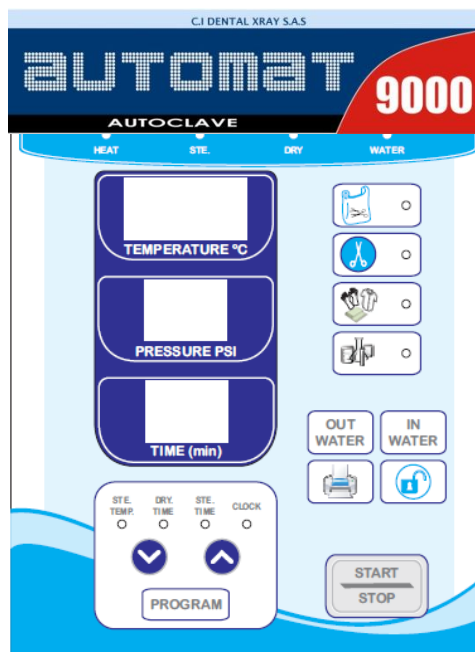




Autoclave totalmente automático con 4 programas para diferentes aplicaciones y usos. Capacidad de 9 litros.



PANEL DE OPERACIÓN



CARACTERISTICAS

- Garantía absoluta por 1 año.
- Control microprocesador de temperatura y presión.
- Tiempos de esterilización y secado programables.
- Cuatro programas: Instrumental empacado, instrumental libre, telas y líquidos.
- Tanque de reserva de agua con sensor de nivel (solo por pedido).
- Válvula de seguridad.
- Alarma de sobrecalentamiento.
- Alarma que indica si hubo un error durante el ciclo de esterilización.
- Ciclo de secado automático.
- Cámara de acero inoxidable.
- Opcional: impresora de validación ó software de registro en PDF.

Registro Sanitario #: INVIMA 2009DM-0003197

**ESPECIFICACIONES
TÉCNICAS DEL EQUIPO**

Modelo	AUTOMAT 9000
Fabricante	Dental X Ray S.A.S.
Corriente de Entrada:	10 Amp
Consumo de Potencia	800 Vatios
Breakers del Circuito	20 Amp
Voltaje de la línea	115V
Frecuencia de la línea	50 - 60Hz
Medidas	Ancho: 43 cm Alto: 37.6 cm Largo: 53 cm



**FICHA TECNICA
AUTOCLAVE AUTOMÁT
9000_V2**

CÓDIGO: FT-36
VERSIÓN: 01
FECHA: Junio 13 de 2011

Medidas internas (cámara de esterilización)	Diámetro: 21.3 cm Profundidad: 26 cm
---	---

CARACTERÍSTICAS DE OPERACIÓN

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

**CARACTERÍSTICAS DE LA IMPRESORA
PARA REGISTRO DE CICLO
(OPCIONAL):**

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 validez del ciclo de esterilización, esto quedará 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.



**REGISTRO DE VALIDACIÓN CON
TRANSMISIÓN DE DATOS AL
COMPUTADOR CON PUERTO USB
(OPCIONAL).**



Esta opción reemplaza 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.