

#### Supporti barella per ogni esigenza

# Un grande lavoro quotidiano

Tante possibilità, tante soluzioni, ma quale scegliere?



Tutti i pianali Me.Ber. sono certificati in conformità alla norma europea UNI EN 1789:2007

Durante la fase di allestimento dell'ambulanza, la scelta del tipo di pianale è molto importante, ma spesso passa in secondo piano.

Scegliere il pianale corretto significa garantire ai soccorritori di caricare e scaricare la barella in condizioni sicure evitando il sovraccarico della schiena, messa già a dura prova quotidianamente. Esempio pratico: un pianale troppo basso non garantirebbe alle gambe anteriori della barella di aprirsi completamente durante le fasi di scarico, pertanto, toccando il terreno prima dell'apertura, farebbero collassare la barella in avanti, causando una possibile caduta del paziente sul paraurti dell'ambulanza o a terra. Di contro, un pianale troppo alto creerebbe un disagio durante le fasi caricamento, obbligando il soccorritore a spingere con tutte le sue forze la barella, generando anche in questo caso, un rischio di caduta del paziente o di infortunio dell'operatore.

#### Pertanto...

La nuova linea Me.Ber. vi consente di scegliere tra diversi tipi di pianali!

Questi si differenziano tra loro, principalmente per

Monovano Possibilità di alloggiamento di una spinale o di una cucchiaio

Doppiovano Possibilità di alloggiamento di una spinale e una cucchiaio

Fisso II pianale non "trasla"

Traslabile II pianale "trasla" da sinistra a destra di circa 30 cm. Questo tipo di sistema è molto utile in quanto permette agli operatori e/o al medico di spostare il pianale e approcciare il paziente a seconda della patologia in essere, garantendo la massima operatività e comodità. I pianali traslabili Meber sono dotati di doppia leva per la movimentazione, una posta nella parte anteriore e una nella parte posteriore, anziché avere una sola leva posta solitamente nella zona "testa". Questo permette di non dovere aggirare gli operatori presenti sul mezzo per poter movimentare il piano.

Non ci stancheremo mai di ricordarlo... la condizione ideale di lavoro di una barella, consiste nell'avere almeno 4 cm tra la ruota della stessa e il terreno una volta appoggiata sul pianale. Questo permette di poter scaricare in sicurezza anche in condizioni anomale, come ad esempio l'accidentale infossamento delle ruote posteriori dell'ambulanza sopra un tombino.





EN-1865



Supporto barella traslabile monovano con piano e ribaltina

Supporto barella traslabile monovano con ribaltina da mm 180, con due leve di sblocco a pedale, anteriore e posteriore. L'alloggiamento sottostante può ospitare, a scelta, una barella a cucchiaio oppure una tavola spinale.

A richiesta è possibile avere i supporti con installati i sistemi di bloccaggio art. 955 o 956.



Supporto barella traslabile doppiovano con piano e ribaltina

Supporto barella traslabile monovano con ribaltina da mm 350, l'alloggiamento sottostante può ospitare sia una barella a cucchiaio che una tavola spinale.

A richiesta è possibile avere i supporti con installati i sistemi di bloccaggio art. 955 o 956.



#### MX

Article Code 1936

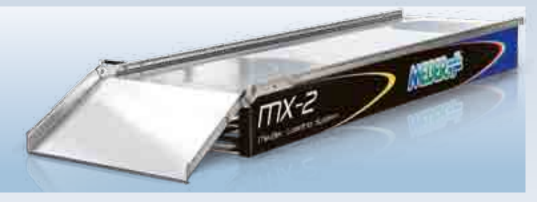
Supporto barella fisso monovano con piano e ribaltina da 180 mm.



#### MX-2

Article Code 19146

Supporto barella fisso doppiovano con piano e ribaltina da 350mm.



# Speciale immobilizzazione

# ELLOBENDE

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 (polsi, 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,

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!

#### 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.

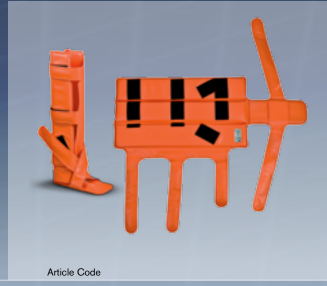
Le steccobende sono radiotrasparenti.

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.

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



425 Steccobenda rigida lunga per arti inferiori adulto



Steccobenda rigida corta per arti superiori adulto o inferiori pediatrico





Article Code

886

#### Steccobenda a depressione

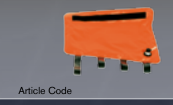
Realizzate con materiali di assoluta affidabilità che permettono di immobilizzare perfettamente gli arti inferiori e superiori aspirando l'aria interna, sono dotate di valvola di aspirazione posta all'esterno per non causare disturbo al paziente. È possibile ordinare le steccobende sfuse, oppure il set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



Pompa in alluminio piccola

Article Code

889





880 Halley per gamba

Article Code

882 Halley per braccio

884 Halley per avambraccio



Article Code

417

### Steccobende in neoprene

**NEOFIX** 

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.



412 Neofix per polso



415 Neofix per caviglia/gomito



410 **Neofix per** 



407 Neofix per braccio



405 Neofix per gamba



Il carrello Titanus è anche disponibile con l'optional delle quattro ruote girevoli che gli conferiscono una manovrabilità imbattibile. Questo dispositivo è l'ideale per l'utilizzo del carrello in ambienti stretti ed angusti. Con l'azionamento di un semplice meccanismo si sbloccano le ruote anteriori o si riportano nella configurazione originale con le ruote fisse nel senso di marcia.

La certificazione rilasciata dall'ente certificatore notificato, assicura la conformità ai requisiti di sicurezza richiesti dalle vigenti norme europee (EN 1865:2001 - EN 1789:1999).







Disponibile anche in versione con 2 ruote girevoli

## Assistenza Me.Ber.

Sempre più vicini ai nostri clienti

Supporto totale ai prodotti durante tutto il loro ciclo di vita

Avere prodotti efficienti serve prima di tutto ad allungare la loro vita operativa, ma è anche un'esigenza normativa che obbliga associazioni e strutture dell'emergenza (in qualità di datori di lavoro) di fornire dispositivi sempre al massimo delle condizioni.

Me.Ber. a questo proposito offre un importante servizio di post-vendita che ha lo scopo di mantenere le barelle, le sedie e tutti gli altri prodotti della gamma sempre in prefetto stato. Un collaudato iter operativo in cinque step ci permette di fornire al cliente un prodotto sostitutivo prima che questi effettui l'invio per la riparazione o la manutenzione; in questo modo il cliente non perde nemmeno un ora di lavoro!

Una volta eseguite le attività richieste il prodotto è sottoposto a collaudo e viene rilasciato un documento (foglio di collaudo) che attesta la piena funzionalità del dispositivo.

G-PACK

Winner 910 | 912 | 914

Master 918

Il kit 10G-PACK permette a tutte le barelle autocaricanti serie WINNER ed ai carrelli autocaricanti serie MASTER, di essere aggiornate con le norme europee. EN 1865 EN 1789, comunemente chiamate "10G". Alle barelle verranno sostituiti ed aggiunti tutti i componenti necessari per un nuovo collaudo, che certificherà la barella ed il carrello secondo le norme europee. Con l'aggiornamento della barella dovrà essere acquistato, qualora non sia già stato installato sulle Vs. ambulanze, il sistema di fissaggio certificato 955 PROOF.



#### **ARABHEALTH 2009** Dubai

Lo scorso Gennaio si è svolta a Dubai l'Arab Health, evento internazionale nel settore medicale e di riferimento per i mercati Mediorientali ed Asiatici. Me.Ber. partecipa annualmente a questa

manifestazione insieme ad altre aziende italiane presso un area espositiva



totalmente Italiana, organizzata dall'ICE (Istituto per il Commercio Estero). Anche questa fiera è una importante piattaforma di sviluppo commerciale per i mercati internazionali e Me.Ber., dal 2001, ha deciso di essere presente. Centinaia di visitatori provenienti principalmente dal Nord Africa, Medio Oriente e Sud Est Asiatico hanno potuto incontrare i responsabili commerciali dell'azienda e stringere ulteriormente i rapporti di collaborazione e distribuzione. Felici degli esiti raggiunti, Me.Ber. ha confermato la sua presenza anche quest'anno all'evento Arab Health che si terrà sempre a Dubai dal prossimo 25 al 28 Gennaio 2010. Invitiamo

caldamente tutti coloro che hanno in programma di visitare questa fiera di venirci a trovare presso il padiglione Italiano situato nella Zebeel Hall del DUBAI International Convention & Exhibition Center.



Gli uffici Me.Ber. rimarrano chiusi per le festività di fine anno dal 24 dicembre 2009 al 7 gennaio 2010.

Auguri per un felice Natale ed un nuovo anno ricco di soddisfazioni!!!