



Carro de emergencia con 4 cajones h564_15

Carro de emergencia con 4 cajones, soporte para sueros y soporte para bombonas de oxígeno. Dimensiones: L75 x P65 x H106 cm.

Carro de emergencia para hospitales o clínicas. Carrocería compuesta por 4 montantes de acero pintado con polvo epóxico. Paredes laterales y traseras de tecnopolímero y autoportantes hasta 100 kg. La parte superior está provista de una superficie de trabajo (70x50 cm) de tecnopolímero antiarañazos con borde perimetral en 3 lados para contener líquidos y una plataforma porta desfibrilador (45 x 35 cm) de plexiglás, giratoria 360°, equipada con perilla de bloqueo de posición y preparación para enganchar correas de sujeción del monitor.

Además, en la parte superior, también hay: un soporte de varilla de acero con portasueros de 4 ganchos ajustable en altura, un soporte para tanque de oxígeno de 3, 5 o 7 litros y un portacatóteres-sondas de tecnopolímero. El lado izquierdo está provisto de una manija de empuje ergonómica y antitrauma de aluminio con terminales de plástico, mientras que el derecho presenta una superficie de trabajo extraíble y deslizable mediante guías telescópicas, completa con manija ergonómica y antitrauma, tabla de masaje cardíaco extraíble de plexiglás.

La parte frontal está equipada con 4 cajones de tecnopolímero intercambiables, totalmente extraíbles mediante deslizamiento sobre guías telescópicas y además completos con manijas ergonómicas y antitrauma y cómodos portaetiquetas. Los cajones también se pueden cerrar mediante precintos de seguridad (1 paquete de 100 precintos incluido).

Finalmente, la base está provista de 4 topes angulares de PVC antideslizante. 4 ruedas termoformadas giratorias de goma maciza, montadas sobre rodamientos de Ø 125 mm, de las cuales 2 con freno y 2 antiestáticas. Los materiales utilizados son de alta calidad y garantizan no solo una buena durabilidad del producto, sino también seguridad, higiene y facilidad de uso.

Características técnicas:

- Dimensiones: L75 x P65 x A106 cm
- Material: acero, tecnopolímero, plexiglás
- Con superficie de trabajo superior de dimensiones 70 x 50 cm

- Con plataforma porta desfibrilador giratoria 360°, Dim. 410x325x40 h mm
- Con manija de empuje ergonómica y antitrauma de aluminio con terminales de plástico
- Con superficie de trabajo lateral extraíble
- Con tabla de masaje cardíaco. Dim. 600x430x8h mm
- Portasueros de 4 ganchos muy resistentes hechos de 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
- Correa para soporte de tanque de oxígeno de 3, 5 o 7 litros
- Con portacatóteres-sondas de tecnopolímero. Dim. 125x70x475 h mm
- Cierre con sistema de precinto: cilindro de cierre centralizado de los cajones con sistema de precinto, práctico y ergonómico permite un fácil y simultáneo cierre de todos los cajones
- Paquete de 100 precintos de colores, numerados progresivamente
- Recipiente para desechos de tecnopolímero autoextinguible, extraíble con sistema de apertura de tapa con pedal. Capacidad 15 litros. Dim. 300x175x575 h mm
- 3 cajones de tecnopolímero, dimensiones 460x420x150 h mm completos con portaetiquetas
- 1 cajón de tecnopolímero, dimensiones 460x420x300 h mm completo con portaetiquetas
- Base con 4 topes angulares de PVC antideslizante
- Con 4 ruedas termoformadas giratorias de goma maciza, montadas sobre rodamientos de Ø 125 mm, de las cuales 2 con freno y 2 antiestáticas
- Proceso de pintura conforme a las normas UNI EN ISO 9001
- Color de los cajones: azul, amarillo, verde y naranja (como en la foto)

INFORMACIÓN

- **Altura en milímetros** 1060.0000
- **Profundidad en milímetros** 650.0000
- **Ancho en milímetros** 750.0000
- **Material** acero

Carro de emergencia con 4 cajones h564_15



Carro de emergencia con 4 cajones h564_15

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