



XIE-YXH-1A6G

Camilla de inmovilización pediátrica



DESCRIPCIÓN TÉCNICA

La camilla para inmovilización con cinturones de seguridad está hecha de material PE (polietileno) sólido, que no contamina. Esta camilla para inmovilización de plástico proporcionada por nuestra compañía también se podrá utilizar como un dispositivo flotante. La estructura se podrá utilizar en rayos-X ya que es completamente traslúcida. Es compatible con la mayoría de los dispositivos inmovilizadores de cabeza y mecanismos de amarre.



ESPECIFICACIONES

Dimensiones: 138 x 35 x 5 cm
Peso neto: 4kg
Peso bruto: 5kg
Límite de peso: menos de 159 kg
Base traslúcida para la toma de rayos X



USO

Aprobada por la práctica clínica, este artículo es idóneo para ambulancias, gimnasios, hospitales, campos de batalla, etc. con el fin de trasladar paciente y heridos también se puede utilizar en operación general.



PUNTO DE VENTA

Se utiliza principalmente para hospitales, centros deportivos, ambulancias y exteriores para trasladar pacientes y personas heridas, este modelo se utiliza únicamente con niños.
Certificación FDA, CE, ISO900
1 año de garantía.

