

## ▶ XIE-YXH-3B

### Camilla Automática Para Ambulancia



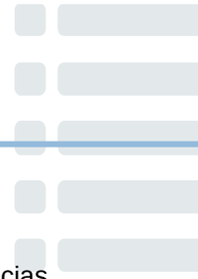
## DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Camilla automática.  
Fabricada a base de aluminio de alta resistencia.  
4 ruedas giratorias.  
Altura y respaldo ajustables.  
Colchón elaborado con relleno de hule espuma.  
Bloqueo de seguridad, para sujetarla en la ambulancia.  
2 cinturones de seguridad con hebilla de liberación rápida.  
Soporte para pies plegable.  
2 barandales de protección.



## ESPECIFICACIONES

Dimensiones: 190 cm de largo x 55 cm de ancho x 25 – 92 cm de alto.  
Ajuste del respaldo: 0 a 60°.  
Capacidad de soporte: Menor a 159 kg.  
Peso: 40 kg.



## IDEAL PARA

Pensada para ser manejada por una sola persona.  
Se utiliza principalmente en hospitales, salas de emergencia y ambulancias.

## BENEFICIOS

Ligera y durable.  
Las ruedas de la camilla se controlan por medio de un mecanismo automático que se localiza en las agarraderas ubicadas en ambos extremos de la camilla. Se pliegan automáticamente al momento de colocar la camilla dentro de la ambulancia.  
Se puede limpiar y esterilizar fácilmente.  
Fabricada con un alto estándar de calidad.  
Cuenta con las certificaciones CE (Comunidad Europea) y FDA.

