



**Sterisystem**<sup>®</sup>  
Optimizar la protección del paciente

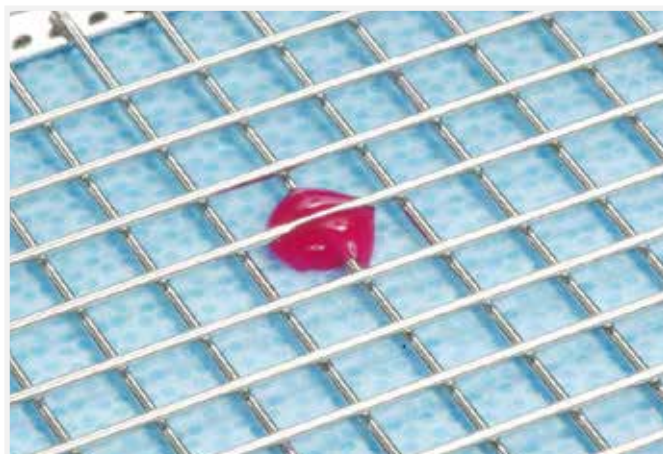


## Mejor control de las infecciones

El flujo logístico estéril Sterisystem® le ofrece una solución única de transporte y almacenamiento, reduciendo drásticamente el riesgo de desgarros, cortes y agujeros en las bandejas de instrumental envuelto. Además, optimizará el espacio disponible, ahorrará costes gracias a una mejor organización y reducirá los costes de reprocesamiento.

## Evitar los paquetes húmedos

La **base lisa** de las bandejas de instrumental de acero inoxidable pulido Sterisystem® Dry-Base® de Belintra atrapa por completo la humedad de condensación que pudiera adherirse a la envoltura estéril. Esto **garantiza que** la humedad de condensación pueda calentarse y el **agua residual se evapore al 100%** bajo la influencia de la radiación, la convección o la conducción.



# Reducir desgarros, cortes y agujeros en los envoltorios estériles

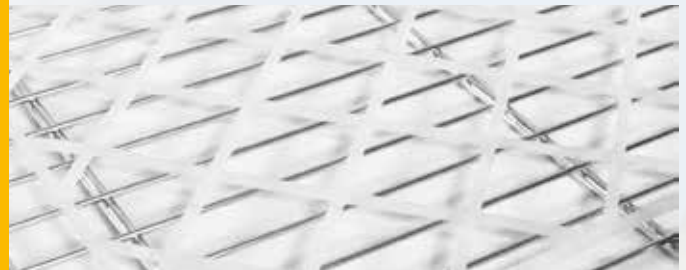
Los **pequeños orificios** (2 mm) de los paneles laterales perforados de las bandejas de instrumental Dry-Base® se han diseñado para **alojar instrumental extrafino y afilado**, evitando que sobresalga y **perfore el envoltorio estéril**.



Las **alfombrillas de silicona antideslizantes** evitan que las bandejas de instrumentos envueltas **se deslicen** durante el transporte.



La **soldadura continua de las bandejas de instrumentos** de acero inoxidable pulido Dry-Base® de Belintra y de las **cestas y estantes de transporte** Perfo-Safe® hace que no presenten rebabas ni deformaciones de soldadura. De este modo **se eliminan los daños en la envoltura estéril**.



## Ahorre tiempo gracias a una mejor organización

Al reorganizar el área de almacenamiento, se crea **una zona de trabajo más fácil de recorrer y que mejora el flujo de trabajo**.

El almacenamiento estructurado UBeFlex® en columnas o estanterías, combinado con un sistema de indexación por colores, permite un almacenamiento más fácil y rápido y un mejor acceso a los productos adecuados, en la cantidad adecuada y en el momento oportuno.

***“ Ahora tenemos mucho más espacio. Tenemos más espacio para trabajar y trabajamos más rápido. Ya no hay ‘curva de aprendizaje’ para el personal nuevo. Todo el mundo está al mismo nivel. El nuevo espacio mejora la productividad y acentúa el comportamiento profesional. ”***

- Director de CSSD de un gran hospital regional de Carolina del Norte (EE.UU.)



- **Los puntos de contacto** de las bandejas de instrumental envueltas se reducen a dos, gracias a las cestas o estantes de transporte de acero inoxidable pulido Perfo-Safe®. Estas cestas o estantes de transporte encajan en los carros de transporte compatibles y en el sistema de almacenamiento modular UBeFlex®.
- **“No apilar”** en el sistema de almacenamiento modular UBeFlex® permite a sus instalaciones aplicar de forma más eficiente las directrices definidas por las instancias reguladoras.
- **“No apilar”** en **soluciones de transporte compatible abierto ó cerrado**.

## Optimizar el espacio disponible

Utilizando el sistema de almacenamiento modular UBeFlex® **umentará su espacio de almacenamiento disponible entre un 30 y un 35%**, aprovechando cada centímetro de anchura, longitud y altura del espacio disponible. El sistema de almacenamiento UBeFlex® también creará un área de trabajo más fluida, por lo que será mucho más fácil moverse por ella.



**ANTES**



**DESPUÉS**



**Carro de transporte modular abierto**

Los carros de transporte modulares abiertos de tipo ISO 1 W pueden utilizarse para estantes y cestas Perfo-Safe® de tipo ISO y DIN. También están disponibles en ISO 1 y 2 tipo D, pero estos no son compatibles con estantes y cestas de tamaño DIN.



**Stericart abierto de acero inoxidable**

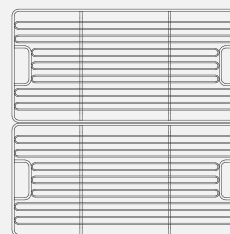
Este carro de transporte abierto resistente a túneles de lavado está disponible en tamaño ISO tipo D (40 cm de ancho) o tipo W (60 cm de ancho) y en tamaño DIN doble (60 x 60 cm). Cuando se utiliza la versión de doble DIN, la capacidad por nivel se duplica si se utilizan cestas de transporte o estantes Perfo-Safe® de tamaño DIN.



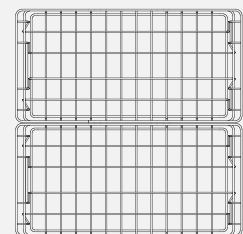
**Carro de transporte cerrado Sterisystem® de acero**

El carro de transporte cerrado de acero inoxidable Sterisystem / carro de transporte de cajas está disponible en dos alturas diferentes. En el carro de transporte cerrado **puede montar dos cestas de transporte DIN de 30 cm o estantes en cada posición**, optimizando así aún más el uso del espacio.

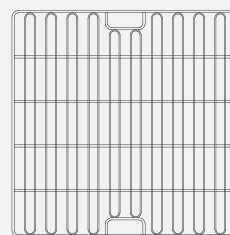
### Posible llenado por pares en carros de transporte de doble DIN:



2 x estantes de alambre  
DIN 60



2 cestas de alambre DIN  
de 60 x 30



1 x estante de alambre  
doble DIN 1



1 x cesta de PC o ABS



Con el avanzado enfoque modular de la solución de almacenamiento **UBeFlex®**, las combinaciones de columnas y estanterías son casi infinitas.



Utilizando el **almacenamiento modular de alta densidad UBeTrack™** ahorrará aún más espacio con 2 o 3 estanterías móviles que encajan entre 2 estanterías fijas por unidad.

Si almacena conjuntos de instrumentos más delgados en **columnas de tipo DIN** con cestas Perfo-Safe® o estantes de 30 cm de ancho, podrá **ahorrar +/- un 10% de espacio adicional por columna.**

## Inversión escalonada posible

Como el concepto consta de múltiples componentes, puede decidir invertir en un subconjunto de ellos o empezar con una reforma parcial del espacio de almacenamiento.

### Posibles componentes de las soluciones de flujo logístico estéril Sterisystem

- Bandejas de instrumental Sterisystem® Dry-Base
- Mesas de embalaje regulables en altura
- Alfombrillas de silicona antideslizantes Sterisystem
- Cestas de transporte y estantes Sterisystem® Perfo-Safe® de acero inoxidable pulido
- Carro de transporte abierto UBeFlex® KD
- Carro de transporte abierto resistente al túnel de lavado Stericart
- Carro de transporte cerrado de acero inoxidable Sterisystem® / carro para cajas
- Sistema de almacenamiento modular UBeFlex
- UBeTrack™ almacenamiento modular de alta densidad



### Cestas DIN apilables

- Ahorre espacio en el autoclave
- Diseño ergonómico para manipular juegos de instrumentos envueltos



Las mesas regulables en altura y una amplia gama de accesorios permiten al personal de la CSSD realizar su trabajo de forma ergonómica.

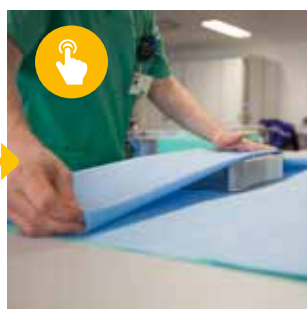
Al implantar diferentes componentes del flujo logístico estéril Sterisystem®, **ahorará en costes de reprocesamiento** de conjuntos contaminados y en **costes relacionados con retrasos en la cirugía**, que tienen un impacto significativo en el coste total de propiedad y la eficiencia de la CSSD/SPD.

Garantizado  
**ROI**

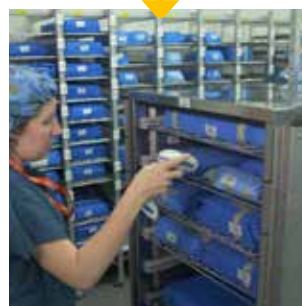
## Protección de principio a fin



**1.** Descontaminación de instrumentos



**2.** Preparación, envasado y esterilización



**3.** Almacenamiento y transporte al



**4.** Presentación estéril en quirófano

*“Una de las grandes ventajas de este sistema completo es que elimina los riesgos de desgarros, cortes y agujeros en nuestras envolturas, lo que reduce (mucho) las posibilidades de contaminación de nuestros instrumentos. La otra gran ventaja adicional que hemos encontrado (...) es el ahorro de costes. Hemos conseguido una gran eficacia en nuestro trabajo. Ahorramos mucho tiempo (...) y también ahorramos mucho espacio con el sistema Belintra”.*

- Director de CSSD en un centro ambulatorio y quirúrgico del Medio Oeste de EE.UU.



Carro de transporte modular abierto con revestimiento BactOStop

Diferentes modelos

Panel de techo/base



Carro de transporte abierto de acero inoxidable resistente al túnel de lavado.

3 modelos a elegir



Cestas para instrumentos Dry-Base® de acero

Sistema de almacenamiento modular UBeFlex®

Clips de identificación con etiquetas

Estanterías Perfo-Safe® de acero inoxidable pulido



Ahorro de espacio: dos juegos DIN

Carro con caja cerrada de acero

Cestas de alambre de acero inoxidable

3 modelos a elegir