



NEST

Camilla para rescates en espacios confinados

La camilla NEST permite transportar a un herido en posición horizontal, vertical o inclinada. También está adaptada a todos los rescates técnicos con cuerda, en particular, a los realizados en espacios confinados.

Descripción

- Permite transportar a un herido en posición horizontal, vertical o inclinada, para adaptarse a todos los terrenos accidentados y estrechos.
- Arnés de sujeción completo integrado en el interior de la camilla para asegurar al herido. Colores diferentes para evitar cualquier error en la instalación.
- Hebillas autobloqueantes DoubleBack para una regulación fácil y rápida.
- Placa dorsal de deslizamiento de plástico rígido y sin rugosidades.
- Colchoneta de confort para la espalda del herido.
- Listones rígidos amovibles para reducir el volumen de la camilla durante el transporte.
- Accesorio opcional: dispositivo de equilibrado STEF que permite inclinar fácilmente la camilla en función del terreno disponible.

Características

- Materiales: TPU, poliamida, polietileno y aluminio
- Peso: 12800 g
- Medidas: 200 x 50 x 5 cm

STEF

Dispositivo de inclinación para la camilla NEST

El dispositivo STEF une los tres puntos de conexión de la camilla NEST y permite inclinarla con facilidad en función del terreno.

Descripción

- Permite inclinar la camilla con facilidad en función del terreno.
- Conectores direccionales TRIACT-LOCK para un bloqueo automático de los tres puntos de conexión.
- Eslabón giratorio para orientar la camilla con precisión.
- Mosquetón SPIRIT integrado que permite bloquear la camilla en posición horizontal.

Características

- Peso: 600 g