

Autoclave Runyes

Acero 16 Lt

Runyes[®]
FOCUS ON DENTAL



Garantía de 1 año



Llenado de
agua superior



Show Room México

Importaciones Dentales Roentgen SA de CV
Camino San Juan de Aragón 856-D, Col. Casas Alemán,
CP 07580 CDMX México
Tels. (55) **5748-4995, 5737-0075 y 5767-9365**



US Corporate Offices

Roentgen Dental Supplies LLC
7950 NW 53rd Street, Suite 337, Miami FL 33166
Phone (305) **749-9799** Fax (866) **480-9591**



www.tudepositodental.com



[deposito.dental.roentgen](https://www.facebook.com/deposito.dental.roentgen)



ventas@tudepositodental.com



55 3269 8800

Autoclave Runyes

Acero 16 Lt

Runyes[®]
FOCUS ON DENTAL

VISTA FRONTAL



VISTA TRASERA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

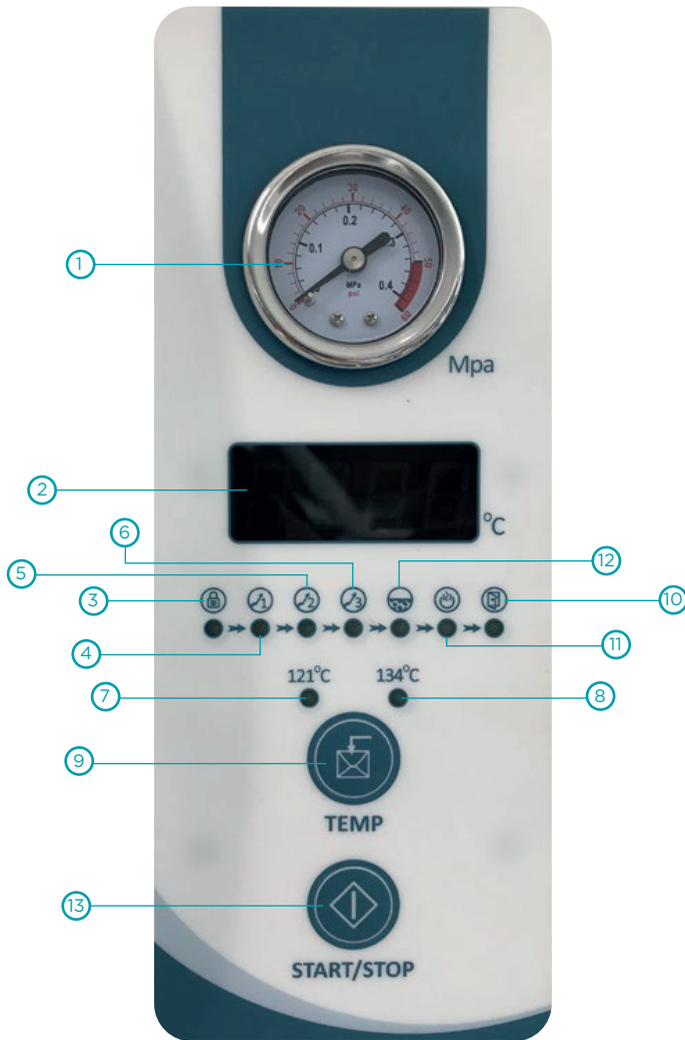
Parámetros	Descripción
Tamaño total (Largo*Ancho*Alto) mm	440*580*390
Tamaño de la cámara (mm)	230*370
Capacidad de la cámara	16 LT
Clasificación del producto	N
Voltaje	110 V
Potencia de entrada	1800 VA
Presión (MPa)	-0.1 / 0.28 MPa
Temperatura °C	140 °C
Precisión de temperatura	0.1 °C
Precisión de presión	1kPa

Parámetros	Descripción
Consumo de agua por ciclo	400 mL
Temperatura ambiental	+5 °C - 40 °C
Rango de humedad relativa	<85%
Peso neto	26 kg
Carga máxima	31 kg
Ruido	70 dBA
Carga máxima de instrumental	4.5 kg
Carga máxima de tejidos	2.5 kg
Peso máximo por unidad	2.5 kg

Autoclave Runyes

Acero 16 Lt

Runyes[®]
FOCUS ON DENTAL



No.	Parámetros	Descripción
1	Indicador de presión	Indica la presión en tiempo real en la cámara, el valor de la presión es la presión relativa.
2	Indicador de temperatura	Indica la temperatura en la cámara.
3	Indicador de bloqueo	Indica que la puerta esta cerrada y el equipo listo para funcionar.
4	Primer nivel	Primer nivel de potencia.
5	Segundo nivel	Segundo nivel de potencia.
6	Tercer nivel	Tercer nivel de potencia.
7	Selección de programa 121°C	La luz se enciende cuando se selecciona el programa de 121°C.
8	Selección de programa 134°C	La luz se enciende cuando se selecciona el programa de 134°C.
9	Botón selector de programa	Seleccionar el programa de esterilización 121°C o 134°C.
10	Indicador de esterilización finalizada	El proceso de esterilización ha terminado.
11	Indicador de agotamiento	Agotamiento después de esterilización.
12	Indicador de esterilización	En proceso de esterilización.
13	Botón de encendido o apagado	Iniciar el programa, detener programa precionando el botón continuamente por 3 segundos.

NOTA: El equipo no requiere instalación, solo se conecta la manguera (incluida) que debe dirigirse a un drenaje o recipiente para desechar el agua residual producida por e l vapor.

INTRODUCCIÓN AL CICLO DE ESTERILIZACIÓN CON VAPOR

2 Ciclos de esterilización descritos a continuación:

Modo de esterilización	Temperatura de esterilización	Presión de esterilización	Tiempo de esterilización	Tiempo de secado	Tiempo de ciclo completo	Tipo de carga o uso
134 °C	134 °C	210 °C	4 °C	4 °C	35 °C	Se aplica para la esterilización de metales, objetos resistentes a altas temperaturas.
121 °C	121 °C	110 °C	16 °C	4 °C	45 °C	Se aplica para la esterilización de objetos no resistentes a altas temperaturas, solidos o hueco.