

Hubschrauber Bergesack TYROMONT - Mod. CHRISTOPHORUS II



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.

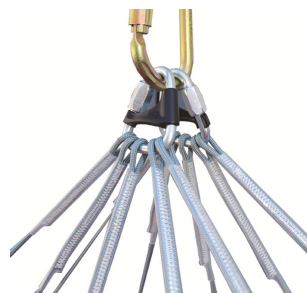
Spikestreifen an der Unterseite, **seitliche Tragschlaufen** zum Anheben des Verletzten und zur Anbringung der Aufhängung.

Seitliche Stautaschen zur vollständigen Versorgung der Aufhängung.

Großflächiger, längsverlaufender Klettverschluss zur perfekten Anpassung an die Größe des Verletzten, zusätzlich gesichert mit vier außenliegenden **Verschlussgurten**.

Gepolsterte Kopfföffnung, vorbereitet zur Anbringung der optionalen Gesichtsschutzhaube (93281).

Aufgenähte **Verstautasche** im Fußbereich mit seitlichem Reißverschluss für Vakuumpumpe und Stiffnecks inkl. großflächigem Flausch für die Befestigung des optionalen RBS Rotationsbremsystems (93285).



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

P/N	93195	
Abmessung	Länge: 2.050 mm Breite: 560 mm	
Gewicht	3,4 kg	
Empfohlenes Zubehör	Gesichtsschutz	(Art. 93281)
	Transporttasche	(Art. 93227)
	Vakuummattatze 80	(Art. 81350)
	Vakuumpumpe EVO	(Art. 93134)
	RotationsBremsSystem	(Art. 93285)