

BARELLE

X-TRIM 2.0



NEW



TAVOLA SPINALE IN FIBRA DI CARBONIO | PIEGHEVOLE IN 2 PARTI

Nuova versione in carbonio lucido con finitura ruvida sulla parte superiore per migliorare il grip.

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'utilizzo 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

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.

Durata e Ispezioni



Attività di utilizzo



CODICI ARTICOLO

Articolo	Ref.	DM	UDI-DI	Standards	Materiale	Peso (kg)	Lunghezza (cm)	Larghezza (cm)	Colore
85516N000KK	855.16	Classe I	08023577075396	REGOLAMENTO UE 2017 745	Carbonio	4.6	181	42	Nero