

## El módulo de inicio para Da Vinci

*Hoja de especificaciones para el artículo 7506522 | RG-GR/N5 Medidul Da Vinci*

### Datos técnicos



<b>Distancia de enganche:</b>	75 mm
<b>Max. carga por tramo</b>	600
<b>Peso:</b>	20 kg
<b>Ancho:</b>	873 mm
<b>Profundidad:</b>	612 mm
<b>Altura:</b>	1960 mm

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

La estantería de inicio se utiliza para almacenar y optimizar el uso de espacio en el almacén de material estéril y del quirófano. La estantería está diseñada para el almacenamiento de cestas para material estéril, incluidos los endoscopios Da Vinci, sus cestas de inmersión y envases blandos.

Los juegos de marcos de inserción incluidos ofrecen una superficie segura con extracción ergonómica para depositar objetos.

La estantería de inicio Da Vinci de acero inoxidable de Hupfer ofrece una solución de almacenamiento clara y de fácil acceso para garantizar el orden en su logística de almacén de material estéril y en quirófano.

Su diseño modular permite una configuración específica conforme a las necesidades para las más diversas condiciones espaciales y de temperatura, garantizando así el máximo aprovechamiento del espacio. El diseño especial para la provisión de instrumentos robóticos consigue una claridad máxima.

La extracción ergonómica permite un acceso rápido y una fácil retirada de las cestas para material estéril almacenadas. La estantería es fácil de montar y en todo momento se puede ampliar y adaptar fácilmente a los cambios en la logística diaria.

## El módulo de inicio para Da Vinci

**Hoja de especificaciones para el artículo 7506522 | RG-GR/N5 Medidul Da Vinci**

Los materiales utilizados son sostenibles, 100 % reciclables y tan valiosos que Hupfer le garantiza ya ahora mismo la recompra de la estantería completa al final de su vida útil.

- Los juegos de marcos de inserción garantizan un almacenamiento seguro e higiénico de las cestas para material estéril Da Vinci
- su diseño especial consigue una claridad máxima y un acceso rápido
- el acero inoxidable de alta calidad permite una limpieza fácil y ofrece una higiene perfecta
- el sistema modular permite cualquier diseño y ampliación, lo que garantiza una gran eficiencia en el uso del espacio
- los materiales de alta calidad garantizan la sostenibilidad y la conservación del valor
- su robusta construcción garantiza una gran estabilidad y una elevada capacidad de carga
- el sistema modular asegura un manejo sencillo desde el montaje hasta la limpieza sin esfuerzo