



SELLADORA AUTOMÁTICA

ESN002150

MANUAL DE USUARIO



La nueva selladora automática utiliza un control de programa PID de inteligencia artificial. La temperatura de presión puede establecerse entre 0-220. Se puede conectar manual o automáticamente. Dispone de un sonido de cierre. Aplicable a todo tipo de materiales de embalaje médicos, bolsas de plástico, bolsas de tubo de plásticos y papel, Tyvek, etc. La temperatura se puede corregir manualmente.

A .FUNCIÓN :

CORTAR Y SELLAR PAQUETES DE ESTERILIZACIÓN

B. PARÁMETROS TÉCNICOS :

1、 Potencia de trabajo : AC 180V-240V 50Hz

2、 Potencia de salida : 600W

C. MÉTODO DE USO :

- 1、 Abrir el paquete y comprobar la máquina y los tornillos.
- 2、 Conectar el cable de potencia, colocar el paquete de esterilización.
- 3、 Encender, precalentar la selladora, establecer la temperatura adecuada. La selladora dispone de una Tecla interruptor de TEM/TIME (Temp/Tiempo). Pulsar la Tecla. Ajustar con la Tecla de incremento **+** o reducción **-** Establecer la temperatura entre 0-200. Escoger la temperature de acuerdo con los materiales.

Al acabar, pulsar TEM/TIME para cambiar la Tecla. Si la pantalla digital muestra dos cuadros, significa que la temperatura se ha establecido y guardado. El usuario puede escoger la temperature de acuerdo con sus necesidades.

4、 Usar el mismo método para establecer el tiempo de alarma. Pulsar TEM/TIME durante 4 segundos. La temperatura de inicio puede ajustarse (normalmente no hace falta cambiarla). Pulsar la tecla TEM/TIME durante dos segundos de nuevo, ajustar  y . Establecer el tiempo de cierre manual y automático. Margen : 0-5S. Al acabar, pulsar la tecla TEM/TIME de nuevo para guardar el valor.

5、 La selladora tiene una tecla manual/auto. Se puede seleccionar uno de los dos modos pulsando la tecla Manual/Auto.

6、 El usuario necesita pulsar la tecla manual en el lado derecho de la selladora para procesar la acción de cierre mientras la selladora esté en modo manual. (Display modo manual P, Display modo Auto A).

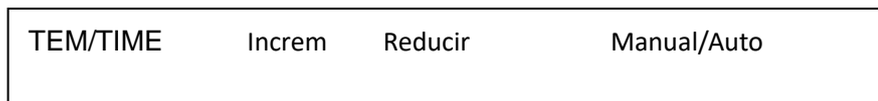
7、 Colocar el paquete de esterilización en el área de cierre. La cuenta atrás digital empieza después de pulsar, deslizar el cuchillo, cortar los rollos de los paquetes. Cuando se escuche el sonido de zumbido, el cierre habrá acabado y el display digital marcará cero. Quitar el paquete, podemos pasar a la siguiente operación.

8、 Temperatura sugerida para bolsas de composite de papel-plástico 180°C, tiempo de cierre 2-4 segundos.

9 、



Temperatura sugerida TEVEK 120-130°C , Tiempo cierre 1.5-2 Seg. **Lado**
transparente hacia abajo, lado TEVEK hacia arriba



D. TAMAÑO Y PESO

1、TAMAÑO : 37x32.5x12.5cm , EMBALAJE : 46x37.5x24cm

2、PESO NETO : 12kg, PESO BRUTO : 13kg

E. CONSIDERACIONES :

1、 Para un uso continuo, el intervalo debe ser mayor de 5 segundos.

2、 Seleccionar el tiempo según el material: El tiempo de sellado para los paquetes de esterilización debería ser de 1 a 5 segundos. Se puede ajustar el tiempo dependiendo de cada caso.

3、 Fusibles 2A.

4、 El fusible 10A se coloca en la ranura de potencia.

F. ALMACENAJE Y ENTORNO

TEMPERATURA : -40°C - 55°C

HUMEDAD : ≤90% (R.H)

PRESIÓN ATMOSFÉRICA : 50kPa — 106kPa

G.CONDICIONES DE TRABAJO

TEMPERATURA : 0-50°C

HUMEDAD : 36%-86% R.H

PRESIÓN ATMOSFÉRICA : 80kPa — 106kPa

H. INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

1. El enchufe de potencia y el cable de la máquina deben estar colocados con firmeza.
2. Tener en cuenta la temperatura de las partes metálicas de la carcasa, si se ha trabajado de manera muy continua.

FABRICADO POR:

TIANJIN JOY DENTAL TECHNOLOGY CO., LTD.,

N.702 HI-TECH GREEN INDUSTRY PARK

XIQIN DISTRICT TIANJIN CHINA

DISTRIBUIDOR:



GABRIEL BENMAYOR S.A. / C.I.F A-60512100
C/Bach 2-B Pol. Industrial Foinvasa /
08110 Montcada i Reixac (Barcelona) SPAIN
T +34 93 572 41 61 / F +34 93 572 41 65 / www.benmayor.com