

Cesta de malla 160x160x160 mm

Hoja de especificaciones para el artículo 7500903 | DraKo 160/160/160

Datos técnicos



Peso:	0.3 kg
Ancho:	160 mm
Profundidad:	160 mm
Altura:	160 mm

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

Cesta de alambre multifuncional para laboratorios.

El cesto de alambre multifuncional de Hupfer Metallwerke GmbH & Co. KG es una solución versátil para el entorno de laboratorio. La resistente cesta de acero inoxidable ofrece un almacenamiento estable e higiénico, así como un transporte sencillo de instrumentos, materiales y productos estériles. Su estructura de alambre abierta garantiza una ventilación óptima y una limpieza rápida, lo que aumenta la higiene en el entorno médico. El cesto de alambre es ideal para clasificar, organizar y transportar en áreas estériles o limpias. Gracias a su duradera calidad de material, requiere poco mantenimiento y es fiable. El cesto de alambre multifuncional apoya flujos de trabajo eficientes y garantiza orden y seguridad en la logística de productos médicos. Perfectamente adecuado para clínicas, laboratorios y centros médicos, ofrece una solución práctica para tareas logísticas exigentes.

- el acero inoxidable pulido proporciona una apariencia atractiva y alta resistencia
- la superficie resistente a la corrosión garantiza durabilidad y fácil mantenimiento
- las propiedades higiénicas permiten un uso seguro en la tecnología médica
- la construcción robusta ofrece alta estabilidad y capacidad de carga para aplicaciones exigentes

Fecha de consulta: 01.09.2025,
04:15:30

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

Cesta de malla 160x160x160 mm

Hoja de especificaciones para el artículo 7500903 | DraKo 160/160/160

HUPFER
we make work flow

- el material ecológico apoya prácticas sostenibles y la conservación del valor

Fecha de consulta: 01.09.2025,
04:15:30

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