

## Cesta para material estéril Da Vinci

Hoja de especificaciones para el artículo 7501979 | SteriKo 806/490/120 Da Vinci

### Datos técnicos



<b>Peso:</b>	2 kg
<b>Ancho:</b>	806 mm
<b>Profundidad:</b>	490 mm
<b>Altura:</b>	120 mm

*Ejemplo ilustrativo, nos reservamos el derecho a realizar modificaciones técnicas, sin decoración.*

La cesta para material estéril Da Vinci protege el instrumental de cirugía robótica durante el transporte entre la preparación y el quirófano.

La cesta para material estéril Da Vinci de Hupfer transporta y protege los valiosos endoscopios del sistema robótico Da Vinci durante el transporte y el almacenamiento. La cesta para material estéril de Hupfer convence por sus detalles:

Los lazos de alambre de la cesta para material estéril Da Vinci protegen el envase blando del instrumental médico que se transporta. En los lados hay aberturas de agarre para poder desplazar el valioso material estéril de forma cómoda y segura. La cesta para material estéril de Hupfer se puede apilar y permite un uso eficiente del espacio y el almacenamiento seguro del material estéril para uso médico.

La cesta para material estéril de alta calidad está fabricada en acero inoxidable electropulido y brilla con una higiene perfecta. Las dimensiones están adaptadas a la perfección a los componentes Hupfer para cirugía asistida por robot.

Desde la preparación hasta el quirófano, la gama Da Vinci fomenta procesos seguros y una logística adecuada del material estéril en su hospital.

- Los lazos de alambre protegen los envases blandos de los bienes que se

Fecha de consulta: 05.04.2026,  
14:41:10

*Todas las indicaciones y medidas son aproximadas, nos reservamos el derecho de introducir modificaciones técnicas. © Hupfer*

## Cesta para material estéril Da Vinci

Hoja de especificaciones para el artículo 7501979 | SteriKo 806/490/120 Da Vinci

transportan

- Las aberturas de agarre garantizan una sujeción ergonómica y segura cuando al acarrearla
- El diseño apilable garantiza un uso eficiente del espacio