

CAMILLAS

KIT EVEREST CARBON

Kit para rescate con helicóptero formado por:

CAMILLA EVEREST # 855.00

Camilla de rescate en helicóptero de lona diseñada para uso con tablas espinales y colchones de vacío.

Probada para todos los tipos de cabrestante de helicóptero generalmente en uso.

Sistemas de enganche de camilla con colores diferenciados.

Con bolsillos multiusos.

Producto con nylon antidesgarros y Cordura®

Peso: 4 kg

X-TRIM 2 # 855.11

Tabla espinal innovadora de fibra de carbono, completamente radiotransparente, se puede introducir directamente en T.A.C., resonancia magnética y otros aparatos de diagnóstico, evitando el desplazamiento del paciente.

Formada por dos elementos plegables, fáciles de montar gracias a los dos listones rígidos solidarios con la tabla.

Peso y volumen reducidos al mínimo: sólo 4,9 kg para 5 mm de espesor.

Perfecta para el acondicionamiento y el transporte de los heridos en condiciones extremas de rescate.

TAYLAN # 855.02

Correas para inmovilización de heridas.

Completamente regulables y equipadas con enganche rápido mediante conectores.

Peso: kg1

PATTY # 855.03

Arnés de elevación formado por dos haces de cinco cintas, cada una de color diferente.

Ligero y compacto, sostiene cargas de hasta 4 kN.

Peso: 0,5 kg

REPOSACABEZAS # 855.06

Reposacabezas con cinta para barbilla para la inmovilización del herido. Se fija rápidamente a la tabla espinal a través de cintas de Velcro

MOCHILA para TRANSPORTE # 855.28

Mochila cómoda y compacta con manillas y hombros extraíbles, permite que un sólo miembro del equipo de rescate transporte el kit, además de bajarlo con cabrestante.



Recomendato para

Professional: Actividades de rescate

Rescate de montaña, Rescate heli

Articolo	Ref.	DM	N. Reg. DM	CE EN	Material	Peso (kg)	Longitud (cm)	Anchura (cm)	Color
855SET012KK	/	/	/	DIRETTIVA 93/42/CEE	Carbono Cordura Nylon	14.5	183	42	Naranja
855SETN12KK	/	/	/	DIRETTIVA 93/42/CEE	Carbono Cordura Nylon	14.5	183	42	Negro