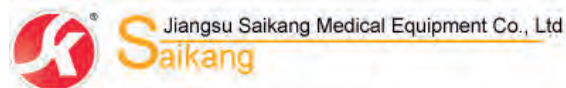


Camilla para transporte general

SKB041-1



Características Generales

Camilla de transporte para ser utilizada en aéreas tales como:

• **Transporte** • **Emergencia** • **Recuperación.**

La camilla SKB041-1 está diseñada para soportar los procedimientos de cuidados de primeros auxilios. La Carga Máxima de la camilla, es de 250kg.

La posición de los pedales de la camilla está diseñada para ser prácticos en situaciones que requieren la disponibilidad de ambas manos para realizar acciones rápidas sobre el paciente. En ambos extremos de la camilla se encuentran los controles centralizados de pies (pedales) para la función de frenado central en las cuatro ruedas y dirección.

En la zona lateral, a ambos lados de la camilla se encuentra los pedales para controlar las funciones de elevación, trendelemburg/ trendelemburg inverso, dirección, operación de trendelemburg de mano libre y sistema de la quinta rueda, para facilitar su desplazamiento. Todas las funciones de la camilla son simples y fáciles de controlar.

Bandeja protectora con capacidad de almacenamiento y soporte para tanque de oxígeno, en la parte inferior de la camilla. Adicional cuenta con sistema de doble pedestal.



Precisely Right.

Características Generales

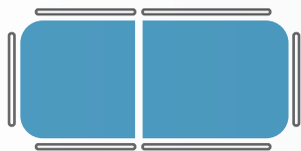
Las Barandales son; enteros, cubiertos, abatibles, construidas en acero inoxidable, .
La Camilla incluye colchoneta de 10cm, altamente resistente a fluidos.

Moderno sistema de quinta rueda que le permitirá al usuario maniobrar la camilla libremente de manera segura. Sus cuatro ruedas tienen un diámetro de 20cm, antiestáticas de alta calidad. Entre sus modernas funciones ofrece el sistema de frenado central en las cuatro ruedas. Adicional cuenta con dirección.

La camilla incluye, cuatro parachoques en las cuatro esquinas para maximizar la vida útil del equipo, así mismo cuenta con un atril telescópico integrado, fijo y colapsable, de 2 ganchos abatibles que soporta hasta 15Kg, además la camilla posee cuatro orificios (1 en cada esquina) para colocar los porta sueros según la necesidad .



POSICIONES



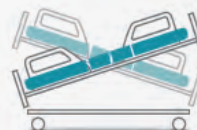
Largo: 190.5cm
Ancho: 71cm



Altura Ajustable:
Min:50.8cm
Max:86.36cm



Fowler: 0° a-90°.



Trendelemburg 20°
Trendelemburg reverso 30°

