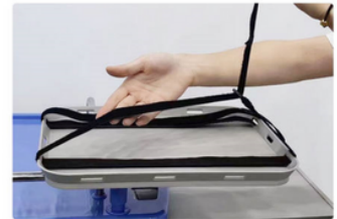


MCET-75001B

Carro de emergencia



Construcción:
Se componen principalmente de acero y estructura plástica de ingeniería ABS. Incluye columnas triangulares de plástico y acero, y soporte de carga de cuatro columnas.

Parte Superior:
La superficie inferior en forma de arco de ABS está formada por moldeo por inyección, con pasamanos a ambos lados. La mesa tiene un diseño cóncavo para evitar que los artículos se resbalen y está equipada con barandillas de acero inoxidable y vidrio blando transparente.

Lado Izquierdo:
Plataforma multiusos integrada, intercambiable con el soporte de infusión del lado derecho. Incluye un banco de trabajo auxiliar con piezas colgantes retráctiles y una caja de almacenamiento desmontable.

Lado Derecho:
Portasueros telescópico de nailon, con capacidad de carga de 2-5 kg y cuatro ganchos giratorios. Caja giratoria para objetos punzantes de 3 litros y bote de basura bicolor para clasificación de residuos (amarillo para residuos médicos y verde para residuos domésticos).

Parte Trasera:
Tablero de RCP, soporte telescópico oculto para cilindro de oxígeno y placa de alimentación móvil.

Parte Frontal:
Cerradura de control central giratoria, cinco capas de cajones grandes y pequeños con rieles guía suaves. Cajones pequeños de 80 mm y medianos de 120 mm. Superficie de embutición profunda de 240 mm y 3x3 separadores en el cajón.

Parte Inferior:
Cuatro ruedas blandas universales de lujo de 100 mm, dos con función de freno.



- SOPORTE PARA DESFIBRILADOR: 1 UNIDAD
 - BANDEJA LATERAL DESLIZABLE: 1 UNIDAD
 - CONTENEDOR PARA PUNZOCORTANTES: 1 UNIDAD
 - CESTAS PARA POLVO: 2 UNIDADES
 - PORTASUEROS: 1 UNIDAD
 - TABLERO DE RCP: 1 UNIDAD
 - SOPORTE PARA BOTELLA DE OXÍGENO: 1 UNIDAD
 - TOMA DE CORRIENTE: 1 UNIDAD
 - CONTENEDOR DE UTILIDADES: 1 UNIDAD
 - CIERRE CENTRAL: 1 SET
- TAMAÑO (LXAXA): 750X475X920 MM