



## Schwimmfähiges Spineboard h687\_72

Schwimmfähiges Spineboard, ideal für die Wasserrettung. Tragfähigkeit: 200 kg. Farbe: gelb.

Spineboard aus Polyethylen hoher Dichte, das mit Polyurethanschaum eingespritzt ist. Dank der verwendeten Materialien garantiert es hohe Festigkeit, Wasserundurchlässigkeit und Auftrieb, wodurch das Brett ideal für die Wasserrettung ist. Ausgestattet mit 16 Griffen und 14 Pins, um den Halt auch unter schwierigen Bedingungen zu erleichtern, hat es eine Tragfähigkeit von 200 kg.

### Technische Daten:

- Abmessungen: L. 1840 x B. 445 mm
- Dicke: 50 mm
- Tragfähigkeit: 200 kg
- Gewicht: 7,3 kg
- Anzahl der Griffe: 16
- Anzahl der Pins: 14
- Material: PE
- Farbe: Gelb
- Schwimmfähig
- Konische Form
- Glatte und gegliederte Oberfläche
- Ermöglicht die Durchführung von röntgendiagnostischen Voruntersuchungen
- DM Klasse I gemäß Reg. EU 2017/745
- CND Klassifizierung: V0804

\*Abbildung rein indikativ.

## INFORMATIONEN

- **Typologie** Tavola spinale
- **Tragfähigkeit** 200 kg

### Schwimmfähiges Spineboard h687\_72

Typologie: Tavoia spinale

Tragfähigkeit: 200 kg

