TABLA DE RESCATE RÍGIDA Ref: YDC-7A1





Descripción General:

La Tabla de Rescate Rígida es una camilla de emergencia diseñada para ofrecer un soporte seguro y estable durante el transporte de pacientes con lesiones en la cabeza, cadera, pelvis o columna vertebral. Fabricada con material HDPE (polietileno de alta densidad), esta camilla es duradera, resistente y fácil de usar en situaciones de rescate. Su diseño está optimizado para su uso en entornos acuáticos y en procedimientos médicos como rayos X y tomografías computarizadas. Además, está equipada con cinturones de seguridad y es compatible con correas de araña y sistemas de inmovilización de cabeza para un traslado más seguro y eficiente.

Configuración Estándar:

Material de Construcción

- **Material:** HDPE (Polietileno de Alta Densidad), resistente, duradero y libre de contaminantes.
- Revestimiento: Material no tóxico, impermeable y fácil de limpiar.
- Características de Flotación
- Flotante: La tabla está diseñada para flotar, lo que la hace apta para rescates en agua.

Compatibilidad Médica

 Uso en Rayos X y Tomografía: La tabla es compatible con rayos X y tomografías computarizadas, permitiendo su uso durante procedimientos de diagnóstico.

Accesorios de Seguridad

- **Cinturones de seguridad:** Viene equipada con cinturones de seguridad para asegurar al paciente durante el traslado.
- Compatibilidad con correas de araña: Se puede usar junto con correas de araña para mejorar la sujeción y la seguridad del paciente.
- Inmovilización de cabeza: Compatible con dispositivos de inmovilización de cabeza para una mayor estabilidad.

Dimensiones

- Tamaño desplegado: 184 x 45 x 6 cm.
- Tamaño adecuado para el uso con pacientes adultos.

Peso y Embalaje

- **Peso:** Aproximadamente 5-7 kg (dependiendo del fabricante).
- Cantidad de embalaje: 1 unidad por embalaje.