

**HOLITY.COM**

Carro de emergencia no magnético h564_84

Carro para emergencia en acero inoxidable AISI 304 amagnético. Dimensiones: L.890xP.630xh.1040 mm

Carro de Emergencias con estructura realizada en acero inoxidable AISI 304 SB, con un grosor de 10/10, lavable y desinfectable, garantizando así una higiene segura.

Parte superior: Mesa de trabajo completamente hecha de acero inoxidable AISI 304 SB, resistente a manchas y arañazos, de fácil limpieza, con dimensiones de 660x550x60 mm, equipada con un borde perimetral de contención en tres lados. La plataforma para desfibrilador-electrocardiograma también está hecha de acero inoxidable AISI 304 SB, con dimensiones de 550x450 mm, giratoria a 360° y bloqueable con una perilla en la posición deseada, equipada con un barandilla de contención y orificios para la sujeción de las correas del monitor.

Parte frontal: Cajones extraíbles completamente fabricados en acero inoxidable AISI 304 SB, deslizables sobre guías de acero inoxidable; dotados de manija empotrada en ABS, ergonómica y antitrauma, con bloqueo de fin de carrera. El cierre de los cajones se realiza mediante sellos de seguridad (se incluye un paquete de 100 sellos numerados).

Lado izquierdo: Mesa de trabajo suplementaria extraíble en acero inoxidable AISI 304 SB, completa con bloqueo de fin de carrera y bloqueo en posición cerrada. Tres compartimentos en acero inoxidable para objetos, con dimensiones de 280x145x250 mm, con barandilla de contención. Compartimento retráctil en acero inoxidable AISI 304 para bombona de oxígeno de 3-5-7 litros, completo con barandilla.

Lado derecho: Manija de empuje ergonómica y antitrauma en aluminio con terminales de plástico. Porta basura en acero inoxidable AISI 304 SB. Soporte en acero inoxidable AISI 304 SB para aspirador, dimensiones de 450x180x80 mm. Completa el carro una placa de reanimación cardiaca en plexiglás, provista de soportes.

Base: Cuatro parachoques angulares en PVC antideslizante. Cuatro ruedas giratorias de goma sólida, montadas en rodamientos, de Ø 125 mm, de las cuales 2 tienen freno y 2 son antistáticas.

Características técnicas:

- Material: Acero inoxidable AISI 304, grosor 10/10
- Dimensiones: L. 890x630xh. 1040 mm

- Base con 4 parachoques angulares en PVC antideslizante
- 4 ruedas giratorias de goma sólida, montadas en rodamientos, Ø 125 mm, de las cuales 2 tienen freno y 2 son antistáticas.

Configuración estándar de los cajones:

- 3 cajones en acero inoxidable, dimensiones: 560x480x150 mm
- 1 cajón en acero inoxidable, dimensiones: 560x480x300 mm

Accesorios incluidos:

- Cierre a sportellino
- Porta catéteres
- Soporte para aspirador
- Soporte para desfibrilador
- Soporte para bombona de oxígeno
- 2 ruedas antistáticas
- Placa de reanimación cardiaca en plexiglás, fácilmente extraíble para una intervención rápida, completa con guías para el alojamiento. Dimensiones: 600x430x8 mm
- Paquete de 100 sellos de colores, numerados progresivamente
- Papelera en acero inoxidable

INFORMACIÓN

- **Altura en milímetros** 1040.0000
- **Profundidad en milímetros** 630.0000
- **Ancho en milímetros** 890.0000
- **Material** acero

Carro de emergencia no magnético h564_84



Carro de emergencia no magnético h564_84

- : 399 mm
- : 400 mm
- : 401 mm
- : acciaio