



Carro de emergencia para pediatría h564_18

Carro de emergencia para uso en departamentos de pediatría equipado con portasueros y soporte para botella de oxígeno. Dimensiones: L. 650 x P. 600 x h. 1110 milímetros

Carro de emergencia preparado para su uso en las unidades pediátricas. Estructura de acero pintado a fuego sobre una base epoxy y acabado con esmaltes acrílicos resistentes a las manchas y los arañazos. Equipado con superficie de trabajo en ABS ignífugo (52 x 40 x h. 6 cm) con borde perimetral, fácil de lavar y desinfectar. Plataforma porta desfibrilador de plexiglás, giratoria 360° y con mando de bloqueo de posición y preparación para sujeción de correas de fijación del monitor. Lado izquierdo provisto de asa de empuje de ABS y placa de masaje cardíaco extraíble de plexiglás.

Lado derecho con contenedor de residuos de apertura de rodilla. Parte posterior provista de asta porta suero de altura ajustable, soporte para bombona de oxígeno y soporte para catéteres-sondas. El carro se caracteriza por el sistema BROSELOW, es decir, está equipado con una cajonera con 9 cajones, cada uno de los cuales tiene un código de color correspondiente a uno de los diferentes rangos de estatura y edad del niño. Cada cajón contiene todo el material necesario para la reanimación de un paciente incluido en ese rango de estatura y edad, incluidos los medicamentos ya predosificados.

Los cajones están fabricados en acero pintado y son deslizantes y totalmente extraíbles, además están equipados con asa ergonómica, tope de final de carrera y cierre a presión para evitar la apertura durante el empuje. Cerradura centralizada con llave. Base con doble parachoques perimetral antivuelco y antichocho de tecnopolímero. 4 ruedas termoformadas giratorias antiestáticas de goma maciza, montadas sobre rodamientos de Ø 125 mm, de las cuales 2 con freno y 2 antiestáticas.

Características Técnicas:

- Dimensiones: L. 650 x P. 600 x h. 1110 mm
- Material: acero, tecnopolímero, plexiglás
- Con superficie de trabajo superior de dimensiones L52 x P40 x H6 cm
- Con plataforma porta desfibrilador-electrocardiógrafo de plexiglás, dimensiones útiles 410x325 mm, giratoria 360° con bloqueo mediante mando en la posición deseada, barandilla perimetral de contención y preparación para sujeción de correas de fijación del monitor. Dim. 410x325x40 h mm
- Con asa de empuje de ABS
- Con cubo de residuos de tecnopolímero autoextinguible, extraíble y de apertura de rodilla. Capacidad 10 litros. Dim. 200x250x340 h mm

- Con placa de masaje cardíaco de plexiglás de fácil y intuitiva extracción para realizar la intervención de manera rápida, completa con guías para el alojamiento. Dim. 600x430x8h mm
- Con asta porta suero de 4 ganchos muy resistentes fabricados en tecnopolímero, ajustable en altura con una sola mano y de fácil instalación en el carro gracias a dos soportes de acero pintado. Dim. 1123/2100 h mm
- Soporte para bombona de 3, 5 o 7 litros, completo con correa de sujeción universal y ajustable.
- Con soporte para catéteres-sondas de tecnopolímero. Dim. 125x70x475 h mm
- Con 4 cajones de acero pintado, dimensiones 425x400x75 h mm
- Con 5 cajones de acero pintado, dimensiones 425x400x100 h mm
- Paquete de 100 precintos de colores, numerados progresivamente
- Cierre con sistema de precinto: cilindro de cierre centralizado de los cajones con sistema de precinto, práctico y ergonómico que permite un cierre fácil y simultáneo de todos los cajones
- Base con doble parachoques perimetral antivuelco y antitraumático de tecnopolímero
- Con 4 ruedas termoconformadas de goma maciza, de las cuales 2 con freno y 2 antiestáticas, de 125 mm de diámetro
- Proceso de pintura conforme a la norma UNI EN ISO 9001

INFORMACIÓN

- **Profundidad en milímetros** 600.0000
- **Altura en milímetros** 1470.0000

