

## Schwimmfähiges Spineboard Tragfähigkeit 350 kg h687\_74

Spineboard aus Polyethylen für die Wasserrettung. Tragfähigkeit: 350 kg. Farbe: orange.

Spineboard in oranger Farbe für die Rettung von Verletzten und Patienten in Notsituationen konzipiert. Dank seiner Struktur ist es super widerstandsfähig, wasserdicht und schwimmfähig, was es perfekt für die Wasserrettung macht. Ausgestattet mit Griffen und Pins für einen einfachen Transport, hat es eine Tragfähigkeit von 350 kg. Röntgenfähig. DM Klasse I gemäß EU-Verordnung 2017/745. CND-Klassifizierung V0804.

### Technische Eigenschaften:

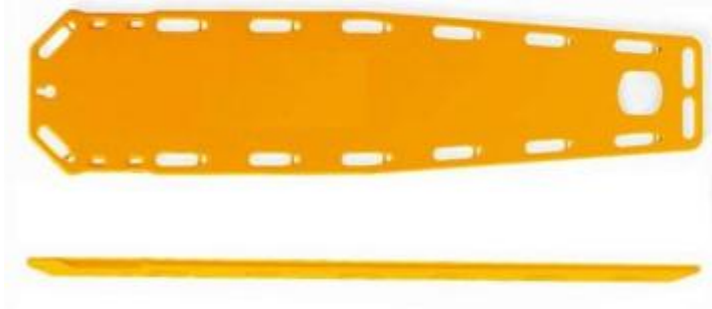
- Hohe Festigkeit, Wasserdichtigkeit und Auftrieb
- Tragfähigkeit: 350 kg
- Länge: 1840 mm
- Tiefe: 445 mm
- Dicke: 50 mm
- Anzahl der Griffe: 16
- Anzahl der Pins: 14
- Gewicht: 7,3 kg
- Material: PE
- Farbe: orange
- Struktur mit konischer Form und glatter, gegliederter Oberfläche
- Röntgenstrahlentauglich
- DM Klasse I konform mit Reg. EU 2017/745
- CND Klassifizierung: V0804

\*Abbildung rein indikativ.

## INFORMATIONEN

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

## Schwimmfähiges Spineboard Tragfähigkeit 350 kg h687\_74



### Schwimmfähiges Spineboard Tragfähigkeit 350 kg h687\_74

Typologie: Tavola spinale  
Tragfähigkeit: 350 kg