

MEBERT[®]

www.meber.it Medical Journal

Aprile 2016

Numero

27

Speciale immobilizzazioni



In questo numero:

**Un grande supporto
per massime
performance**

Tanti prodotti e tante
soluzioni...
per un'immobilizzazione
perfetta

2

Speciale immobilizzazione

LE STECCOBENDE

4

FOCUS ON

**L'immobilizzazione
pediatrica**

6

**L'estrattore
di nuova
generazione**

**N-E-XT Ricerca
e innovazione
nell'estrazione
rapida**

7

Dispositivi di immobilizzazione per ogni esigenza

Un grande supporto per massime performance

**Tanti prodotti e tante soluzioni...
per un'immobilizzazione perfetta**



TRAUMA

Le manovre di immobilizzazione sono le operazioni più frequentemente eseguite su pazienti traumatizzati.

L'immobilizzazione dell'intero paziente infortunato o anche soltanto di alcune parti del corpo è un'attività fondamentale nel trattamento delle vittime di incidenti traumatici.

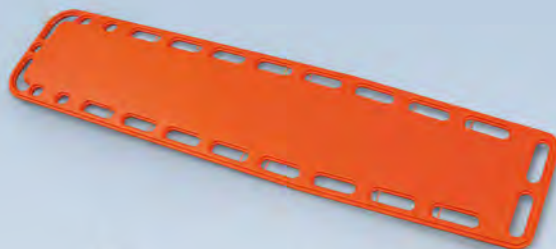
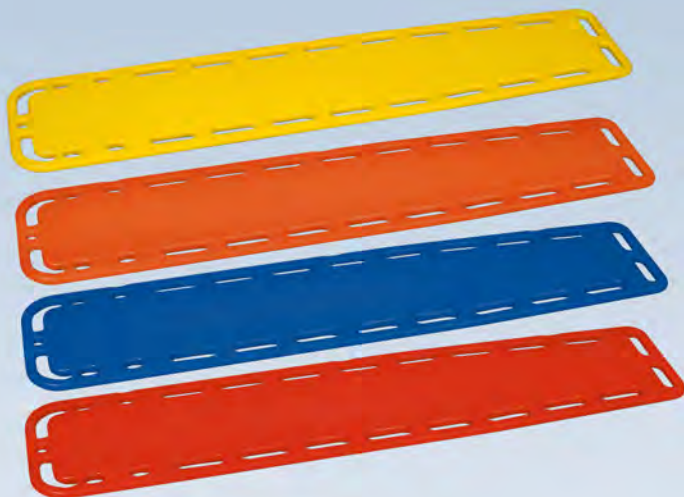
Una mancata o non corretta immobilizzazione espone il paziente ad un aggravamento delle proprie condizioni cliniche con rischio di cagionare allo stesso un danno secondario.

Lo scopo dell'immobilizzazione è quindi quello di ridurre il dolore e di evitare ogni ulteriore danno durante il trasporto dell'infortunato.

Un buon risultato finale è frutto dell'applicazione di un insieme di presidi riferiti a differenti funzioni:

Tavole spinali
Estricatori spinali
Materassi a depressione
Steccobende
Collari cervicali ecc.

Tavole spinali



Materassi a depressione



Estricatori spinali



Steccobende



Collari cervicali



Speciale immobilizzazione

LE STECCOBENDE

Nell'immobilizzazione di un arto bisogna sempre tenere in considerazione le seguenti regole:

1. Valutare lo stato neurologico e vascolare in relazione al punto di frattura (polso, sensibilità, mobilità)
2. Proteggere le ferite prima di applicare la stecca
3. Immobilizzare sempre le articolazioni a monte e a valle del punto di frattura
4. Non far passare le chiusure a Velcro® direttamente su ferite o esposizioni di frattura

5. Controllare i polsi periferici prima e dopo l'applicazione della stecca

6. Rimuovere monili dagli arti fratturati (anelli, braccialetti, orologi)

MeBer mette a disposizione dell'utilizzatore finale diversi modelli di steccobende. Le scuole di pensiero sono differenti, così come le applicazioni relativamente alle situazioni. Scegliete le steccobende che valutate più efficaci alle condizioni in cui operate!

Disponibili in due misure:
Braccio adulto / gamba pediatrica: lunghezza 52 cm – base d'appoggio 9 cm
Gamba adulto: lunghezza 74 cm – base d'appoggio 13 cm

ARCOS

Article Code

430

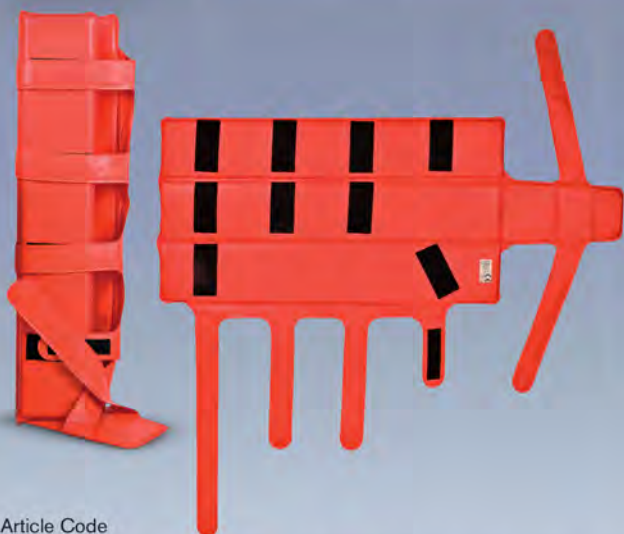
Steccobenda rigida

Kit da due misure e custodia in nylon

Nuove steccobende rigide realizzate in PVC ignifugo e completamente impermeabile, consentono la corretta immobilizzazione degli arti.

Le steccobende sono radiotrasparenti.

Sono dotate di 4 chiusure a Velcro® a lunghezza differenziata che permettono all'operatore di applicare il presidio con facilità e sicurezza; appositamente sagomate per allacciare saldamente e agevolmente la caviglia e la parte alta della gamba sono complete di supporto piede integrato.



Article Code

425 Steccobenda rigida lunga per arti inferiori adulto



Article Code

427 Steccobenda rigida corta per arti superiori adulto o inferiori pediatrico



Article Code

886

HALLEY

Steccobenda a depressione

Realizzate con materiali di assoluta affidabilità che permettono di immobilizzare perfettamente gli arti inferiori e superiori aspirando l'aria interna, sono dotate di valvola di aspirazione posta all'esterno per non causare disturbo al paziente. È possibile ordinare le steccobende sfuse, oppure il set composto da steccobenda a depressione per braccio, gamba, avambraccio, pompa piccola per il vuoto e sacca in nylon. Tutte le steccobende sono radiotrasparenti.



Article Code

889

Pompa in alluminio piccola



Article Code

880 Halley per gamba



Article Code

882 Halley per braccio



Article Code

884 Halley per avambraccio

NEOFIX

Article Code

417

Steccobende in neoprene

Steccobende rigide flessibili realizzate in neoprene e complete di un'anima in alluminio che può essere modellata secondo le necessità che si presentano durante le operazioni di soccorso. Lo speciale prodotto usato per la realizzazione permette di mantenere la temperatura corporea costante, di adattare le steccobende ad ogni tipo di arto e di pulirle e disinfettarle con molta facilità. Sono disponibili 5 diverse misure: gamba, braccio, avambraccio, polso e caviglia/gomito.



Article Code

412
Neofix per polso



Article Code

415
Neofix per
caviglia/gomito



Article Code

410
Neofix per
avambraccio



Article Code

407
Neofix per braccio



Article Code

405
Neofix per gamba

L'immobilizzazione pediatrica

Gli interventi di soccorso che richiedono manovre di immobilizzazione ed estricazione su pazienti pediatrici costituiscono una percentuale molto bassa.

Nonostante questa scarsa rilevanza statistica, un paziente pediatrico non si adatta ai dispositivi di soccorso utilizzati per un paziente adulto in quanto ha caratteristiche fisiche e biomeccaniche differenti.

Per un soccorso ed un trasporto efficienti ed efficaci occorre quindi utilizzare attrezzature e tecniche dedicate a questa tipologia di paziente.



PEDIATRIC



TRAUMA



Tavole spinali pediatriche



Collari cervicali e immobilizzatori spinali pediatrici



Materassi a depressione pediatrici e dispositivi per il trasporto pediatrico

L'estricatore di nuova generazione

Ricerca e innovazione

nell'estricazione rapida

Oltre ai comuni sistemi di immobilizzazione completa di un traumatizzato, quali la tavola spinale o il materassino a depressione, esiste ormai da tempo sul mercato un presidio per il bloccaggio della sola colonna "in toto" chiamato **immobilizzatore spinale**.

L'immobilizzatore spinale, o estricatore, o estrinsecatore è uno strumento nato per tutelare la colonna vertebrale da ulteriori traumi, mantenendo una buona immobilizzazione di tutto il rachide mentre si estrae un infortunato da un veicolo dopo un incidente o si rimuove un soggetto con potenziali lesioni alla colonna da una posizione semiseduta.

N-E-X-T è un dispositivo d'emergenza di nuova generazione 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.

Caratteristiche tecniche:

Lunghezza: 87 cm

Larghezza: 24 cm

Spessore: 6 mm

Ingombro in spessore: 3 cm

Peso: 1,6 kg

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

N-E-X-T può essere utilizzato su tutti i pazienti dai 4 anni e, grazie alle ridotte dimensioni, si presta all'utilizzo come tavola spinale pediatrica.

N-E-X-T è un dispositivo che si adatta anche a recuperi in condizioni estreme.

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**).



In fiera con MeBer

RETTmobil 2016



16. Europäische Leitmesse für Rettung und Mobilität
16. European Leading Exhibition for Rescue and Mobility
Fulda | Messe Galerie | 11.-13. Mai 2016 | Mittwoch-Freitag 9-17 Uhr
Fulda | Messe Galerie | May 11-13, 2016 | Wednesday-Friday 9am-5pm



RETTmobil 2016 Fulda | Messe Gallery

Dall'11 al 13 Maggio 2016 si terrà presso il centro fieristico di Fulda l'edizione 2016 di RETTmobil, la fiera annuale del soccorso e della mobilità.

Come ogni anno MeBer sarà presente con il proprio stand per presentare le principali novità del 2016, tra cui in prima linea la sedia sali/scendi scale motorizzata assistita EXTRA Ergolift. L'ampio stand ospiterà un'esclusiva AREA DEMO per poter osservare e toccare con mano EXTRA Ergolift in azione.

Lo staff commerciale MeBer sarà lieto di avervi come ospiti nella **Hall 5** allo **stand 507**, vi aspettiamo!

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!