



Materassino a depressione per immobilizzare ferito h1046_08

Materassino a depressione h1046_08 in PVC per immobilizzazione ferito. Conforme Regolamento UE 2017/745, compatibile con barelle,

Il **materassino a depressione per immobilizzare ferito h1046_08** è un dispositivo medico di Classe I sviluppato per l'immobilizzazione del ferito in contesti di emergenza e primo soccorso. Sviluppato per **operatori sanitari, squadre di soccorso alpino, personale di autoambulanze, vigili del fuoco e tecnici dell'elisoccorso**, questo presidio risponde alla necessità critica di stabilizzare i pazienti traumatizzati durante il trasporto. Il sistema risolve il problema operativo di **mantenere il perfetto bloccaggio del corpo e del rachide anche in posizione verticale, eliminando al contempo la necessità di spostare il ferito per eseguire accertamenti clinici grazie alla totale assenza di interferenza con raggi X o risonanza magnetica (RM)**. Fabbricato interamente in Italia con un doppio strato in PVC ad alta tenacità e testato per 24 ore sotto vuoto prima di lasciare la fabbrica, il materassino presenta una sagomatura lato testa maggiormente scavata per adattarsi all'anatomia del paziente, maniglie collegate al di sotto della struttura per evitare sollecitazioni dirette sui passanti e un range termico di utilizzo estremo. Viene fornito completo di pompa manuale in alluminio per il vuoto e sacca per il trasporto in Cordura® ed è pienamente conforme agli standard stabiliti dal Regolamento UE 2017/745. I rilievi geometrici e di classificazione sono specificati nella tabella del file image_4a82a5.png.

Caratteristiche tecniche

- **Dispositivo Medico (DM):** Classe I
- **Standard di conformità:** REGOLAMENTO UE 2017/745
- **Materiale del materassino:** doppio strato in PVC ad alta resistenza
- **Proprietà del PVC esterno:** testato secondo UNI4818-16 per la resistenza ai solventi e secondo EN-ISO811 per l'impermeabilità
- **Resistenza alla fiamma (flame retardancy):** testato secondo UNI 9177 classe 2
- **Massa strutturale (Peso):** 4,9 kg
- **Lunghezza complessiva:** 181 cm
- **Larghezza complessiva:** 70 cm
- **Colorazione disponibile:** arancione / nero
- **Carico massimo raccomandato:** 150 kg
- **Limiti di temperatura operativa:** compresa tra +60 °C e -20 °C
- **Geometria anatomica:** sagomatura lato testa maggiormente scavata per adattarsi alla testa del paziente
- **Gestione del vuoto:** valvola di depressione laterale posizionata per ottimizzare l'utilizzo
- **Ancoraggi e rinforzi:** passanti per il fissaggio di cinghie e maniglie dotate di nastro di supporto extra

- **Configurazione maniglie:** maniglie di trasporto unite fra di loro sotto la struttura per non gravare direttamente sui passanti
- **Materiale di maniglie e cinghie:** fettuccia di polipropilene da 40 millimetri
- **Materiale della borsa di trasporto:** Cordura® 1000 Nylon con cerniera da 10 mm
- **Dotazioni incluse di serie:** pompa manuale in alluminio per il vuoto, sacca per il trasporto
- **Controllo qualità di produzione:** tutti i prodotti sono testati per 24 ore sotto vuoto prima di lasciare la fabbrica
- **Origine del prodotto:** completamente realizzato in Italia

** Immagini puramente indicative*

INFORMAZIONI

Materassino a depressione per immobilizzare ferito h1046_08



Materassino a depressione
per immobilizzare ferito
h1046_08
