

TKW-MEDICAL DATENBLATT

S-BOON Spineboard

Art. Nr. M8R0501



Beschreibung

Spezialtrage bei Wirbelsäulenverletzungen. S-BOON Spineboard wird vor allem bei der Anhebung und Umlagerung von Patienten mit schweren Kopf- und Wirbelsäulenverletzungen verwendet. Durch seine Spantenbauweise mit eingearbeitetem Carbonkern erreicht es sehr hohe Stabilität und Tragfähigkeit.

Es ist leicht, stabil und schwimmfähig, Röntgen- und MRT tauglich. Die leicht konkave Form unterstützt ein gleichmäßiges "Untergreifen" und "Anheben" des Patienten. Das ultraMEDIC Spineboard wurde in Deutschland entwickelt und designed.

Die Komponenten werden in Deutschland und Frankreich hergestellt.

Im Lieferumfang sind 3 Patientensicherungsgurte enthalten. Ein passendes Kopffixierset (ultraHEAD LOCK), sowie spezielle Gurtsysteme und Tragetaschen sind optional erhältlich.

Geprüfte Belastbarkeit bis 150kg nach DIN 1865. Bei der Prüfung hat das S-BOON Spineboard die auf Basis der Norm geforderte Belastung von 250kg Prüfgewicht sogar noch überschritten und hielt einem Gewicht von 500kg permanent stand.

FARBE	Grün
FIXIERUNG	3 Patientensicherungsgurten
NUTZBARKEIT	Röntgen--, MRT-, CT-tauglich
GEWICHT	7,5kg
LÄNGE	1850mm
BREITE	430mm
HÖHE	50mm
MAX. ZULADUNG	500kg
MAX. PERSONENANZAHL	1
WASSERDICHT	Ja
GEEIGNET FÜR WASSERRETTUNG	Ja
GEEIGNET FÜR HÖHENRETTUNG	Nein
GEEIGNET FÜR ZUR VERTIKALEN RETTUNG	Nein
RÖNTGENTAUGLICH	Ja
KOPFFIXIERUNG	ja

ULTRAHEAD-LOCK II	Kopf-Fixierset
ULTRAHEAD-LOCK I	Kopf-Fixierset
ULTRASTRAPS XTREME	Rückhaltegurtsystem mit Clipverschlössern
ULTRASTRAPS	Rückhaltegurtsystem mit Klettverschluss
S-BOON BAG	Aufbewahrungs- und Tragetasche
ULTRABELT	Ersatz-Sicherungsgurt
ULTRABELT SET	3 Sicherungsgurte + Tasche



ABB. mit Kopf-Fixierset



ABB. mit Kopf-Fixierset und Rückenhaltegurtsystem (Klettverschluss)