



**XIE-YXH-3D**

## **CAMILLA AUTOMÁTICA MULTIFUNCIONAL PARA AMBULANCIA**



### DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Camilla automática.  
Fabricada a base de aluminio de alta resistencia.  
Altura y respaldo ajustables.  
La superficie de la cama está hecha de cojín de espuma.  
Bloqueo de seguridad, para sujetarla en la ambulancia.  
2 cinturones de seguridad con hebilla de liberación rápida.  
Barandales de seguridad.

### ESPECIFICACIONES

Dimensiones: 190 - 196 cm de largo x 55 cm de ancho x 36 - 95 cm de alto.  
Ángulo máximo: 70°  
Capacidad de soporte: Menor a 159 kg. Peso: 38.2 kg.

### IDEAL PARA

Hospitales, salas de emergencia y ambulancias.  
Especialmente diseñada para utilizarse durante situaciones complicadas en ambulancias y salas de emergencia.

### BENEFICIOS

Permite variar la inclinación de la camilla, lo cual resulta muy útil para controlar situaciones de hemorragias o problemas en las vías respiratorias.  
La parte superior de la camilla puede desmontarse y utilizarse sin el carro.  
La almohadilla brinda comodidad al paciente durante su traslado y tratamiento.  
Se puede limpiar y esterilizar fácilmente.  
Fabricada con un alto estándar de calidad.  
Cuenta con las certificaciones CE (Comunidad Europea) y FDA.

