



Barella spinale per soccorso in acqua h687_73

Tavola spinale in PE adatta per salvataggio in acqua. Capacità: 350 kg. Colore: verde militare.

Dispositivo ideale per l'immobilizzazione di pazienti con sospette lesioni alla colonna vertebrale o alla testa, la tavola spinale realizzata in PE nel colore verde militare garantisce elevata resistenza, impermeabilità e galleggiamento, costituendo un'attrezzatura ideale per il salvataggio in acqua. La sua capacità di carico è di 350 kg ed è munita di maniglie e pin che agevolano le operazioni di trasporto. La sua struttura la rende compatibile ai raggi X. Il prodotto ha classificazione CND V0804 ed è un dispositivo medico di classe I conforme al Reg. UE 2017/745.

Caratteristiche tecniche:

- Capacità di carico: 350 kg
- Numero di maniglie: 16
- Numero di pin: 14
- Lunghezza: 1840 mm
- Profondità: 445 mm
- Spessore: 50 mm
- Peso: 7,3 kg
- Materiale di realizzazione: PE
- Colore: verde militare
- Forma rastremata
- Superficie liscia e raccordata
- Compatibile ai raggi X
- DM di classe I conforme al Reg. UE 2017/745
- Classificazione CND: V0804

*Immagine puramente indicativa.

INFORMAZIONI

- **Tipologia** Tavola spinale
- **portata** 350 kg

Barella spinale per soccorso in acqua h687_73

Tipologia: Tavola spinale
Portata: 350 kg

