



## Spineboard für die Wasserrettung h687\_73

Spineboard aus PE, geeignet für Wasserrettung. Tragfähigkeit: 350 kg. Farbe: Militärgrün.

Das Spineboard ist ideal für die Ruhigstellung von Patienten mit Verdacht auf Wirbelsäulen- oder Kopfverletzungen. Aus PE in Militärgrün gefertigt, bietet das Rettungsbrett hohe Festigkeit, Wasserdichtigkeit und Auftrieb, was es zu einem idealen Ausrüstungsgegenstand für die Wasserrettung macht. Seine Tragfähigkeit beträgt 350 kg und es ist mit Griffen und Pins ausgestattet, die den Transport erleichtern. Seine Struktur macht ihn kompatibel mit Röntgenstrahlen. Das Produkt hat die Klassifizierung CND V0804 und ist ein Medizinprodukt der Klasse I gemäß der EU-Verordnung 2017/745.

### Technische Merkmale:

- Tragfähigkeit: 350 kg
- Anzahl der Griffe: 16
- Anzahl der Pins: 14
- Länge: 1840 mm
- Tiefe: 445 mm
- Dicke: 50 mm
- Gewicht: 7,3 kg
- Konstruktionsmaterial: PE
- Farbe: Militärgrün
- Konische Form
- Glatte und gegliederte Oberfläche
- Röntgenstrahlendurchlässig
- DM Klasse I konform mit Reg. EU 2017/745
- CND Klassifizierung: V0804

\*Abbildung rein indikativ.

## INFORMATIONEN

- **Typologie** Tavola spinale
- **Tragfähigkeit** 350 kg

### Spineboard für die Wasserrettung h687\_73

Typologie: Tavola spinale  
Tragfähigkeit: 350 kg

