

DESTINAZIONE D'USO

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.

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; **Gonfiata:** 4.5 kg

Peso con Accessori: kit cinture + cuscino+ elastici ferma-capo/casco: 5.5 kg; gonfiata: 5.6 kg



STANDARD 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

