

Bandejas de instrumental Sterisystem® Dry-Base® Steri-ID



Nuestras bandejas de instrumental Sterisystem® Dry-Base® con Steri-ID integrado se fabrican siguiendo los mismos criterios de calidad que nuestras bandejas de instrumental Sterisystem® Dry-Base® estándar.

La etiqueta RFID Steri-ID HF integrada es una tecnología complementaria de alta calidad al proceso tradicional con pegatinas de códigos de barras que se utiliza para hacer un seguimiento del contenido de las bandejas de instrumental Sterisystem® Dry-Base®. Estas pegatinas se dañan con facilidad, se vuelven ilegibles y, por lo tanto, deben retirarse y sustituirse con regularidad. Sin embargo, la etiqueta incrustada es resistente a las condiciones de lavado y esterilización en autoclave (altas temperaturas, vapor y vacío), así como a los productos químicos más comunes utilizados en los hospitales. Por lo tanto, puede utilizarse durante más de 400 ciclos.

Debido a su sencillo funcionamiento y sostenibilidad, las bandejas de instrumental Sterisystem® Dry-Base® con etiquetas Steri-ID integradas son una alternativa rentable, que ahorra tiempo y es respetuosa con el medio ambiente, a las tradicionales bandejas de instrumental con etiquetas adhesivas de código de barras.



»» Diferentes tamaños y colores

La bandeja de instrumental Steri-ID está disponible en diferentes tamaños y colores estándar. De este modo, se pueden crear diferentes sets quirúrgicos estándar e identificarlos visualmente, por ejemplo, para ginecología, ortopedia, etc., o se pueden distinguir los sets quirúrgicos de los distintos campus que operan bajo la misma CSSD.

Las bandejas de instrumental Sterisystem® Dry-Base® están equipadas con dos asas (excepto el tamaño DIN 1/4) y tienen una capacidad de carga de 15 kg.



»» Etiqueta Steri-ID integrada

La etiqueta Steri-ID incorporada se basa en la tecnología ISO 15693. La plataforma abierta permite elegir entre distintos proveedores de tecnologías de escritura y lectura RFID.

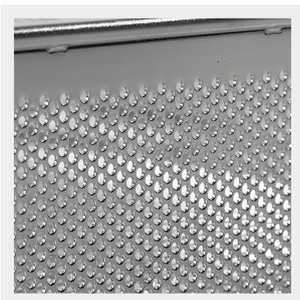
La etiqueta Steri-ID puede escanearse a través del envase de esterilización, por lo que no es necesario ver directamente el contenido durante todo el proceso de esterilización.



»» 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.

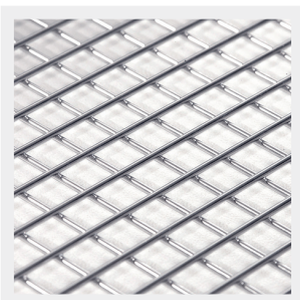
Las cestas que no cumplen las normas dimensionales o de calidad se rechazan durante el control de calidad.



» Patrón de perforación

Los finos orificios de 2 mm del patrón de perforación garantizan una permeabilidad superior al 50%, lo que sólo es 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 los instrumentos de posibles daños y son adecuados para instrumentos extrafinos.



» Dry-Base®

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



» Cable superior

El alambre 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 desembalaje.

El alambre superior está diseñado de tal forma que no pueda acumularse suciedad entre los laterales y el alambre superior.



» Material y forma

Las bandejas de instrumental Sterisystem® Dry-Base® 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 control de calidad externo.

Las bandejas de instrumental Sterisystem® Dry-Base® se han fabricado de tal forma que no se crean cavidades que puedan albergar suciedad.

» Bandejas de instrumental Sterisystem® Dry-Base® Steri-ID



» Bandejas para instrumental Sterisystem® Dry-Base® Steri-ID DIN 1/4

Número de artículo	Etiqueta color	GTIN	Dimensiones ext.
30012 00024	Verde	05404019100600	120 x 250 x 64 mm
Upon request	Amarillo	05404019100617	120 x 250 x 64 mm
Upon request	Negro	05404019100624	120 x 250 x 64 mm
Upon request	Azul	05404019100631	120 x 250 x 64 mm
Upon request	Blanco	05404019100648	120 x 250 x 64 mm
Upon request	Rojo	05404019100655	120 x 250 x 64 mm
Upon request	Morado	05404019100662	120 x 250 x 64 mm
Upon request	Azul petróleo	05404019100679	120 x 250 x 64 mm



» Bandejas para instrumental Sterisystem® Dry-Base® Steri-ID DIN 1/2

Número de artículo	Etiqueta color	GTIN	Dimensiones ext.
30012 00014	Verde	05404019100686	240 x 250 x 64 mm
Upon request	Amarillo	05404019100693	240 x 250 x 64 mm
Upon request	Negro	05404019100709	240 x 250 x 64 mm
Upon request	Azul	05404019100716	240 x 250 x 64 mm
Upon request	Blanco	05404019100723	240 x 250 x 64 mm
Upon request	Rojo	05404019100730	240 x 250 x 64 mm
Upon request	Morado	05404019100747	240 x 250 x 64 mm
Upon request	Azul petróleo	05404019100754	240 x 250 x 64 mm



» Bandejas para instrumental Sterisystem® Dry-Base® Steri-ID DIN 1/1

Número de artículo	Etiqueta color	GTIN	Dimensiones ext.
30012 00019	Verde	05404019100761	480 x 250 x 64 mm
Upon request	Amarillo	05404019100778	480 x 250 x 64 mm
Upon request	Negro	05404019100785	480 x 250 x 64 mm
Upon request	Azul	05404019100792	480 x 250 x 64 mm
Upon request	Blanco	05404019100808	480 x 250 x 64 mm
Upon request	Rojo	05404019100815	480 x 250 x 64 mm
Upon request	Morado	05404019100822	480 x 250 x 64 mm
Upon request	Azul petróleo	05404019100839	480 x 250 x 64 mm

» Bandejas de instrumental Sterisystem® Dry-Base® Steri-ID



» Replacement tags

Número de artículo	Etiqueta color
30012 00009	Verde
Upon request	Amarillo
Upon request	Negro
Upon request	Azul
Upon request	Blanco
Upon request	Rojo
Upon request	Morado
Upon request	Azul petróleo