

## DESTINAZIONE D'USO DEL DISPOSITIVO

Supporto spinale gonfiabile per barelle o dispositivi di sollevamento.

La Pneuspine è un dispositivo di supporto per pazienti traumatizzati, compatibile con barelle "basket" o sollevabili, che permette di immobilizzare il paziente in allineamento neutro e / o consentire un alto galleggiamento in ambiente acquatico.

Ideale per il soccorso in ambienti difficili o per squadre di ricerca, infatti permette di trasportare un oggetto leggero e compatto, che consente però un'utile rigidità di immobilizzazione dei pazienti fino a 150 kg. (331 libbre)

Il gonfiaggio è possibile tramite miscela di gas inerti (bombola) o attraverso pompa meccanica con tempistiche che si avvicinano ai 90 secondi.

## CARATTERISTICHE

- **Lunghezza:** gonfiata 194 cm (area paziente 187 cm)
- **Larghezza:** gonfiata 46 cm (area paziente 40.5 cm)
- **Altezza da terra:** 10 cm
- **Spessore:** 10 cm
- **Peso:** 4.4 kg; **swollon:** 4.5 kg
- **Peso con Accessori:** kit cinture + cuscino+ elastici ferma-capo/casco: 5.5 kg; **swollon** 5.6 kg



## STARNDARD TECNICI

- Registrato presso il Ministero della Salute come Dispositivo Medico di classe I
- Conforme al Regolamento (UE) 2017/745
- Test massima pressione : 4000 hPa (58 psi) pressione standard di sicurezza: 700 hPa (10 psi)



## Accessori:

### Standard

- Quick Evac Belts: sistema di cinture
- Q-Head Immobilizer: kit cuscino + elastici fermacapo/casco
- Pompa manuale in plastica

### Non Standard

- Pompa manuale in alluminio
- Bombola azoto per gonfiaggio

