

XIE-YXH-1A6A

Camilla Rígida para Inmovilización



DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Fabricada a base de polietileno.

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



ESPECIFICACIONES

Dimensiones: 183 cm de largo x 45 cm de ancho x 5cm de grosor.

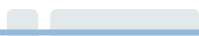
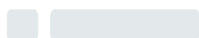
Capacidad de soporte: Menor a 159 kg.

Peso: 7.4 kg.

IDEAL PARA

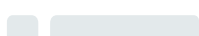
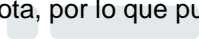
La toma de rayos x.

El traslado de pacientes y heridos.



BENEFICIOS

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 translúcida.

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.

