 134°C, y el material sale seco si fuera necesario, o sea, se puede autoclavar todo tipo de material quirúrgico, como también otras aplicaciones de la parte clínica, tiene control de temperatura microprocesado con indicación en comando electrónico, programas de tiempo de autoclavados automáticos, y de temperatura y tiempos de secado. Lo principal es que hace purgas y descargas de forma automática también y hace los ciclos totalmente 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 30 litros.
- Parte interna y externa de acero inoxidable en la **Q-290-LDZXATOP**
- Diámetro del estanque 35 cm x altura = 36 cm
- 1 Canastillo para materiales a ser esterilizados de acero inoxidable;
- Diámetro útil del canastillo: 33 cm x altura 19 cm
- Consumo eléctrico: 3500 watts monofásico y 800 watts cuando realiza el proceso de secado
- 1 tapa de acero inoxidable para canastillo superior
- Resistencias tubulares blindadas
- Llenado por la parte superior del estanque, con llave de registro de entrada
- 4 indicadores de nivel: parada por falta de agua-nivel bajo -nivel correcto –exceso de agua, con 4 leds coloridos.
- Programación temperatura hasta 134 grados; en cualquier punto entre 121 y 138 grados
- Si desea utilizar programas fijos también se puede y vienen programados para: 121 grados y 20 minutos ,126 grados para 15 minutos y 134 grados para 4 minutos. (es solo una sugerencia)

- Programación digital del tiempo entre 1 y 9999 minutos;
- Válvulas de seguridad y de alivio en alojamiento especial que no permite que el vapor se vaya hacia arriba.
- Válvula de alivio que funciona a :0,24MPa
- Válvula de seguridad dispara a aprox 138 grados 0,24 MPa
- Máxima presión de trabajo a 134 grados: 0,217 MPa
- 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
- El programa de secado de materiales en el último ciclo puede programado si realmente lo necesita caso contrario se puede anular.
- En caso de programar el secado el mismo se puede programar entre 100 y 200 grados (de fábrica se recomienda 150), el tiempo de secado también se puede programar
- 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 y presión de forma automática
- Indicadores de puerta abierta, cerrada y trabada
- Manómetro con aceite interno, 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
- Señal sonora para falta de agua
- Medidas externas: frente 54 cm – fondo 51 cm – alto 83 cm
- Volts 220V
- Manual de instrucciones en español