



TAVOLA SPINALE IN FIBRA DI CARBONIO | PIEGHEVOLE IN 2 PARTI

Rivoluzionaria tavola spinale in fibra di carbonio, pieghevole in due parti. Predisposizione per l'uso e irrigidimento rapidissimi mediante due longheroni scorrevoli e solidali.

Peso ed ingombro ridotti al minimo, meno di 5 kg per uno spessore di 5mm, importantissimo per facilitare la manovra "Log Roll". Priva di qualsiasi parte in metallo, è completamente radio-trasparente e quindi può essere inserita direttamente in T.A.C., risonanza magnetica e altri apparati diagnostici, evitando lo spostamento del paziente. Concepita e realizzata per qualsiasi tipologia di soccorso: ambulanza, moto-mediche, elicottero, ecc... Particolarmente adatta all'impiego in ambiente impervio, studiata nei particolari per l'abbinamento con teli verricellabili (es: KONG mod. EVEREST), ideale per l'utilizzo in elisoccorso. Cinghie di bloccaggio paziente (mod. TAYLAN) fornibili separatamente.

Prodotto rivoluzionario di alta qualità, completamente sviluppato e prodotto in Italia!
Brevettato.

* Per mercato italiano

In ottemperanza alle disposizioni fornite dal Ministero della Salute in materia di pubblicità sanitaria relativa a dispositivi medici, dispositivi medico-diagnostici in vitro e presidi medicochirurgici, si informa che i contenuti di questo catalogo sono riservati esclusivamente a operatori sanitari/professionali. Tali contenuti (testi, immagini e filmati), quando relativi ai presidi di cui sopra, non hanno carattere pubblicitario, bensì di natura esclusivamente informativa per i clienti e i potenziali clienti. Il lettore di questo catalogo dichiara di essere un operatore professionale. Riferimento: Ministero della Salute - "Nuove linee guida della pubblicità sanitaria concernente i dispositivi medici, dispositivi medico-diagnostici in vitro e presidi medico-chirurgici" del 28 Marzo 2013; Aggiornamento delle "Linee guida in merito all'utilizzo di nuovi mezzi di diffusione della pubblicità sanitaria" del 17 Febbraio 2010.

Attività di utilizzo

ELISOCCORSO

SOCCORSO ALPINO

CODICI ARTICOLO

Articolo	Ref.	DM	N. Reg. DM	CE EN	Materiale	Peso (kg)	Lunghezza (cm)	Larghezza (cm)	Colore
85511N000KK	855.11	Classe I	1445972	DIRETTIVA 93/42/CEE	Carbonio	4.9	181	42	Nero

