



COMECTA



Selladora Tubos Bolsas Sangre

Modelo SEAL-COM B Cod. 5800060

Manual de Instrucciones

Manual de Usuario

Selladora para Tubos de Bolsas de Sangre

Modelo SEAL-COM B

La selladora automática para tubos **SEAL-COM B** genera una fuente de oscilaciones de alta frecuencia a través de un oscilador clásico, con un circuito estable y fiable. Es un tipo de selladora sencilla, de fácil manejo y sellado rápido. No se necesitará ajustar la presión y el tiempo con este proceso de sellado automático.

1. INICIO

Conecte primero el equipo a la corriente y seguidamente pulse la tecla de encendido que se encuentra en la esquina superior izquierda de la selladora. Cuando la luz del indicador sea de color rojo, la selladora se iniciará.

2. SELLADO

Coloque el tubo en la selladora y presiónelo hasta que quede pinzado de forma automática. Cuando la luz del indicador se ponga amarilla, comenzará el sellado. Cuando el indicador esté en rojo y se haya sellado, la selladora soltará el tubo. El sellado habrá finalizado. Corte o rompa el tubo de extracción.

3. AJUSTE DE LA DISTANCIA DE SELLADO

3.1 La selladora viene ajustada de fábrica con la medida adecuada y no necesita volver a ser ajustada. Sin embargo, si fuera necesario, la distancia de sellado podría ajustarse con el perno M3.

3.2 Método de ajuste: si gira el perno en dirección antihoraria, la distancia será menor, el puerto de sellado del tubo será más delgado y podrá partirse de forma fácil. Si lo gira en la dirección de las agujas del reloj, la distancia será mayor, el puerto más grueso y no podrá romperse fácilmente.

3.3 Cuando ajuste la distancia, no deberá realizar un giro que exceda 1/8 de círculo.

4. MANTENIMIENTO

4.1 Coloque la selladora en un lugar limpio, seco y sin corrosión. Limpie el equipo de forma habitual y desenchúfelo cuando no vaya a utilizarlo durante un largo periodo de tiempo.

4.2 Malfuncionamiento

FENÓMENO	CAUSA	SOLUCIÓN
Sin display	El cable no está bien conectado o está roto. El fusible no funciona correctamente.	Introduzca totalmente el cable eléctrico o sustitúyalo. Cambie el fusible.
El sellado no es bueno		Ajustar la distancia de sellado

5. GARANTÍA

5.1 La garantía de fábrica cubre la detección, mantenimiento y sustitución de recambios durante el primer año.

6. INFORMACIÓN TÉCNICA

Potencia	AC,230V-16V 6A (110 V on Request)
Tiempo de sellado	0.8-1.2s
Materiales	Diámetro externo: 2mm-6mm Grosor: $\leq 1\text{mm}$
Dimensiones	310mm x 220mm x 170mm
Peso	7.5kg