

CONTROLADOR DE SELLADO

Guía de uso

ATENCIÓN: Los operadores tienen que leer y entender completamente este manual antes de utilizar el producto.

ESPAÑOL

Manual de control de estanquidad

Introducción

La ISO 11607 - 2 describe los procedimientos IQ, OQ y PQ que se aplican a selladores de calor médicos. Para la Cualificación Operativa (OQ) y las pruebas diarias de su dispositivo de sellado conforme a la norma EN ISO 11607-2, se puede usar el Controlador de Sellado como un indicador colocado entre las capas de bolsas médicas y sellarlo. Mediante su exclusivo patrón impreso de la zona negra se logran la inspección del sellado y la detección de problemas de menor o mayor impacto.

Procedimiento

Colocar el Controlador de Sellado dentro de una bolsa de 20 cm de ancho entre el papel y la película. La cara impresa debe estar orientada a la película para ser visible en todo momento. Sólo la zona impresa en negro debe estar dentro de la bolsa, lo que permite al operador tomar notas en el área designada.

Encienda el sellador por calor y deje que se caliente hasta alcanzar el valor preestablecido. (En la mayoría de los casos el sellador térmico se ajustará entre 160 y 180 grados centígrados dependiendo de las recomendaciones de los fabricantes de la bolsa)

Realizar el sellado térmico de la combinación en forma normal una vez que el sellador térmico haya indicado que alcanzó la temperatura preseleccionada. Asegúrese de que el sellado se realiza sobre la parte oscura del Controlador de Sellado.

Inspeccione la parte oscura del sello oscura del Controlador de Sellado. El sellado debería ser:

- Uniforme sin ningún tipo de distorsión
- Sin protuberancias o manchas

En el caso de sellado de baja temperatura, la presión de sellado o interrupciones del sellado del Controlador de Sellado se muestran claramente mediante una zona más clara en el área de sellado.

Cuando el sellado se ha probado y es aceptado, por favor, complete los datos relacionados al Controlador de Sellado y colóquelos en una carpeta para futuras referencias.

Ahora el sellador térmico puede ser autorizado para su uso durante el día.

Restricciones de uso

El Controlador de Sellado sólo puede ser utilizado para probar bolsas y rollos de papel/plástico. El Controlador de Sellado no es adecuado para Sellado Térmico en combinación con una bolsa de Tyvek.

REF 35957

 Gima S.p.A.
Via Marconi, 1 - 20060 Gessate (MI) Italy
Made in Turkey

