



Barella per emergenza spinale h1046_07

Barella per emergenza spinale h1046_07 in fibra di carbonio nera. Tavola spinale rivoluzionaria, pieghevole e radiotrasparente. Peso: 4,6 kg.

La **barella per emergenza spinale h1046_07** è una rivoluzionaria tavola spinale in fibra di carbonio, pieghevole in due parti, studiata appositamente per **operatori sanitari di ambulanza, equipaggi di elisoccorso, team su moto-mediche e soccorritori in ambienti impervi**. Questo dispositivo medico d'avanguardia risolve il problema operativo di **ridurre al minimo il peso e l'ingombro logistico durante il trasporto, garantendo al contempo un irrigidimento strutturale immediato e la totale radiotrasparenza per evitare dolorosi e rischiosi spostamenti del paziente durante gli esami diagnostici**. Il sistema si distingue per una predisposizione per l'uso e un irrigidimento rapidissimi che avvengono mediante due longheroni scorrevoli e solidali. Grazie a uno spessore ultrasottile di soli 5 mm e a un peso inferiore ai 5 kg (pari a 4,6 kg netti), agevola sensibilmente la critica manovra di rotazione del paziente ("Log Roll"). Completamente priva di qualsiasi parte in metallo e interamente prodotta in Italia, la tavola è conforme ai requisiti del Regolamento UE 2017/745, affermandosi come un prodotto brevettato ad alta qualità.

Caratteristiche tecniche

- **Tipologia di prodotto:** tavola spinale da emergenza pieghevole
- **Standard di conformità:** REGOLAMENTO UE 2017/745
- **Materiale di costruzione principale:** fibra di carbonio
- **Massa strutturale (Peso):** 4,6 kg
- **Lunghezza complessiva (aperta):** 181 cm
- **Larghezza complessiva:** 42 cm
- **Spessore del profilo:** 5 mm
- **Finitura cromatica scocca:** nero
- **Meccanismo di ripiegamento:** pieghevole in due parti
- **Sistema di bloccaggio e rigidità:** due longheroni scorrevoli e solidali per un approntamento ultrarapido
- **Proprietà diagnostiche:** priva di parti metalliche, completamente radio-trasparente (compatibile con T.A.C., risonanza magnetica e apparati radiografici)
- **Predisposizione per il soccorso aereo:** studiata nei particolari per l'abbinamento con teli verricellabili per elisoccorso
- **Sistemi di immobilizzazione compatibili:** cinghie di bloccaggio paziente (fornibili separatamente)
- **Status legale della proprietà intellettuale:** prodotto brevettato

- **Origine e fabbricazione:** completamente sviluppato e prodotto in Italia
- **Riferimento rilievo tecnico:** file denominato "image_556fac.png"

* Immagini puramente indicative

INFORMAZIONI

- **Tipologia** pieghevole

HOLITY.COM

Barella per emergenza spinale h1046_07



**Barella per emergenza
spinale h1046_07**

Tipologia: pieghevole