

# **CAMILLA RÍGIDA NARANJA S2**

Imágenes de referencia, el producto puede varias de acuerdo a existencia.



Una camilla rígida es un equipo médico diseñado para transportar a pacientes de manera segura en situaciones de emergencia, especialmente cuando hay lesiones en columna vertebral u otras lesiones traumáticas. Está construida con materiales robustos y rígidos, como plástico reforzado, para proporcionar soporte y estabilidad a la persona durante el traslado.

#### **MATERIALES**

Polietileno de alta densidad (HDPE) sin costuras.

### **COLORES**



### **CERTIFICACIONES**







## CARACTERÍSTICAS



Orificios que permiten un agarre fácil en los extremos de la camilla también diseñados para que se puedan sujetar los accesorios de inmovilización.



Peso neto de 7.1 kg.



Capacidad de carga de 180 kg.



Mantiene al paciente inmovilizado durante el transporte, lo que es crucial para prevenir lesiones adicionales.



Se utiliza en vehículos de emergencia y rescate.

Cuenta con un orificio al centro para protección de columna vertebral.



Incluye **3 cinturones** fabricados con cinta de seguridad de 4.8 cm de ancho.



Diseñadas para ser duraderas y fáciles de manejar, lo que facilita el transporte del paciente.



Compatibles con otros equipos médicos, como collarines cervicales, sistemas de sujeción y dispositivos de inmovilización.



Traslucida a rayos X.











