

## Cinta STERIKING® para esterilización por calor seco



La cinta STERIKING® para esterilización por calor seco es adecuada para usarla como cinta indicadora para cerrar los envases que se van a esterilizar en un proceso de esterilización por calor seco.

### Cumplimiento de normas internacionales

Las cintas indicadoras de vapor STERIKING® cumplen la norma internacional: ISO 11140-1:2014 (Clase 1, indicadores de proceso).

Los productos de control STERIKING® se han diseñado, validado y fabricado para cumplir sus finalidades previstas. Se fabrican cumpliendo la certificación ISO 9001.

### Datos técnicos y características de rendimiento

La cinta STERIKING® para esterilización por calor seco se fabrica usando papel semicrepé fuerte impregnado recubierto de silicona saturada con un recubrimiento de adhesivo de silicona que resiste altas temperaturas. La cinta STERIKING® para esterilización por calor seco se adhiere a distintos materiales como metal, vidrio, papel y diferentes plásticos y puede retirarse sin dejar ningún residuo.

La tinta indicadora de calor seco reaccionará positivamente cuando se someta al proceso de esterilización por calor seco. Mediante la influencia de las condiciones de esterilización, las líneas impresas en la parte posterior de la cinta cambiarán de color de verde a marrón oscuro/negro.

### Especificaciones del producto

Propiedad	Unidades	Valor típico
Espesor:	μ	135
Adhesión al acero:	N/25 mm	8,0
Resistencia a la tracción:	N/25 mm	100
Elongación:	%	7,5
Color:	Cinta indicadora natural impresa con marcas en V de color verde	

### Recomendaciones de almacenamiento y tiempo de conservación

Se recomienda que los productos STERIKING® se mantengan en su caja de transporte cerrada original y se almacenen en un lugar limpio y seco protegidos de la luz solar directa y la humedad excesiva.

Si se almacena acorde con las instrucciones, el tiempo de conservación de las cintas STERIKING® para esterilización por calor seco es como mínimo de 2 años a partir de la fecha de fabricación.

Las cintas STERIKING® para esterilización por calor seco se empaquetan en cajas reciclables, de cartón marrón duro. Como protección interna frente a la humedad y el polvo, las cintas indicadoras de vapor se envuelven en una hoja de polietileno AD reciclable.

### Embalaje para la venta y el transporte

Etiquetado: Cada caja presenta una etiqueta con la información/instrucciones relativas al contenido necesarias acorde con la norma ISO 11140-1:2014.

### En caso de reclamación

En caso de reclamación, debe indicar en la reclamación el número de lote y el código de

identificación. Para poder evaluar el producto objeto de la reclamación, debe poner a disposición de Wipak una muestra (o una foto digital) del defecto y una descripción del defecto junto con una muestrano utilizada.

STERIKING® es una marca registrada de Wipak Medical.

### Cintas para esterilización Steriking® ITH

Referencia	Tamaño (mm:m)	Rollos/caja
ITH19	19:50	48

*Las presentes especificaciones hacen referencia al grupo de productos indicado y serán válidas hasta la siguiente revisión. Podemos ofrecerle otros documentos relacionados con los productos previa petición.*

*A nuestro mejor saber y entender, la información contenida en el presente documento es exacta y fiable en la fecha de publicación. Wipak no ofrece ninguna garantía ni realiza afirmación alguna en cuanto a la exactitud o integridad de la información contenida en el presente documento ni asume responsabilidad alguna en relación con las consecuencias de su uso o errores de impresión. Es responsabilidad del cliente inspeccionar y probar nuestros productos para cerciorarse de su idoneidad para una finalidad concreta del cliente y para las circunstancias reales a las que se va a exponer el producto. El cliente es también responsable del uso, procesamiento y manejo adecuados, seguros y legales de nuestros productos, especialmente cuando se dan recomendaciones para el uso y almacenamiento seguros. Ninguna parte del presente documento constituirá ninguna garantía ni protección frente a la vulneración de ninguna ley ni patente.*

