

Hubschrauber Bergesack TYROMONT - Mod. Bayern mit Innenbegurtung



HEMS Bergesack für den Transport einer verletzten Person.

Schutzsack zur **vollständigen Umschließung des Patienten**, hergestellt aus reißfestem, wasserundurchlässigen 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, **Tragschlaufen mit Farbcodierung** zur optionalen Befestigung einer abnehmbaren Aufhängung. Seitliche, zentrale **Stautaschen** zur Versorgung der Aufhängung.

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

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

Integrierte Luftführung zur Absaugung der Vakuummatratze am außenliegenden Anschlusspunkt mit einer Vakuumpumpe.

Mit **integrierter Rückhaltebegurtung** zur Sicherung des Patienten in Längs- und Querrichtung und vier außenliegenden Haltehaschen. Dadurch kann der Bergesack mit dem Verletzten an den entsprechenden Hardpoints in der Kabine gesichert werden.

Beinschlaufen zur Verletztenfixierung in kaudaler Richtung, öffenbar durch Rahmenschnallen, gemeinsam mit Vakuummatratze oder sonstigem Lagerungsmittel am liegenden Patienten anlegbar. Verhindern ein Abrutschen des Verletzten im Bergesack in Fußrichtung (z.B. beim Einwinchen in die Kabine) und erlauben es, den Bergesack kurzzeitig auch vertikal einzusetzen.

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



P/N	922X - 93280	
Abmessung	Länge: 2.050 mm Breite: 560 mm	
Gewicht	3,7 kg	
Empfohlenes Zubehör	Gesichtsschutz	(Art. 93281)
	Transporttasche	(Art. 93227)
	Vakuummatratze 80	(Art. 81356)
	Vakuumpumpe EVO	(Art. 93134)
	RotationsBremsSystem	(Art. 93285)
Zertifizierung	EG-Baumusterprüf. E 7111 (NB 1246) (unter Anwendung von EASA CM-CS-005 PCDS, Appendix I, Issue 01)	