

## Cinta de esterilización por calor seco STERIKING®

La cinta de esterilización por calor seco STERIKING® es adecuada como cinta indicadora para el cierre de paquetes a esterilizar en el proceso de esterilización por calor seco.

### Conformidad con las normas internacionales

Las cintas indicadoras de calor seco STERIKING® cumplen con los estándares internacionales: ISO 11140-1:2014 (Tipo 1, indicadores de proceso).

Los productos de monitorización STERIKING® están diseñados, validados y fabricados para adaptarse a los fines previstos. Se fabrican bajo la certificación ISO 9001.

### Datos técnicos y características de rendimiento

La cinta de esterilización por calor seco STERIKING® se fabrica con papel semicrepado impregnado, saturado y saturado de silicio, recubierto con adhesivo de silicona que resiste altas temperaturas. La cinta de esterilización por calor seco STERIKING® se adhiere a diversos materiales como metal, vidrio, papel y diferentes plásticos y se puede retirar sin dejar residuos.

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

### Recomendaciones de almacenamiento

Se recomienda que los productos STERIKING® se guarden en las cajas de transporte originales cerradas y se almacenen en condiciones secas y limpias, protegidos de la luz solar directa y de la humedad y el calor excesivos.

### Embalaje de ventas y transporte

Las cintas de esterilización por calor seco STERIKING® se suministran en cajas de cartón reciclables. Como cubierta interior contra la humedad y el polvo, las cintas indicadoras están envueltas en una bolsa de polietileno.

### Presentación:

Rollo de 19 mm de ancho por 50 metros de largo

