



AUTOCLAVE ELECTRÓNICO

Ref- RT41

RT41 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 automáticos. 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 de la precolocación ciclos no todos los ciclos son manipulada preimpostatie siempre garantiza una esterilización segura de los materiales tratados.

No hay ninguna posibilidad de intervención y manipulación de los ciclos de operadores y esto evita cualquier posible error humano.

Establecer las temperaturas que las temperaturas establecidas sobre 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 y materiales sensibles.

Ciclos de funcionamiento de la RT41 están equipadas con 2 ciclos de esterilización: 1 ciclo de esterilización en autoclave de la RT41 de 134 ° C 1 esterilización ciclo 121° C agua tanque están equipadas con un tanque de agua solamente.

Este tanque debe llenarse 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 válvula de seguridad puerta sello aplicado seguridad certificada PED en esterilización cámaras cámara aislante con el material cerámico certificado

Control en el control de la máquina sobre el agua que entra en la habitación: termostato controles relacionados con la seguridad para temp

ACCESORIOS DE SERIE

Bandejas de aluminio –

Llave de extracción del porta bandejas

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Impresora Integrada –

Medidas cámara - mm Ø 243 - 320

Capacidad de la cámara - lt 15

Medidas exteriores - mm 442x500x385(H)

CARGA MÁX

Clasificación de Carga - Type N

Materiales porosos - kg kg 4

PESO kg 35

CONSUMO - W 1700

TENSIÓN - V 230V - 50/60 Hz

CICLOS

121°C - Desempaquetado min (*) 30

134°C - Desempaquetado - min (*) 20