



AUTOCLAVE ELECTRÓNICO

Ref- RT92

RT92 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

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. La preselección de las temperaturas. Las temperaturas en nuestros ciclos de autoclaves son 134° C y 121° c. Los ciclos de 134° C son normalmente rallados 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 pantalla grande en cada ciclo, permitiéndole identificar el ciclo más adecuado, entonces simplemente puede pulsar un botón para iniciar la auto

El ciclo de esterilización todo amplia selección de ciclos de funcionamiento de los autoclaves están equipados con: RT92 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 ciclo rápidos. 1 ciclo de esterilización de priones enfermedad-específica Cruetzenfeld & Jacobs.

Todos los ciclos de esterilización tienen una función automática que, si el operador no está al final del ciclo, desencadenar una anti-condensación y automático apagado. Prueba de ciclos de que los autoclaves están equipados con ciclos de prueba para el control periódico de los equipos, a través de sistemas físicos y funcionales. Hélice de prueba para evaluar la capacidad de vacío en Bowie & Dick test. para evaluar la capacidad de vacío en los cuerpos porosos.

Prueba de vacío para evaluar la capacidad de retención al vacío. Todos los ciclos de aseguran la esterilización de tipo B cargas de todos los ciclos de esterilización tienen sistema de vacío fraccionado, controles y parámetros que garantizan la esterilización de tipo B las cargas. Línea de autoclaves RT92 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. En la puerta hay 3 dispositivos de seguridad dispositivos de seguridad: la primera es mecánico-electro-magnético: 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 es eléctrico: se activa automáticamente cuando hay una intención clara de apertura forzada de la máquina. El tercer tipo es dinámico: el sello se crea con un nuevo concepto, que no permite abrir la puerta cuando la presión dentro de la cámara. Aplicar seguridad válvula de seguridad certificada.

ACCESORIOS DE SERIE

Bandejas de aluminio - Nº 4

Llave de extracción del porta bandejas

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Impresora Integrada

Medidas cámara - mm Ø 245 - 318

Capacidad de la cámara - lt 15

Medidas exteriores - mm 510x590x395(H)

CARGA MÁX

Clasificación de Carga Type B

Instrumental

Materiales porosos kg 5

kg 1,5

121°C - Desempaquetado min (*) 49-59

121°C Empaquetado - min (*) 60-70

134°C - Desempaquetado - min (*) 36-46

134°C - Empaquetado - (*) 47-57

134°C - Flash - min (*) 31-41

134°C - -Prion - min (*) 62-72