

MEBER⁺

IN CASE OF EMERGENCY

www.meber.it

Medical Journal

Organo di informazione aziendale realizzato da Me.Ber. srl.
Per informazioni contattare contact@meber.it o accedere
al sito www.meber.it

Innovazione e tecnologia per l'immobilizzazione e il soccorso estremo

**NEW
PRODUCT**

2

N-E-X-T



6

PNEUSPINE



4

SINCTOCK



N-E-XT

**NEW
PRODUCT**

Immobilizzatore spinale

**TRAUMA****PEDIATRIC**Article Code
9270

Estricatore spinale in materiale composito completo di cuscino fermacapo e cinture

Dispositivo d'emergenza per l'immobilizzazione della colonna vertebrale che consente di effettuare in pochi secondi manovre di estricazione.

Costruito in fibra di carbonio e resina epossidica, è leggero e garantisce una portata massima di 180 kg. Una cintura pelvica, una cintura toracica, un sistema fermacapo integrato e due fasce elastiche per l'immobilizzazione della fronte assicurano una rapida immobilizzazione in allineamento neutro del rachide del paziente.

Questo dispositivo può essere utilizzato su tutti i pazienti dai 4 anni e, grazie alle ridotte dimensioni, si presta all'utilizzo come tavola spinale pediatrica.

| Lunghezza | Larghezza | Spessore | Peso |
|-----------|-----------|----------|--------|
| 87 cm | 24 cm | 6 mm | 1,6 kg |

Caratteristiche

- 3 maniglie per il sollevamento
- 10 asole per le cinture d'immobilizzazione
- 4 asole per il fissaggio del sistema fermacapo
- un lato testa sagomato ed un lato bacino arrotondato
- un lato paziente concavo ed ergonomico

N-E-X-T

Può essere utilizzato per il recupero tramite verricello in combinazione con l'imbragatura di sollevamento TYRA AR (Art. 9272 - NEXT/TYRHAR) e come dispositivo di soccorso in acqua mediante l'apposito sistema gonfiabile FLOAT (Art. 9276 - NEXT FLOAT).



Article Code
9274

TYRA AR

Sistema di salvataggio a triangolo con accessori per NEXT, sollevamento tramite moschettone.



Article Code
9276

NEXT FLOAT

Estricatore spinale con sistema di galleggiamento completo di cuscino fermacapo e cinture (FLOAT è venduto solo in abbinamento a NEXT).

Il N-E-X-T è un dispositivo per l'immobilizzazione del rachide ed il recupero di un paziente infortunato anche tramite sollevamento.

Il N-E-X-T consente di proteggere dall'ambiente e trasportare un paziente immobilizzato sollevandolo attraverso le apposite maniglie o sistemi accessori di cui è specificata la compatibilità.

Il N-E-X-T è nato per il recupero di pazienti da ambienti confinati, industriali o genericamente impervi garantendo tutte le cautele di movimentazione tipicamente applicate ai pazienti traumatizzati.

Il N-E-X-T deve essere utilizzato solo ed esclusivamente da personale appositamente addestrato.

Conforme alle Direttive Europee 93/42 e 2007/47.

**NEW
PRODUCT**

SINCTOCK

dispositivo di immobilizzazione in materiale composito

Tavola spinale leggera e compatta, composta da 5 pezzi tenuti uniti da 4 cinghie di trazione dotate di maniglia per il trasporto.

La possibilità di essere smontata rapidamente in 5 parti ne riduce notevolmente l'ingombro e consente lo stivaggio nella specifica custodia, acquistabile come accessorio.

La superficie della tavola presenta inoltre due fasce in Velcro® per l'ancoraggio del tradizionale sistema fermacapo. Un kit composto da cuscino fermacapo, cinture per il trasporto e cinture per l'immobilizzazione del corpo è disponibile come accessorio.

**TRAUMA****Article Code
9280**

Testato in accordo con le Direttive Europee 93/42 e 2007/47.

| Portata | Peso | Lunghezza | Larghezza | Spessore | Ingombro stoccato |
|---------|--------|-----------|-----------|----------|-------------------|
| 300 kg | 6,4 kg | 183 cm | 42,5 cm | 12 mm | 95 x 26 x 7 cm |

Kit SINCTOCK

Cuscino fermacapo con
cinture, cinture
trasporto, cinture
immobilizzazione

Article Code
9282



Montaggio



Perfetta immobilizzazione



PNEUSPINE

Dispositivo gonfiabile per immobilizzazione



TRAUMA


**NEW
PRODUCT**

 Article Code
9286

 Testato in accordo con le
Direttive Europee 93/42 e
2007/47.

Supporto spinale gonfiabile tramite una bombola di azoto monouso o utilizzando una tradizionale pompa manuale.

Dotato di valvola di sovrappressione di sicurezza, quando gonfiato si irrigidisce assumendo la conformazione di una tavola spinale. Nella configurazione sgonfia può essere posizionato facilmente sotto il corpo del paziente prima di essere gonfiato oppure può essere velocemente arrotolato su se stesso per il trasporto.

Costituito da un doppio strato di Hypalon®, è un dispositivo robusto, dall'elevato comfort rispetto ad una tavola spinale tradizionale ed è in grado di galleggiare senza supporti in qualsiasi configurazione.

Nella versione base, Pneuspine è venduto completo di: cinture per l'immobilizzazione, cinture fermacapo, pompa manuale con connettori e custodia a sacco per il trasporto dell'intero kit.



Per consentire il sollevamento e il trasporto del paziente durante operazioni in corda o con elicottero sono disponibili come accessori a parte una custodia verricellabile, un ragno per la verticalizzazione e una vela anti-rotazione.

| Portata | Peso | Lunghezza | Larghezza | Dim.arrotolata | Spessore | Pressione max. |
|---------|------|-----------|-----------|----------------|----------|----------------|
| 150 kg | 3 kg | 186 cm | 44,5 cm | 20 x 50 cm | 10 cm | 0,7 bar |

Accessori PNEUSPINE

Article Code 9288

Kit bombola azoto monouso per gonfiaggio "PNEUSPINE" (1 LT) completa di accessori e riduttore

Article Code 9290

Pacchetto di nr. 12 bombole azoto monouso

Article Code 9292

Bombola azoto ricaricabile (1 LT) con set connettori

Article Code 9294

Custodia verricellabile con sistema integrato di cinture per la verticalizzazione del paziente

Article Code 9296

Custodia verricellabile senza sistema integrato di cinture

Article Code 9298

Custodia con 4 spallacci per il trasporto a spalla del paziente

Article Code 9300

Sistema di cinture orizzontale/verticale completo di moschettoni

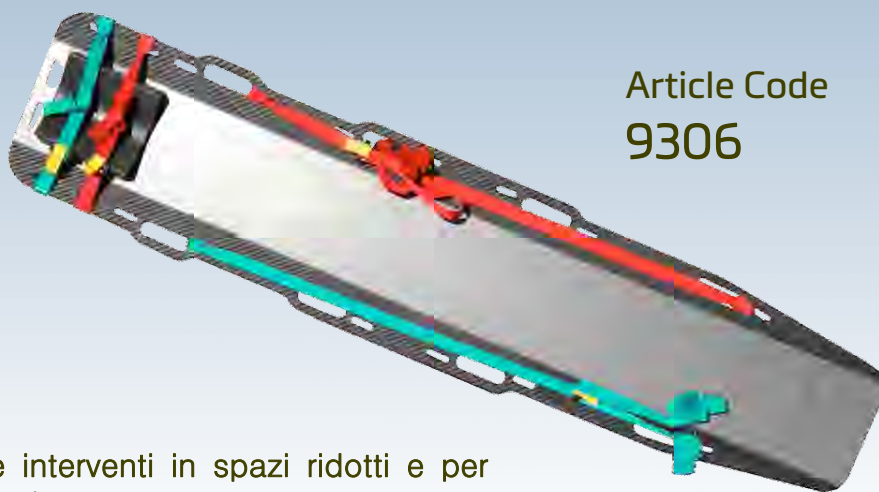
Article Code 9302

Sistema di frenata antirotazione per custodia per "PNEUSPINE" per il recupero in elicottero

STILA

Stila è una tavola spinale in materiale composito ultra-sottile, che permette agli operatori di collocare facilmente e con pochi movimenti la tavola sotto al paziente traumatizzato, mantenendo inalterato l'allineamento neutro del rachide del paziente.

Stila è ideale per consentire interventi in spazi ridotti e per facilitare le manovre di estricazione.



Article Code 9306

**PEDIATRIC****BARIATRIC****CARDIO****TRAUMA****ALPINE****Un prodotto****per ogni esigenza**

**Vuoi rimanere sempre aggiornato sui prodotti
e sulle novità della gamma MeBer?**

Visita il nostro sito internet

www.meber.it

Sempre aggiornato su tutti i prodotti MeBer

***Ricco di contenuti esclusivi: video, dati tecnici, attestati di
certificazione, news dal mondo delle associazioni e tanto altro!***

***Se vi siete persi i numeri precedenti del MeBer Medical Journal sul nostro sito
trovate l'archivio completo di tutti i numeri. Scaricateli direttamente dall'area
dedicata del sito!***