



## Carro de transporte de recipientes Da Vinci para 3 cestas

### Datos técnicos



<b>Tipo de inserción:</b>	Inserción cruzada
<b>Carga útil:</b>	90 kg
<b>Peso:</b>	96.415 kg
<b>Ancho:</b>	1119 mm
<b>Profundidad:</b>	769 mm
<b>Altura:</b>	1062 mm

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

El carro de transporte de recipientes transporta y protege las cestas para material estéril Da Vinci cargadas con las cestas de endoscopia Da Vinci, incluidos los envases blandos y el instrumental preparado.

El eficiente carro de transporte para recipientes de acero inoxidable Da Vinci se utiliza para un cómodo transporte y almacenamiento de cestas de material estéril Da Vinci con las correspondientes cestas de endoscopia adecuadas Da Vinci y sus envases blandos. El carro para material estéril de Hupfer garantiza un manejo fácil y eficiente en cualquier entorno de trabajo médico.

Su estructura cerrada protege los valiosos materiales estériles de las influencias ambientales y la contaminación durante el transporte.

Los juegos de marcos de inserción instalados están adaptados de forma óptima a las cestas para material estéril Da Vinci de Hupfer. En cada cesta para material estéril Da Vinci caben perfectamente una cesta de endoscopia, su envase blando y el instrumento preparado. El diseño ajustable en altura de los juegos de marcos de inserción permite retirar el instrumental transportado de forma ergonómica y segura.

Gracias a sus dimensiones compactas y baja altura, el carro de transporte de

Fecha de consulta: 26.12.2024,  
18:16:55

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



## Carro de transporte de recipientes Da Vinci para 3 cestas

recipientes Da Vinci convence por su buena visión general y su maniobrabilidad precisa.

El equipamiento de dos ruedas giratorias con dos frenos de bloqueo y dos ruedas fijas permite una conducción suave con un alto grado de estabilidad direccional. Las ruedas antiestáticas evitan la carga electrostática y protegen eficazmente al personal y los dispositivos técnicos muy delicados contra posibles picos de tensión.

- Los juegos de marcos de inserción Da Vinci permiten una retirada ergonómica y segura del material estéril
- el diseño cerrado protege los instrumentos delicados de las influencias ambientales
- Los juegos de marcos de inserción de altura ajustable permiten adaptar las distancias a las necesidades concretas
- las ruedas antiestáticas evitan la carga electrostática y protegen eficazmente contra picos de tensión
- Las ruedas giratorias permiten desplazar el carro sin esfuerzo y maniobrarlo con precisión
- Los frenos de bloqueo garantizan un desplazamiento y estacionamiento seguros
- el acero inoxidable de alta calidad permite una limpieza fácil y ofrece una higiene perfecta
- los materiales de alta calidad garantizan la sostenibilidad y la conservación del valor