



Barella per emergenza h13_282

Barella radiotrasparente in plastica per immobilizzazione e trasporto, estensibile fino a 200 cm, pieghevole e con portata di 159 kg.

La **barella radiotrasparente in plastica** è un presidio medico progettato specificamente per l'immobilizzazione e il trasporto in sicurezza del paziente traumatizzato. La sua conformazione è stata studiata per stabilizzare il degente durante ogni fase del soccorso, riducendo al minimo i movimenti involontari. Grazie alla struttura pieghevole, il dispositivo risulta estremamente funzionale per l'allestimento di autoambulanze e mezzi di soccorso dove l'ottimizzazione degli spazi è fondamentale.

Caratteristiche tecniche

- **Materiale:** plastica ad alta resistenza
- **Proprietà:** radiotrasparente (permette esami diagnostici senza movimentazione)
- **Sistema di divisione:** dispositivo di aggancio e sgancio rapido per la separazione della barella in due parti
- **Regolazione:** lunghezza regolabile con sistema di bloccaggio automatico
- **Dotazione:** borsa inclusa con tre cinture di sicurezza a sgancio rapido
- **Trasportabilità:** struttura leggera e facile da movimentare
- **Portata massima:** 159 kg
- **Dimensioni ripiegata:** 118 x 44,5 x 8,5 cm
- **Dimensioni aperta:** minima 164 x 44,5 cm - massima 200 x 44,5 cm

Immagine puramente indicativa

INFORMAZIONI

- **Tipologia** A cucchiaio
- **portata** 159 Kg

Barella per emergenza h13_282

Tipologia: A cucchiaio

Portata: 159 Kg

