

CAMILLA RÍGIDA DE ALTA DENSIDAD CON 3 CORREAS

> DESCRIPCIÓN

La CAMILLA RÍGIDA de alta resistencia, está diseñada para el transporte e inmovilización de pacientes en situaciones de rescate y evacuación. Es transparente a rayos X y CT. Estructura fabricada íntegramente a base de Polietileno de Alta Densidad. Es adaptable al uso de inmovilizadores de cabeza y correas de seguridad.

> CARACTERÍSTICAS

- Material: (HDPE) Polietileno Alta Densidad
- Sin costuras, No contaminante
- Modelo: Tipo tablero espinal
- Permite rayos X.
- Incluye: 3 correas
- Color: Anaranjado
- Dimensión: 184x45x6 cm
- Peso neto 8 kg
- Peso bruto 9.5 kg

> NORMATIVA

- EN ISO 14971:2012, EN ISO 15223-1:2012,
- EN 1041:2008, EN ISO 10535:2006,
- EN ISO 10993-1:2009/AC:2010, EN ISO 10993-5:2009,
- EN ISO 10993-10:2009

