

TRAGEN

KIT EVEREST CARBON

Kit für Luftrettung bestehend aus:

TUCH EVEREST # 855.00

Rettungstuch für Luftrettung, zur Verwendung mit Rettungs-Spineboards oder Vakuumschienenmaterial.

Für alle generell vom Hubschrauber verwendeten Winden getestet.

Kupplungssysteme Trägerseile in unterschiedlichen Farben.

Komplett mit Multifunktionsaschen geliefert.

Hergestellt aus reißfestem Nylon und Cordura®

Gewicht: 4 kg

X-TRIM 2 # 855.11

Innovatives Rettungs-Spineboard aus Kohlenstofffaser, vollständig strahlendurchlässig, kann direkt ins CT, Magnetresonanz und andere Diagnosegeräte eingeführt werden. Dadurch wird die Bewegung des Patienten vermieden.

Bestehend aus zwei biegsamen Elementen, einfach montierbar dank der beiden am Brett befestigten Versteifungs-Längsschienen.

Auf ein Minimum reduziertes Gewicht und Platzbedarf, nur 4,9 kg und 5 mm Stärke.

Perfekt zum Einpacken und Transportieren von Verletzten unter extremen Rettungseinsatzbedingungen.

TAYLAN # 855.02

Vergurtungsriemen für die Immobilisierung von Verletzten.

Vollständig einstellbar und mit Schnellkopplung durch Verbindungsstücke ausgestattet.

Gewicht: 1 kg

PATTY # 855.03

Trägerseil bestehend aus zwei Bändern und fünf Gurtbändern, alle in unterschiedlicher Farbe.

Leicht und kompakt, trägt Lasten bis zu 4 kN.

Gewicht: 0.5 kg

FERMACAPO # 855.06

Kopfstabilisierung mit Kinnhalter für die Immobilisierung des Verletzten. Kann mit Klettverschluss schnell am Rettungs-Spineboard befestigt werden.

TRANSPORTRUCKSACK # 855.28

Bequemer und kompakter Rucksack mit Griffen und einsteckbaren Schultergurten, ermöglicht den Transport des Kits durch nur einen Rettungshelfer oder das Abseilen mit der Winde.



Empfohlen für

Professional: Rettungsaktivitäten

Bergrettungsdienst, Luftrettung

Articolo	Ref.	DM	N. Reg. DM	CE EN	Material	Gewicht (kg)	Länge (cm)	Breitenmaß (cm)	Farbe
855SET012KK	/	/	/	DIRETTIVA 93/42/CEE	Kohlenstoff Cordura Nylon	14.5	183	42	Orange
855SETN12KK	/	/	/	DIRETTIVA 93/42/CEE	Kohlenstoff Cordura Nylon	14.5	183	42	Schwarz