

PRACTICA NAD 014 SISTEMA DE INMOVILIZACIÓN Y RESCATE FERNO XT

Descripción: Material específico para inmovilización y rescate de personas.



Figura 1. Ferno XT (izquierda) y bolsa para su transporte (derecha).

Sistema para inmovilización y rescate de personas

El Ferno XT es un sistema de inmovilización de la columna vertebral, que permite mediante unas sencillas maniobras el rescate de una persona del interior de un vehículo accidentado o espacio confinado. El reducido grosor, rigidez y escasas dimensiones, facilitan su rápida inserción entre la espalda de la persona a rescatar y el respaldo del asiento. Se puede utilizar tanto con niños, como con pacientes de grandes dimensiones.

| | |
|-----------------|--|
| Características | <p>Peso: 2 kg Largo: 83 cm Ancho: 30 cm Construido en fibra de composite. Fácil descontaminación. 100% radiotransparente: permite realizar RX al paciente con el equipo colocado.</p> |
|-----------------|--|

Tabla 1. Características del equipo.

Elementos que componen el equipo

- Bolsa para transporte.
- Tabla portadora de composite.
- Cuatro correas extensibles con hebilla coloreada (rojo, amarillo, verde, negro).
- Asas para transporte en la propia tabla (2),
- Cintas para elevación y transporte (4).
- Correa para fijación del cuello (una vez colocado el collarín).
- Triángulo para la inmovilización de la cabeza.



Figura 2. Elementos que componen el equipo.



Figura 3. Simulación de uso del equipo con un dummie.