

Me.Ber. s.r.l.

Via Langhirano, 270 - 43124 Fontanini (Parma) Italy
Tel. 0521 648770 - Fax 0521 648780
e-mail: contact@meber.it - www.merber.it

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



MEBER.IT

www.merber.it Medical Journal



Aprile 2009

Numero

13

ERGON

Grande successo alla presentazione ufficiale al REAS di Montichiari e alla Medica di Duesseldorf per

la più grande novità del 2009!

MOLTO PIÙ DI UNA CUCCHIAIO MOLTO PIÙ DI UNA SPINALE

Recuperi difficili con i pazienti in condizioni critiche.
Ergon è stata progettata per i nuovi contesti operativi che gli operatori devono fronteggiare ogni giorno.

Articolo a pag. 2



INOLTRE SU QUESTO NUMERO:

ERGON

Ergonomia, comfort, sicurezza e tanta tecnologia nella nuova barella a geometria variabile Me.Ber.

2

EXTRA

La nuova sedia portantina scendiscale Me.Ber. Appena nata è già un successo

4

PEDIATRIA

Grandi prodotti per piccoli pazienti!
Me.Ber. ha sviluppato una linea di prodotti specifici per il soccorso di pazienti in età pediatrica.

6

SUPPORTI BARELLA

Supporti fissi e traslabili per stivare una o due barelle sotto al piano di carico della autocaricante. Sei modelli per ogni esigenza.

7

EXTRA

Una primavera ricca di novità! Ecco Extra, la nuova sedia portantina scendiscale di Me.Ber. Appena nata è già un passo avanti: più leggera, più stabile durante la discesa, più confortevole.

Scoprite tutte le innovazioni di Extra a pagina 4



ERGON

LA TECNOLOGIA PIÙ AVANZATA MAI USATA IN UNA BARELLA



**RICHIEDETECI
IL LIBRO**

ERGON
Tecnologie e tecniche
avanzate di recupero

Scrivete a contact@meber.it



Recupero con Ergon

APPROCCIO AL PAZIENTE

In molti casi il paziente si presenta in condizioni e in posizioni critiche



APPRONTAMENTO DELLA BARELLA

Ergon viene estesa in base alla statura del paziente e separata



INSERIMENTO SEMIBARELLA

Le due semibarelle vengono posizionate senza spostare il paziente



SERRAGGIO CON GEOMETRIA VARIABILE

Il serraggio del gancio FlexiLock avviene anche in posizione angolata



Progettata per superare i limiti delle normali barelle.

Dopo oltre due anni di sviluppo Ergon sta completando un intensivo ciclo di test sul campo grazie alla collaborazione di numerosi operatori professionali. Ergon è nata per offrire prestazioni impossibili per le normali barelle a cucchiaio sia in termini di comfort che di supporto per la colonna vertebrale. Ergon è l'unica barella ad elevato comfort, dotata di materiali ad attrito differenziato ed un elevato isolamento termico dal terreno.



Al via la produzione della rivoluzionaria barella a geometria variabile

Materiali ad elevata tecnologia per il comfort

Dopo il grande successo riscosso al salone dell'emergenza di Montichiari Ergon sta ora affrontando un'intensiva sessione di test prima del suo debutto sul mercato previsto per marzo 2009.

I test effettuati nei mesi invernali hanno verificato l'effettivo maggior comfort offerto sia ai pazienti che ai soccorritori. L'impiego del materiale composito HC³ garantisce, come previsto in fase progettuale, sia una elevata rigidità strutturale (garantito da una speciale lega di alluminio) che sicurezza e comfort che derivano dall'impiego del bi-materiale (tecnopolimero plastico + gomma).

Anche il gancio FlexiLock, la grande rivoluzione introdotta da Ergon, ha permesso di eseguire manovre di recupero in situazioni molto difficili che con altri sistemi avrebbero richiesto una pericolosa traslazione del paziente.



FISSAGGIO CON CINTURE A RAGNO

Il paziente può essere immobilizzato senza aver subito pericolosi spostamenti



Perchè Ergon è unica:

- Gancio a geometria variabile FlexiLock
- Materiali compositi HC³ ad alto comfort ed elevata resistenza strutturale
- Amagnetica e radiotrasparente
- Elevato isolamento termico dal suolo
- Massima ergonomia per gli operatori

Grande novità, lanciata la nuova sedia portantina scendiscale

La sedia scendiscale che fa «salire» la vostra efficienza

NOVITÀ



Meno di 15 kg

Realizzata con materiali e leghe speciali per offrire la massima rigidità strutturale con un peso decisamente contenuto.

Il particolare design delle maniglie e dei bracci estensibili, combinato alla geometria e alla dimensione dei cingoli permettono di scendere le scale con la massima sicurezza e limitano lo sforzo degli operatori durante gli spostamenti in sollevamento.

EXTRA

LEGGERA, MANEGGEVOLE E... INDISPENSABILE

Extra è stata ufficialmente presentata al mercato durante le ultime fiere del settore. Come la barella a geometria variabile Ergon, Extra è il frutto di un nuovo modo di progettare e costruire i prodotti per l'emergenza medica. Realizzata con materiali di derivazione aeronautica e con un design accattivante del tutto innovativo, la nuova sedia scendiscale Me.Ber. nasce con lo scopo di fornire uno strumento fondamentale per il recupero e il trasferimento dei pazienti in presenza di scale. Ma non solo! Extra è estremamente versatile e può essere tranquillamente utilizzata al posto di una sedia portantina convenzionale.

Ogni componente e ogni dettaglio è stato studiato al computer per garantire la massima ergonomia ai soccorritori. La posizione e l'angolazione delle maniglie è stata studiata sia per l'impiego durante la discesa delle scale che per il normale impiego a terra. Gli operatori che hanno utilizzato in anteprima Extra durante il suo periodo di test operativi hanno constatato come la migliore distribuzione dei carichi permetta di muovere pazienti anche pesanti con estrema facilità. Inoltre, confrontando Extra con soluzioni concorrenti, si è evidenziato come la maggiore area di contatto con i gradini delle scale permetta una complessiva migliore stabilità di discesa.



LEGGERA.

VERSATILE.

ERGONOMICA.

Una volta ripiegata Extra occupa pressochè lo stesso spazio di una normale sedia portantina. Questa caratteristica, unita ad un peso di appena 15Kg, rende questo prodotto un valido sostituto alle sedie portantine tradizionali che tuttavia risultano difficilmente utilizzabili in presenza di scale. Anche a terra Extra offre doti di maneggevolezza uniche grazie alle ruote posteriori di grandi dimensioni, che assicurano inoltre un maggior comfort in caso di asperità del terreno.

La maggiore stabilità rispetto ad altre sedie simili è ottenuta grazie all'impiego di cingoli speciali di lunghezza maggiorata. Su scale di dimensioni standard i cingoli poggiano sempre su almeno due gradini in modo da garantire una discesa fluida e senza sobbalzi. Durante la discesa i due operatori svolgono principalmente un ruolo di sicurezza in quanto la tensione dei cingoli e la distribuzione delle forze sono sufficienti a fare scendere il paziente senza sforzo.

NUOVI COMANDI, NUOVI MATERIALI, NUOVO DESIGN

Codice articolo	Materiale telaio	Altezza	Altezza chiusa	Larghezza	Lunghezza minima	Lunghezza massima	Spessore chiusa	Peso	Portata
670	Ergal	101 cm	101 cm	55 cm	81 cm	142 cm	29 cm	14,9 kg	170 kg

GRANDI PRODOTTI PER I PAZIENTI PIÙ PICCOLI

PRODOTTI DI QUALITÀ PER L'EMERGENZA PEDIATRICA

Quando i pazienti sono i bambini la massima qualità è un obbligo etico! Per questo Me.Ber. propone una linea specifica di prodotti dedicati ai pazienti più piccoli. Materassi a depressione, tavole spinali, immobilizzatori, collari e tutti gli accessori sono derivati dalla grande esperienza Me.Ber. nel settore dell'emergenza e trasferiscono al settore pediatrico tutta la sicurezza, l'efficacia e l'esperienza maturata sul campo in oltre 22 anni di attività.



Article Code
9100



Article Code
9102



Article Code
9024

BUNNY

Materasso a depressione pediatrico a camere indipendenti

Materasso in poliuretano con trattamento ritardante alla fiamma, conforme alla normativa europea EN 1865, con 17 camere indipendenti per una perfetta e sicura immobilizzazione. Compatibilità per esami RX, CT e MRI.

BUNNY PLUS

Materasso a depressione pediatrico a camere indipendenti con fermacapo integrato

Materasso con fermacapo integrato per una veloce immobilizzazione del capo, in poliuretano con trattamento ritardante alla fiamma, conforme alla normativa europea EN 1865, con 17 camere indipendenti per una perfetta e sicura immobilizzazione. Compatibilità per esami RX, CT e MRI.

DUCK

Tavola spinale pediatrica

Progettata per l'immobilizzazione ed il trasporto di bambini con altezza sino a 120 cm., è stata realizzata con materiale plastico ad alta resistenza e studiata prestando attenzione alle problematiche che si incontrano durante gli interventi quotidiani. Permette la diagnostica preliminare con raggi X e può essere fornita in 3 diverse colorazioni: gialla, arancio e blu.



Article Code
9120

MED PED

Immobilizzatore spinale pediatrico

Ideale per l'immobilizzazione e l'estrazione di un paziente bloccato in situazioni di difficile emergenza quali ad esempio gli incidenti stradali. Permette di bloccare in senso verticale ed orizzontale la testa e la colonna vertebrale per limitare al minimo tutti i traumi che possono derivare da un spostamento non corretto del paziente.



Article Code
1342

BABY BAG

Borsa soccorso (vuota)



Article Code
837

PATRIOT BABY

Collare cervicale regolabile pediatrico

Collare cervicale regolabile in 3 differenti altezze. Strumento ideale per chi vuole avere, con un unico articolo, diverse possibilità di immobilizzazione. È dotato di supporto per il mento preformato, clips di bloccaggio, pannello posteriore di ventilazione ed apertura tracheale allargata. È radiotrasparente ai raggi X ed è facilmente lavabile e disinfettabile.

SUPPORTI PER BARELLA



MTX

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.



MTX-2

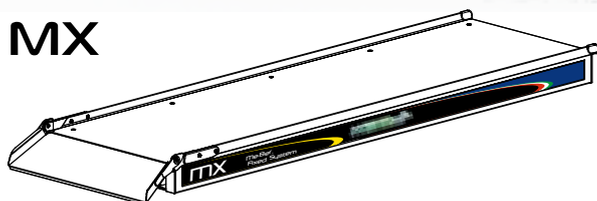
Supporto barella traslabile doppiovano con piano e ribaltina

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.



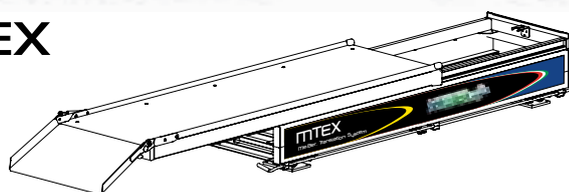
MX



Article Code
1936

Supporto barella fisso monovano con piano e ribaltina

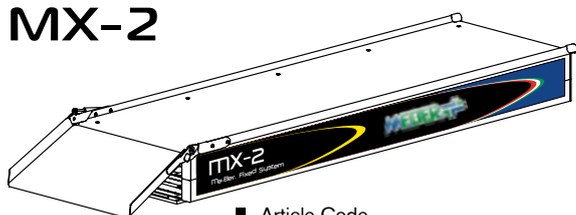
MTEX



Article Code
19132

Supporto barella traslabile estraibile monovano con piano e ribaltina

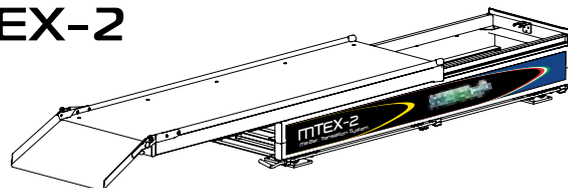
MX-2



Article Code
19146

Supporto barella fisso doppiovano con piano e ribaltina

MTEX-2



Article Code
19142

Supporto barella traslabile estraibile doppiovano con piano e ribaltina

Appuntamenti e fiere Me.Ber. 2009



MONTICHIARI (BS) PER I REAS 2009

Anche quest'anno la Me.Ber. sarà presente al Reas 2009 con uno stand ricco di novità e servizi.

REAS
9 - 10 - 11 Ottobre 2009
Montechiari (BS)



MEDICA DÜSSELDORF 2009

Me.Ber. sarà presente anche quest'anno alle più importanti manifestazioni fieristiche nel settore dell'emergenza. Sarà infatti possibile visitare a novembre lo stand Me.Ber. a Düsseldorf. Non mancate!



MEDICA
18-21 Novembre 2009
Düsseldorf
PAD. 11 Stand G 60

8ª EDIZIONE DI PTE EXPO 2009

Me.Ber. rinnova il suo interesse per la fiera di Verona, sulle tecnologie, prodotti e servizi per la Terza Età, che è ormai diventata a tutti gli effetti un punto di incontro irrinunciabile per aziende ed operatori del settore.



PTE EXPO
26-28 Maggio 2009
Verona
PAD. 6 Stand D3/4



VII CONGRESSO NAZIONALE SOCIETÀ ITALIANA SISTEMI 118

Me.Ber. parteciperà alla settima edizione del congresso nazionale del S.I.S. 118. Vi aspettiamo!

VII CONGRESSO S.I.S. 118
21-23 Maggio 2009
Perugia
Centro Congressi



Compilate questo modulo per avere informazioni sui prodotti Me.Ber. e sulle promozioni di questo numero. Una volta compilato inviate questo modulo al numero di fax 0521 648780 o inviatelo per posta all'indirizzo che trovate in fondo alla pagina.

InfoFax

Azienda o Organizzazione

Nome Cognome

Indirizzo

C.A.P. Località Provincia

Telefono

Fax

E-mail

Sono interessato a:

Consenso al trattamento dei dati personali

Meber s.r.l. Via Langhirano, 270 - 43124 Fontanini (Parma) Italy
Tel. ++39 0521 648770/648881 Fax ++39 0521 648780
email: contact@meber.it

Dati tecnici e specifiche possono subire variazioni senza obbligo di preavviso. Me.Ber. S.r.l. non può essere considerata responsabile per danni derivanti dalla mancanza o dall'inesattezza di indicazioni riportate su questo supporto.