

Schon gewusst?



Wir haben in der Feuerwehr ein Spineboard (Rettungstrage) des Typs Spencer Rock.



Dieser befindet sich:

LF 10/6 → Geräteraum Rückseite

Das Spineboard zeichnet sich durch seine Vielseitigkeit Einsatzmöglichkeit aus. Es besteht aus extrem stabilem Polyethylen. Die Oberfläche ist resistent gegen Körperflüssigkeiten. Auch Öle und Fette können dem Board nichts anhaben. Durch den feinporigen Schaum, mit dem das innere des Board gefüllt ist, ermöglicht es somit den Einsatz auf **Wasser**, da es **auftriebs-** und **schwimmfähig** ist. Ein weiterer Großer Vorteil ist, dass das Material **röntgenstrahlendurchlässig** ist. Zahlreiche Griffmulden rundherum ermöglichen eine ideale Patientenfixierung/Transport. Zum fixieren des Patienten haben wir einmal das

Spencer Kopffixierungsset

und das

Spineboardfixierungsgurte.



so sollte es aussehen wenn der Patient fixiert wurde



Die max. Belastbarkeit beträgt 170 kg

Gruß

Markus Bläß