## CAMILLA DE RESCATE TIPO CUCHARA DE ALEACIÓN Ref: YDC-4A





# Descripción General:

La Camilla de rescate de aleación de Aleación está diseñada para la inmovilización y el traslado seguro de pacientes con fracturas o lesiones graves. Gracias a su estructura rígida y separable, permite colocar al paciente sin necesidad de moverlo, minimizando el riesgo de agravar sus heridas.

## **Datos Técnicos:**

### Características Principales:

- Diseño separable: La camilla se divide en dos partes (izquierda y derecha) para colocarla sin mover al paciente.
- Sistema de ajuste de longitud: Tres niveles de ajuste según la altura del paciente.
- Material ligero y resistente: Fabricada con materiales de alta resistencia y peso reducido para facilitar su transporte.
- Estructura rígida: Brinda soporte firme y estable para la inmovilización del paciente.
- **Diseño de marco estrecho:** Optimiza el espacio y permite su uso en áreas reducidas, como ambulancias o espacios confinados.
- Fácil limpieza y mantenimiento: Superficie lisa y resistente a fluidos para una higiene óptima.

#### **Especificaciones Técnicas:**

• Tamaño desplegado: 200 x 42 x 7 cm

• Tamaño retraído: 165 x 42 x 7 cm

• Peso propio: 8,5 kg

• Capacidad de carga: 159 kg

• Embalaje: 1 unidad

• Dimensiones del empaque: 172 x 7 x 45 cm

• Peso bruto: 11 kg

www.Innovamedrd.com