



AUTOCLAVE ELECTRÓNICO

Ref- RT90

IMPRESORA DE AUTOCLAVE ELECTRÓNICA.

Carga de tanques de agua: establecer los autoclaves según sus necesidades.

Usted puede elegir cómo se prepara el autoclave.

RT90 está listo para: contar con una operación independiente, utilizando el agua del tanque interior y luego carga y descarga manual de puro y agua utilizada.

Estar conectado directamente a la red, usando un desmineralizador y tienen un continuo suministro de agua y descarga automática, sin perder tiempo en tareas manuales.

Autoclaves todos tienen dentro de ellos un tanque de agua pura y un tanque de agua utilizada. Cada tanque está equipado con sondas para la señalización de los niveles mínimos y máximos. Preestablecido las temperaturas de nuestros autoclaves son 134° C y 121° c.

Los ciclos de 134° C se utilizan normalmente para la esterilización de materiales sólidos y metales ferrosos. Se utilizan ciclos de 121° C para termoplásticos, tejidos sensibles y materiales. Un botón le permite recorrer y ver los datos de la gran pantalla para cada ciclo, permitiendo localizar el ciclo más conveniente, Entonces sólo tiene que pulsar un botón para iniciar la esterilización automática del ciclo. Amplia selección de ciclos de funcionamiento. RT90 están equipadas con: 2 ciclos de esterilización, 134° c para materiales ensobrados. esterilización 2 ciclos, temperatura de 121° C gratis o embalado materiales. ciclo de esterilización flash 1 ciclos rápidos. 1 ciclo de esterilización de priones enfermedad-específica Cruetzenfeld. Todos los ciclos de esterilización tienen una función automática que, si el operador no está al final del ciclo, desencadenan una anti-condensación y automático apagado. Los autoclaves están equipados con ciclos de prueba para el control periódico de los equipos, a través de sistemas físicos y funcionales. Prueba de hélice para evaluar la capacidad de vacío en los cuerpos. Bowie & Dick test. para evaluar la capacidad de vacío en los cuerpos porosos. Prueba de vacío para evaluar la capacidad de retención al vacío. Aseguran de que todos los ciclos de esterilización de cargas de tipo B. Todos los ciclos de esterilización tienen sistema de vacío fraccionado, controles y parámetros que garantizan la esterilización de tipo B las cargas. Los autoclaves RT90 termine con el dispositivo a controlar constantemente y los ciclos de esterilización. Se detecta cualquier anomalía y en el caso que afecta a los ciclos de esterilización, el aparato se bloquea inmediatamente y el fallo muestra un mensaje. Hay 3 dispositivos de seguridad. El primero es de tipo meccanicoelettromagnetico. Se desencadena cuando el ciclo de esterilización comienza y detiene por completo la puerta. Este dispositivo puede eliminarse al final del ciclo, presionando un botón y sólo con la presión positiva cercana a cero. El segundo tipo es eléctrico. Se activa automáticamente cuando hay una intención clara de apertura forzada de la máquina. El tercero es de tipo dinámico. El sello está fabricado con un nuevo concepto, que no permite abrir la puerta cuando la presión dentro de la cámara.

ACCESORIOS DE SERIE

Bandejas de aluminio Nº 8

Llave de extracción del porta bandejas

CARACTERISTICAS TECNICAS

Impresora Integrada

Medidas cámara - mm Ø 245 - 500

Capacidad de la cámara - lt 24

Medidas exteriores mm 510x730x395(H)

CARGA MÁX

Clasificación de Carga - Type B

Instrumental

Materiales porosos - kg 7

kg 2

CICLOS

121°C Desempaquetado - min (*) 55-65

121°C Empaquetado - min (*) 56-66

134°C - Desempaquetado - min (*) 42-52

134°C Empaquetado - min (*) 43-53

134°C - Flash - min (*) 31-41