



AUTOCLAVE ELECTRÓNICO

Ref- RT42

RT42 es un autoclave de vapor con vacío termodinámico para la esterilización de los instrumentos.

2 ciclos de esterilización: posibilidad de seleccionar el ciclo a 134° C o ° c 121. Todas las fases de precalentamiento del ciclo de esterilización, secado son automáticas.

Operador cierre pasador de seguridad. Método termodinámico para la expulsión de bolsas de aire "frío".

Cámara de acero inoxidable calentada con resistencia de una sola pieza para asegurar la uniformidad del calor.

4 bandejas de aluminio manipulados ciclos predefinidos no todos preselección ciclos son y siempre garantizan una esterilización segura de los materiales tratados.

No hay ninguna posibilidad de intervención y manipulación por parte de los ciclos del operario y esto evita cualquier posible error humano.

Establecer las temperaturas que las temperaturas establecidas sobre nuestros autoclaves son 134° C y 121° c. El 134° C ciclos son normalmente utilizado para la esterilización de materiales sólidos y metales ferrosos.

Se utilizan ciclos de 121° C para termoplásticos y materiales sensibles.

Los ciclos de funcionamiento están equipados con 2 RT42 ciclidos: 1 ciclo de esterilización esterilización en el ciclo de esterilización 1 de 134 ° C en autoclaves de 121° C agua tanque RT42 están equipadas con un tanque de agua solamente.

Este tanque tiene que ser llenado con agua destilada o desmineralizada y también sirve como una colección de agua ya usada, que se reutiliza para nuevos ciclos.

Dispositivos de seguridad en la puerta la puerta está equipada con una caja fuerte 2: una mecánica no permite la apertura en caso de presión dinámica, manejado por la forma especial de la guarnición de la de puerta de seguridad aplicada válvula de seguridad certificada PED en cámaras de cámara aislante con certificados machina

Controllo material cerámica comprueba en el agua que entra en la sala de esterilización: termostato de seguridad los controles relacionados con el tiempo

ACCESORIOS DE SERIE

Bandejas de aluminio - Nº 4

Llave de extracción del porta bandejas

CARACTERISTICAS TECNICAS

Impresora Integrada

Medidas cámara mm Ø 243 - 400

Capacidad de la cámara - lt 18

Medidas exteriores - mm 442x500x385(H)

CARGA MÁX

Clasificación de Carga - Type N

Instrumental

Materiales porosos -kg 4,8

PESO kg 35

CONSUMO - W 1700

TENSIÓN - V 230V - 50/60 Hz

121°C - Desempaquetado - min (*) 30

134°C - Desempaquetado -