



DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Camilla para inmovilización.

Fabricada a base de polietileno.

Compatible con la mayoría de los inmovilizadores de cabeza y cinturones de seguridad.

ESPECIFICACIONES

Dimensiones: 184 cm de largo x 41 cm de ancho x 5cm de grosor.

Capacidad de soporte: Menor a 159 kg.

Peso: 6 kg.

USOS

Útil para tomar rayos x.

Utilizada principalmente en hospitales y en el ámbito deportivo para el traslado de personas heridas.

Ideal para trasladar a las personas por agua.

PUNTOS DE VENTA

Debido a que está elaborada a base de polietileno (plástico) la camilla flota, por lo que puede utilizarse para realizar rescates en agua.

Puede utilizarse al tomar rayos X, ya que es completamente traslúcida.

Es de tamaño pequeño y de peso ligero, por lo que resulta fácil de transportar y guardar.

Es cómoda y segura, por lo que los pacientes se sienten confortables.

Cubre con altos estándares de calidad.

El material del que se encuentra hecha es de alta resistencia.

Cuenta con las certificaciones CE (Comunidad Europea) y FDA.