

## VAKUUMAUFBLAGE 60 mit Überzugshülle und Trageschlaufen



**Vakuumaufblase**, speziell für die Anforderungen der Bergrettung konzipiert.

**Die kompakte Form** bietet sehr hohe Seiten- und Längsstabilität für den Verletzten bei äußerst kompakten Abmessungen. Die Maße sind exakt an die Platzverhältnisse in Akja, Gebirgstrage und Universaltrage angepasst.

**Das patentierte 40-Kammer-System** hält das Füllungsmaterial immer, auch in senkrechter Lage, an seinem Platz. Daher ist die Vakuumaufblase auch in extremem Gelände sofort einsetzbar.

**Hochwertiges Füllungsmaterial** und das 40-Kammer-System ermöglichen ein extrem niedriges Profil der Vakuumaufblase bei maximaler Steifigkeit. Dadurch kann die Auflage exakt an den Verletzten angeformt werden und bietet optimale Immobilisierung.

**Stabile Innenhülle** aus äußerst widerstandsfähigem, faserverstärktem PU-Material. Dauerhafte Schweißnähte durch CAM Schweißverfahren. Leicht zu reinigen und zu desinfizieren.

**Sehr kompaktes Packmaß** durch die geringe Höhe der Matratze von nur 50 mm.

**Robuste Überzugshülle mit acht Trageschlaufen** bietet zusätzlichen Schutz für die Matratze, ist zum Waschen bzw. Desinfizieren abnehmbar und ermöglicht ein schonendes Umlagern des Verletzten in ein Rettungsfahrzeug oder einen Hubschrauber.

**Automatisches, selbstschließendes Ventil** muss nach dem Absaugen nicht extra geschlossen werden. Auch ein

Art. Nr.	<b>81354</b>	
Abmessung	Länge:	1.950 mm
	Breite:	600 mm
Gewicht	Gesamt:	4,9 kg
Anmerkungen	Ventil im Fußbereich.	