



Datos técnicos

Peso:	11 kg
Ancho:	605 mm
Profundidad:	620 mm
Altura:	1620 mm

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

El juego de carro de ganchos para contenedores de material estéril permite transportar el material médico y tenerlo dispuesto para su uso en el accesorio enganchado.

El juego de carro de ganchos de acero inoxidable para contenedores de material estéril permite un transporte cómodo y una organización fácil del material médico en el accesorio enganchado. El carro de ganchos de Hupfer garantiza un manejo fácil y eficiencia en los procesos de transporte en cualquier entorno de trabajo médico. La construcción con marco perimetral soldado, de perfil cuadrado de acero inoxidable con esquinas superiores curvadas es especialmente resistente a la torsión y robusto. La construcción del marco también sirve como asa Ergo. Los pares de ganchos soldados de forma fija permiten colocar fácilmente el accesorio correspondiente. El carro de ganchos facilita una vista general clara de los materiales colocados y un acceso rápido a los mismos. El diseño de alta calidad garantiza una higiene óptima en entornos exigentes. La subestructura del carro de perfil cuadrado con esquinas curvadas y cuatro ruedas giratorias con dos frenos de bloqueo permite desplazarlo sin esfuerzo y maniobrarlo con precisión. Las ruedas antiestáticas evitan la carga electrostática y protegen eficazmente contra posibles rayos eléctricos. Juego compuesto de un carro de ganchos de un solo lado y 4 soportes para contenedores de material estéril

- La construcción abierta garantiza un acceso rápido y una organización fácil
- Los pares de ganchos soldados de forma fija permiten enganchar fácilmente el accesorio y equipar el carro conforme a las necesidades
- El diseño de alta calidad garantiza una limpieza fácil y una higiene óptima

- Las ruedas giratorias permiten desplazar el carro sin esfuerzo y maniobrarlo con precisión
- Los frenos de bloqueo garantizan un desplazamiento y estacionamiento seguros
- Las ruedas antiestáticas evitan la carga electrostática y protegen dispositivos altamente sensibles