

Vakuumauflage 60 mit Überzugshülle und Tragschlaufen



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

Hochwertiges Füllungsmaterial und das 40-Kammer-System ermöglichen ein extrem niedriges Profil der Vakuumauflage 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 Tragschlaufen 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 Abrutschen des Pumpenschlauches führt zu keinem Vakuumverlust. Das Ventil kann durch einen Adapter mit jeder handelsüblichen Vakuumpumpe bedient werden.

Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +70°C



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