TABLA DE ALUMINIO PEGABLE CON CORREAS DE SUJECIÓN



Cod: 1207022D



DESCRIPCIÓN

Tabla aluminio plegable con correas de sujeción. La tabla de aluminio es una superficie plana y rígida con huecos para correas, que se usa para inmovilizar a una persona. El objetivo es evitar que se produzcan lesiones medulares durante el traslado de pacientes. Tienen el tamaño aproximado de una persona, para la inmovilización total aunque existen también más cortas para inmovilizar cabeza, cuello y tronco.

Cuando hay sospecha de lesión en la columna vertebral en una persona accidentada, es necesario inmovilizar de forma segura la columna, cabeza y cuello. Esto se consigue mediante la tabla espinal, ya que una correa pasa por debajo y a través de los agujeros laterales rodea al paciente. Cuando la correa se ajusta, el paciente queda inmovilizado.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

• Dimensiones al plegar: 36"x 16"x 3"

• Peso: 12 lbs.

· Peso de envío: 13 lbs.

• Tamaño de la caja: 37" x 4" x 16".

*Imagenes referenciales