

# Bandejas de instrumental y tapas Sterisystem®

Indispensable para un proceso de esterilización de alta calidad

Nuestras **bandejas de instrumental Dry-Base®** y **tapas Steri-TOP** se han fabricado con acero inoxidable de grado AISI 304 altamente pulido. Se han diseñado pensando en un funcionamiento sencillo y una seguridad garantizada para su uso en un entorno estéril.

Nuestro continuo control de calidad a lo largo de todo el proceso de producción garantiza la calidad y la estabilidad dimensional. Por ello ofrecemos una garantía de 10 años en todas nuestras bandejas de instrumental Sterisystem® Dry-Base®.

Gracias a su base suave y dimensionalmente estable, puede estar seguro de que todos sus instrumentos permanecerán firmemente en su sitio. Se ha prestado especial atención a evitar perforaciones en los envases y se ha pensado mucho en ayudarle a optimizar su proceso de esterilización.



Conforme al Reglamento sobre productos sanitarios MDR (EU) 2017/745

## Producto sanitario de clase I según MDR

Las bandejas de instrumental Sterisystem® Dry-Base® y las tapas Steri-TOP están clasificadas como Producto Sanitario de Clase I según el Reglamento Europeo de Productos Sanitarios (UE) 2017/745 y han sido declaradas plenamente conformes. Para estos productos se han aplicado las siguientes normas armonizadas:

EN ISO 14971 • BS EN 10088-3 • ISO 3394 • DIN 58952-2 • DIN 58952-3



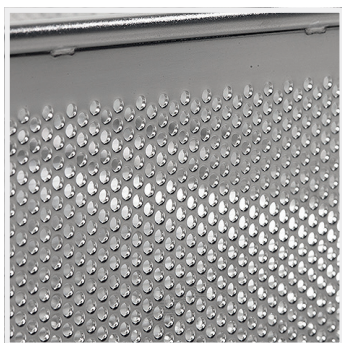
### Diferentes tamaños

Las bandejas de instrumental Sterisystem® Dry-Base® y las tapas Steri-TOP están disponibles en diferentes tamaños estándar según las normas DIN e ISO (DIN 1/4, 1/2, 3/4 y 1/1 e ISO 1/4, 1/2 y 1/1). Las bandejas de instrumental Sterisystem® Dry-Base® están equipadas con dos asas (excepto el tamaño DIN 1/4 y el tamaño ISO 1/4) y tienen una capacidad de carga de 15 kg.

### Control de calidad

Todas nuestras cestas se someten a un control de calidad mediante una herramienta de control especial. La base de cada cesta se comprueba meticulosamente para garantizar que la malla tenga un tamaño uniforme. Esto es vital, por supuesto, para garantizar que los instrumentos permanezcan firmemente en su sitio.



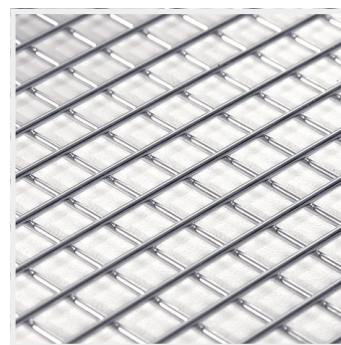


### Patrón de perforación

Los finos orificios de 2 mm del patrón de perforación garantizan una permeabilidad superior al 50%, lo que resulta muy beneficioso para el proceso de lavado. Como el vapor y el agua pueden penetrar fácilmente durante los procesos de lavado y esterilización, se garantiza un resultado máximo. Los laterales protegen el instrumental contra daños y son adecuados para alojar instrumental extrafino.

### Dry-Base®

La base lisa permanece en pleno contacto con la humedad por condensación que pueda quedar en el envase. Posteriormente, la radiación, la convección o la conducción pueden calentar o evaporar esta humedad por condensación.



### Reborde superior

El reborde superior está soldado por plasma a los laterales de la cesta. El resultado es un producto perfectamente acabado sin bordes afilados, lo que reduce al mínimo el riesgo de perforaciones durante el embalaje y el desembalaje. El alambre superior está diseñado de tal forma que no pueda albergarse suciedad entre los laterales y el alambre superior.

### Material

Las bandejas de instrumental Sterisystem® Dry-Base® y las tapas Steri-TOP están fabricadas en acero inoxidable de grado AISI 304 y tienen un acabado pulido electrolíticamente. La composición del material es comprobada por un centro de conocimiento externo. Las esquinas de las tapas Steri-TOP son de silicona resistente al calor.



### Apilable

El ingenioso diseño permite apilar las bandejas con tapas para guardarlas cuando no se utilizan. El material de silicona del que están fabricadas las esquinas funciona como una eficaz capa antideslizante.

### Instrucciones de limpieza

Todos los componentes son resistentes al lavado y a las condiciones de esterilización en autoclave (altas temperaturas, vapor y vacío), así como a los productos químicos más comunes utilizados en los hospitales. Las bandejas y las tapas deben limpiarse antes del primer uso de acuerdo con los ciclos estándar de lavado y desinfección del Servicio Central de Esterilización.

