

## Hubschrauber Bergesack TYROMONT - Mod. CHRISTOPHORUS EVO



**HEMS Bergesack** für den Transport einer verletzten Person.

Schutzsack zur **vollständigen Umschließung des Patienten**, hergestellt aus reißfestem, wasserundurchlässigem Spezial-Perlon Gewebe.

Das endlos vernähte **Traggurt-Geflecht** aus 45mm PES-Gurt ermöglicht eine gleichmäßige Gewichtsverteilung zur perfekten horizontalen Lagerung des Verletzten.

Verstärkter **Boden aus Cordura** – Gewebe mit **Spikestreifen** an der Unterseite, **seitliche Tragschlaufen** zum Anheben des Verletzten und zur Anbringung der Aufhängung.

Seitliche **Stautaschen** zur vollständigen Versorgung der Aufhängung.

**Großflächiger, längsverlaufender Klettverschluss** zur perfekten Anpassung an die Größe des Verletzten, zusätzlich gesichert mit vier außenliegenden **Verschlussgurten**, die in kleinen Stautaschen versorgt werden können.

**Aussteifungsstreifen** unter Schulter und HWS, **gepolstertes** und **zusammenfaltbares Innenkopfteil**.

Kopfföffnung vorbereitet zur Anbringung einer optionalen Gesichtsschutzhaube (93281).

Aufgenähte **Verstautasche** im Fußbereich mit seitlichem Reißverschluss für Vakuumpumpe und Stiffnecks inkl.

großflächigem Flausch für die Befestigung des optionalen RBS Rotationsbremssystems (93285).



**Aufhängung:** 10-Punkt Aufhängung mit hochfesten Seilen und vernähten Augen, zentral in zwei Deltalinks zusammengefasst.

P/N	<b>93197</b>	
Abmessung	Länge: 2.050 mm   Breite: 560 mm	
Gewicht	3,5 kg	
Empfohlenes Zubehör	Gesichtsschutz	(Art. 93281)
	Transporttasche	(Art. 93227)
	Vakuummattze 80	(Art. 81350)
	Vakuumpumpe EVO	(Art. 93134)
	RotationsBremsSystem	(Art. 93285)