



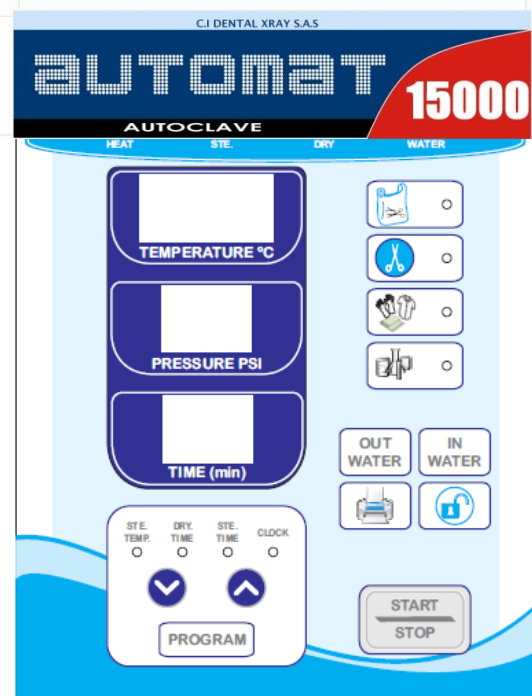
MEDIDAS INTERNAS DE LA CÁMARA

Diámetro: 50 cm
Profundidad: 70cm

DESCRIPCIÓN

Autoclave con capacidad de 150 litros, totalmente automático con 4 programas para diferentes aplicaciones y usos.

PANEL DE CONTROL



CARACTERÍSTICAS

- Garantía absoluta por 1 año en cambio de componentes y repuestos.
- Servicio técnico por 3 años de mantenimiento preventivo y correctivo.
- Control por microprocesador de temperatura y presión.
- Cuatro programas: Instrumental empacado, instrumental libre, telas y líquidos.
- Tanque de reserva de agua con sensores de nivel.
- Válvula de seguridad.
- Alarma de sobrecalentamiento.
- Alarma de errores durante el ciclo de esterilización.
- Ciclo de secado automático.
- Cámara de acero inoxidable.
- 3 bandejas.
- Conexión con USB o impresora para registro del ciclo.

CARACTERÍSTICAS DE OPERACIÓN

Temperatura de operación	121°C
Presión de trabajo:	18 – 22 psi
Presión Máxima:	30 psi.

**ESPECIFICACIONES
TÉCNICAS DEL EQUIPO**

Modelo	AUTOMAT 15000
Fabricante	Dental X Ray S.A.S.
Capacidad	150 litros
Corriente de Entrada:	23 Amp
Consumo de Potencia	4500 Vatios
Breakers del Circuito	40 A
Voltaje de la línea	220V
Frecuencia de la línea	50 - 60Hz
Medidas externas	Ancho: 90.5 cm Alto: 77 cm Largo: 118 cm
Medidas internas (cámara de esterilización)	Diámetro: 50 cm Profundidad: 75 cm



**CARACTERÍSTICAS DE LA IMPRESORA
PARA REGISTRO DE CICLO:**

Impresora térmica de papel continuo, imprime el tipo de programa, la fecha y hora de inicio del ciclo, la temperatura y el tiempo de todo el ciclo de esterilización.

Si durante el ciclo se produjo algún error o anomalía que no permita estar seguros de

la valides del ciclo de esterilización, esto quedara reflejado en el informe; por el contrario, si el ciclo fue exitoso, se imprime el mensaje "Esterilización OK".

Utiliza papel estándar de 50mm x 57mm.



**OPCIÓN DE REGISTRO DE VALIDACIÓN
CON TRANSMISIÓN DE DATOS AL
COMPUTADOR CON PUERTO USB.**



Esta opción reemplazar la impresora, para el registro de los datos se transmite la información de validación del ciclo directamente a un computador, conectado a través de un puerto USB, en el cual se instala un programa donde podrá almacenar los datos y consultarlos en cualquier momento.