

Camilla para transporte y Traspaso Avanzado para pacientes SKB041



Características Generales

Camilla de transporte para ser utilizada en aéreas tales como:

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

Controles:

Pedales al lado de la camilla para Trendelenburg y Trendelenburg inverso.

Función de Trendelenburg manos libres

Pedales mecánicos gemelos en los extremos y a ambos lados de la camilla para control de los frenos y dirección.

Sistema de freno central para todas las ruedas.

Pedal para activar el mecanismo de una rueda guía para mejor desplazamiento.

Respaldo de material Laminado epóxido fenolítico.
Incluye posición de Drenaje

Estructura de acero esmaltado y barandales de acero inoxidable. Puede ser lavable (con agua a Presión). Sistema de transferencia de paciente que disminuye el esfuerzo físico realizado. (Por medio de tabla de transferencia).

Con Bandeja para placas radiográficas.

La camilla soporta 250kg .

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

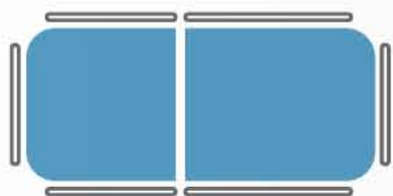
Las Barandales son; enteros, cubiertos, construidas en acero inoxidable, colapsables. La Camilla incluye colchoneta de 10cm, altamente resistente a fluidos e impermeable.

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 y de fácil desplazamiento sobre cualquier superficie. Entre sus modernas funciones ofrece el sistema de frenado central en las cuatro ruedas.

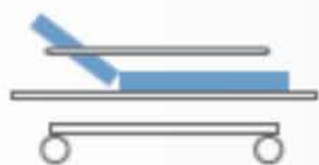
La camilla incluye, cuatro parachoques en las cuatro esquinas para maximizar la vida útil del equipo, así mismo cuenta con un atril integrado, de 2 ganchos telescópicos que soporta más de 15Kg. el cual se puede guardar en la camilla, además la camilla posee cuatro orificios para colocar los atriles según la necesidad.



Especificaciones técnicas



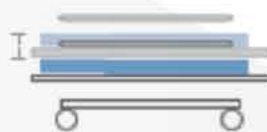
Largo: 190,5cm
Ancho: 71cm



Fowler: 0° -90°.



Tabla de Transferencia



Altura Ajustable:

Min:63 cm
Max:96 cm



Trendelenburg 20°

Trendelenburg reverso 30°

