

# 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