



Carro de emergencia de acero h564_83

Carro de emergencia en acero AISI 304. Dimensiones: L.680xP.630xh.1100 mm.

Carro de Emergencia con estructura fabricada en acero inoxidable AISI 304 SB, con un espesor de 10/10, que es lavable y desinfectable, garantizando una higiene segura.

Parte superior: Superficie de trabajo en tecnopolímero autoextinguible, resistente a manchas y rayones, fácil de limpiar, lavable y desinfectable, con dimensiones de 550x540x60 mm, y un borde perimetral de contención en tres lados, color gris RAL 7035. Plataforma para desfibrilador-electrocardiógrafo en acero inoxidable AISI 304 SB, dimensiones 550x450 mm, giratoria a 360° con bloqueo mediante perilla en la posición elegida, equipada con un borde de contención y orificios para el enganche de correas de sujeción del monitor. Barra para suero en acero cromado, con 4 ganchos, ajustable en altura con una sola mano.

Parte frontal: Cajones extraíbles en acero inoxidable AISI 304 SB, deslizándose sobre guías telescópicas para extracción total; equipados con manijas empotradas de ABS, ergonómicas y antitrauma, además de un tope de bloqueo de fin de carrera. Cierre de los cajones mediante tapas con sellos de seguridad (incluye un paquete de 100 sellos de seguridad numerados). La configuración de los cajones puede modificarse bajo solicitud. Porta catéteres en tecnopolímero.

Lado izquierdo: Superficie de trabajo adicional extraíble en tecnopolímero autoextinguible, con un tope de bloqueo de fin de carrera y un mecanismo de bloqueo en posición cerrada. Tres compartimentos en acero inoxidable para objetos, dimensiones 280x90x80 mm, con un borde de contención. Compartimento retráctil en acero inoxidable AISI 304 SB para cilindros de oxígeno de 3-5-7 litros, con un borde de contención de dimensiones 150x140x720 mm.

Lado derecho: Manija de empuje ergonómica y antitrauma en aluminio con terminales de plástico. Soporte en acero inoxidable AISI 304 SB para aspirador, dimensiones 450x180x80 mm. Portarifiuti en tecnopolímero autoextinguible con apertura a rodilla.

Parte trasera: Placa de cardiomasa en plexiglás, completa con soportes.

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

Características técnicas:

- Material: acero inoxidable AISI 304
- Dimensiones de la superficie de trabajo: 550x540xh. 60 mm
- Manija de empuje ergonómica
- Base con 4 parachoques angulares en PVC antideslizante
- 4 ruedas giratorias de goma sólida, montadas sobre rodamientos, Ø 125 mm, 2 con freno y 2 antistáticas.
- 3 cajones de acero inoxidable, dimensiones externas: 400x560x150 mm
- 1 cajón de acero inoxidable, dimensiones externas: 400x560x300 mm

Accesorios incluidos:

- Cierre de tapa
- Porta catéteres
- Soporte para aspirador
- Soporte para desfibrilador
- Soporte para cilindro de oxígeno
- 2 ruedas antistáticas
- Placa de cardiomasa en plexiglás de fácil extracción, para un rápido acceso durante la intervención, completa con guías para su alojamiento. Dimensiones: 600x430x8 mm
- Paquete de 100 sellos de colores, numerados progresivamente
- Barra para suero con 4 ganchos, muy resistentes, fabricada en tecnopolímero, ajustable en altura con una sola mano y fácil de instalar en el carro gracias a dos soportes de acero pintado. Dimensiones: 1123/2100 mm de altura
- Papelera en tecnopolímero autoextinguible, extraíble y con apertura a rodilla. Capacidad de 10 litros. Dimensiones: 200x250x340 mm

*Imagen puramente indicativa.

INFORMACIÓN

- **Altura en milímetros** 1100.0000
- **Profundidad en milímetros** 630.0000
- **Ancho en milímetros** 680.0000
- **Material** acero

Carro de emergencia de acero h564_83



Carro de emergencia de acero h564_83

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