

Armario alto con 2 sistema Medidul para ISO

Hoja de especificaciones para el artículo 7506382 | MF HSR MD ISO
1100/650/2000

Datos técnicos



Peso:	98 kg
Ancho:	1100 mm
Profundidad:	650 mm
Altura:	2000 mm

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

El armario alto con sistema Medidul se utiliza para el almacenamiento de material estéril y consumible en cestas UTE e ISO.

Los armarios altos MediFurn ofrecen espacio para un almacenamiento protegido y, al mismo tiempo, garantizan una disposición clara, versatilidad y una manipulación sin problemas.

La estructura higiénica de acero inoxidable de alta calidad garantiza una durabilidad de primera clase y una fácil limpieza en entornos exigentes.

Las puertas batientes permiten un acceso rápido y seguro a los materiales en todo momento y proporcionan una protección eficaz contra el polvo y la luz. Dependiendo de la finalidad del uso, los módulos de armario pueden equiparse con tramos Medidul para alojar cestas de material estéril y contenedores conforme a las normas UTE o ISO.

- el acero inoxidable de alta calidad permite una higiene perfecta y una limpieza fácil
- el armario alto ofrece espacio para almacenar material estéril y productos

Fecha de consulta: 20.05.2026,
13:47:18

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

Armario alto con 2 sistema Medidul para ISO

Hoja de especificaciones para el artículo 7506382 | MF HSR MD ISO
1100/650/2000

HUPFER
we make work flow

- consumibles de forma protegida
- rieles de soporte de altura regulable sin necesidad de herramientas
- puertas batientes para un acceso rápido y una protección eficaz contra el polvo
- admite tramos Medidul para alojar cestas de material estéril y contenedores conforme a las normas STE o ISO

Fecha de consulta: 20.05.2026,
13:47:18

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