

# FICHA TÉCNICA

Producto: CAMILLA RIGIDA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD PARA NIÑOS

Código: CMS-7A4

Marca: CMS RESCUE

Procedencia: CHINA

## DESCRIPCION

- El tablero espinal con correas de sujeción, hecho con material que no desprende contaminantes, durable.
- Puede ser usado como dispositivo de flotación.
- Su estructura permite el uso de rayos X y escaneo CT, porque es completamente traslúcido.
- Es adaptable al uso de inmovilizadores de cabeza y mecanismos de correas (normales y spider).
- Es adecuado para pacientes con lesiones en la cabeza, la cadera, la pelvis y la columna vertebral.
- Adopta el proceso de moldeo rotacional de HDPE, con fibra de carbono incorporada, relleno de espuma de poliuretano.
- Usado principalmente en hospitales, deportes, ambulancias, y al aire libre, para llevar a pacientes y personas heridas.
- Uso aplicable solo para niños.



## CARACTERÍSTICAS

- Material: (HDPE) Polietileno Alta Densidad
- Color: AMARILLO
- Correas de sujeción: 3

TAMAÑO DEL PRODUCTO (L * W * H)	TAMAÑO DEL EMBALAGE (1pcs)	CARGA SOPORTADA	PESO NETO	PESO BRUTO
136 * 35 * 5cm	147 * 36 * 7cm	≤91kg	4.5kg	5.6kg