



MEBER+®



www.merber.it

Medical Journal

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



Mercury 4RG

10 buoni motivi per scegliere l'innovativa barella autocaricante Me.Ber.



In questo numero



Mercury 4RG

10 buoni motivi per sceglierla

Pag. **2**

Fiere

Me.Ber a Montichiari per i REAS 2007

Pag. **4**

Me.Ber. Training

Il nuovo sistema di chiusura delle sedie

Pag. **6**

Mercury è una delle barelle Me.Ber. di maggior successo. Gli operatori del soccorso hanno apprezzato le sue caratteristiche fin dalla sua presentazione da quando il design innovativo aveva conquistato il pubblico ancor prima delle sue eccellenti caratteristiche tecniche.

La gamma Mercury, progettata e costruita espressamente per soddisfare le rigide normative 10G, si arricchisce di un nuovo modello, la Mercury 4RG Proof, dotata di quattro ruote girevoli per aumentare la funzionalità e la maneggevolezza in ogni

situazione. Abbiamo individuato numerosi vantaggi di Mercury 4RG che dovrebbero essere seriamente considerati per la scelta di un prodotto così delicato (per le sue implicazioni nella sicurezza dei pazienti e degli operatori) come una barella autocaricante.

Mercury 4RG è dotata di un sistema multilivello mediante 2 pistoni a scorrimento meccanico su ciascun asse.

Segue a pagina 2





10 buoni motivi per scegliere l'innovativa barella autocaricante Me.Ber.

Segue da pagina 1

Questo sistema consente la regolazione dell'altezza del piano d'appoggio paziente, allo scopo di migliorare l'ergonomia degli operatori di soccorso durante lo svolgimento delle proprie attività (assistenza medica, movimentazione e trasporto di persone). La barella può assumere diverse configurazioni aventi lo scopo di assicurare la massima comodità al paziente. Il fissaggio della barella, a bordo del mezzo di soccorso, si effettua mediante il dispositivo di bloccaggio certificato EN1789, Art. 955PROOF, che assicura il mantenimento, della barella stessa, in tutte le direzioni.

Motivi per scegliere Mercury 4RG Proof:

1



Rotazione sull'asse centrale

Permette di eseguire manovre in spazi ristretti perché ha 4 ruote girevoli con comando di sblocco delle ruote posteriori azionabile con estrema facilità.

2



Ruote autocentranti posteriori

Per agevolare il carico della barella sull'ambulanza

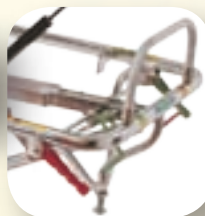
3



Geometria delle gambe per un'elevata stabilità

Mercury adotta una speciale conformazione delle gambe per favorire la massima stabilità durante tutte le attività di

4



Comandi precisi e sicuri

Tutti i comandi sono azionati da leve meccaniche e non da cavi allo scopo di ottenere una risposta immediata del meccanismo ed evitare una continua manutenzione.

5



Facilmente sanificabile

Mercury 4RG Proof è disponibile in versione INOX che può essere facilmente disinfettata e sanificata con qualsiasi prodotto.

6



Carrello anteriore inclinato

Per agevolare la manovra di carico anche da parte di persone di bassa statura.

7

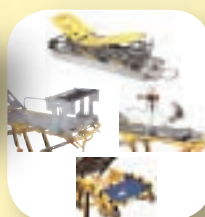


Certificazione 10G Proof

Per assicurare il massimo livello di sicurezza in caso di incidenti e forti sobbalzi



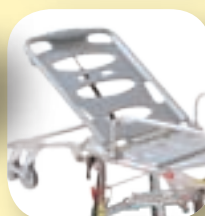
8



Ricca disponibilità di accessori

Materassi speciali, sistemi di trattenuta, sistemi di fissaggio certificati 10g, aste porta-flebo, Kit di manutenzione, ecc.

9



Schienale e Trendelenburg con infinite posizioni

Grazie ad un sistema pneumatico lo schienale ed il Trendelenburg hanno infinite possibilità di regolazione per garantire la migliore configurazione in base alle esigenze dei soccorritori.

10



Carrello anteriore abbassabile

Due comode leve permettono al carrello anteriore di abbassarsi completamente per ridurre la lunghezza della barella consentendo l'utilizzo in luoghi stretti ed angusti.



Mercury 4RG Proof, come tutti i prodotti della gamma Me.Ber. di prodotti certificati 10g, viene sottoposta a rigidi test qualitativi grazie a speciali tecnologie esclusive come G-Box, l'unità di test per le sollecitazioni statiche.



SHINING STEP, GE-298, GX-1

I gradini STEM ad azionamento elettronico o manuale. Dotati dell'omologazione obbligatoria rilasciata dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, sono specialisti in Europa per affidabilità e robustezza.

L'INNOVAZIONE NEL SOCCORSO



EN 1789

Eden

Il più evoluto ed innovativo supporto barella con sospensione idropneumatica e inclinazione variabile.

Frutto della pluriennale esperienza STEM nel trasporto d'emergenza, rappresenta la più avanzata soluzione per garantire al paziente massima sicurezza e comfort anche in presenza di dossi artificiali e salti.

La sospensione, gestita da un processore elettronico, consente di eliminare le fastidiose oscillazioni causanti cinetosi e supportare carichi fino a 300 kg.

- SEMPLICITÀ DI UTILIZZO
- COMFORT PER IL PAZIENTE
- SICUREZZA E ROBUSTEZZA



KIT COMFORT

La sospensione speciale più diffusa per ambulanze allestite su base Fiat Ducato, Citroën e Peugeot. Garantisce ottima stabilità all'insegna del comfort.



tr-sc

Supporto barella con traslazione e vano per "spirale". La serie "MODULARI", di cui fa parte, consente le combinazioni vincenti a seconda delle esigenze, all'insegna di robustezza e funzionalità con pesi contenuti.



Primaria



Supporto barella con sospensione pneumatica autoregolante. Il primo passo verso il comfort dei vostri pazienti ad un prezzo contenuto. Il caricamento barella è agevolato da un robusto sovrappeso autoportante regolabile in altezza.



Più

Supporto barella con sospensione idropneumatica. Oltre all'inclinazione ed alla traslazione, garantisce un ottimo smorzamento delle principali sollecitazioni verticali trasmesse al paziente durante il trasporto in ambulanza, comprese quelle causanti cinetosi.



C-4

Supporto barella con sospensione idropneumatica. Garantisce sicurezza e comfort al paziente con qualsiasi inclinazione e facilità di intervento al personale sanitario. È ideale per il trasferimento di pazienti critici e incubatrici.

Tutti i prodotti STEM sono dotati dell'omologazione obbligatoria rilasciata dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

STEM s.r.l. • Via Ugo La Malfa, 13 • 43010 • Pilastro di Langhirano • Parma • Tel. +39 0521 639574 • Fax +39 0521 639573

www.stem.it • stem@stem.it

FIERE: ME.BER. A MONTICHIARI (BS) PER I REAS 2007

Anche quest'anno la Me.Ber. sarà presente al Reas 2007 con uno stand ricco di novità e servizi.

Grande interesse per Me.Ber. al REAS 2006



Grande interesse alla presentazione della nuova sedia/barella autocaricante EVOX presentata in occasione dell'annuale fiera dell'emergenza Reas 2006 a Montichiari (BS). Anche in questo caso, Me.Ber. da sempre attenta alle esigenze reali di chi opera nel campo dell'emergenza, ha centrato l'obiettivo, ha messo a disposizione degli operatori un prodotto di altissima qualità su cui contare.

Il nuovo prodotto Me.Ber. infatti, permette di accomodare il paziente nella posizione idonea per il soccorso e trasporto dello stesso. La possibilità di trasformarsi in sedia permette l'accesso a tutti quei luoghi angusti, come corridoi con angoli stretti, ascensori, dove una normale barella non riesce a passare.

Me.Ber. rinnova il suo interesse per la fiera di Montichiari che è ormai diventata a tutti gli effetti un punto di incontro irrinunciabile per aziende ed operatori del soccorso.

Lo stand, ancora più grande di quello dell'edizione 2006, avrà lo scopo sia di informare i clienti sulle novità relative ai prodotti e i servizi. Questi ultimi rivestiranno un ruolo determinante in quanto sempre più è richiesto che oltre alla qualità dei prodotti vengano forniti pacchetti completi di

assistenza e manutenzione in grado di mantenere in perfetta efficienza il parco attrezzature dei clienti.

Una parte dello stand sarà dedicata, visto il successo dell'edizione passata, alla formazione con il gruppo A.I.S.A.C.E. di Porcia (PN). Tutti avranno la possibilità di partecipare ad un corso di estricazione e/o defibrillazione pediatrica. Un'altra parte dello stand sarà dedicata al servizio di assistenza tecnica ed adeguamento normative europee 1865/1789 con il



CORSI GRATUITI AISACE
A GRANDE RICHIESTA ANCHE QUEST'ANNO LO STAND ME.BER.
OSPITERÀ GLI ISTRUTTORI AISACE PER UNA SESSIONE GRATUITA DI
CORSI SU TECNICHE AVANZATE DI SOCCORSO



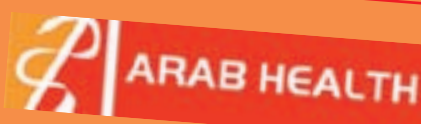
servizio 10gPack, il resto sarà dedicato ad una carrellata di prodotti e servizi che la Me.Ber. si pregia di presentare. Saranno inoltre presenti i nostri consulenti commerciali come sempre disponibili a risolvere qualsiasi problema ed a informarvi sulle novità del momento. Ci sarà uno spazio dedicato alle normative europee per rendere più sicuro il lavoro di quanti dedicano molto del loro tempo libero mettendosi a disposizione di chi ha più bisogno.



I PROSSIMI APPUNTAMENTI



MEDICA
14-17 Novembre 2007
Düsseldorf
PAD. 11 Stand G 60



ARAB HEALTH
28-31 Gennaio 2008
Abu Dhabi

Me.Ber. sarà presente anche quest'anno alle più importanti manifestazioni fieristiche nel settore dell'emergenza. Sarà infatti possibile visitare lo stand Me.Ber. a Düsseldorf e ad Abu Dhabi.

Il nuovo sistema di chiusura delle sedie Me.Ber.

1

Chiusura sedia portantina



◀ Bloccare le ruote girevoli azionando il freno a pedale.



▶ Portarsi a fianco della sedia ed impugnare le leve centrali con la mano destra



Sollevare il sedile in posizione verticale fino al blocco della sedia ▶



◀ Con la mano sinistra prendere il tubo nella parte anteriore della seduta e contemporaneamente stringere e abbassare le leve centrali di sblocco



Per Me.Ber. l'innovazione sui prodotti è un obiettivo fondamentale. Ogni suggerimento ed ogni richiesta degli operatori che lavorano sul campo sono indicazioni preziose che si traducono in miglioramenti sui prodotti esistenti o fonti di ispirazione per prodotti nuovi ed innovativi.

In quest'ottica la gamma di sedie portantine Me.Ber. è stata sottoposta ad un'attività di aggiornamento grazie alla quale è stato introdotto su tutti i modelli un nuovo sistema di apertura e chiusura. Lo scopo è stato quello di facilitare l'operazione di apertura delle sedie da parte degli operatori e di introdurre un meccanismo sicuro, efficace ed estremamente resistente. Grazie al nuovo sistema si riduce anche la manutenzione in quanto il meccanismo è stato ridisegnato tenendo conto di alcuni punti critici che precedentemente erano soggetti a stress. L'intera procedura di apertura è stata inoltre semplificata e resa più intuitiva delle due comode sicure di sblocco a tutto vantaggio della praticità e della rapidità di utilizzo.

2

Apertura sedia portantina



◀ Portarsi a fianco della sedia, con una mano tenere la sedia, con l'altra impugnare le leve centrali. Stringere e sbloccare la sicura.



▶ Accompagnare il sedile fino alla completa apertura



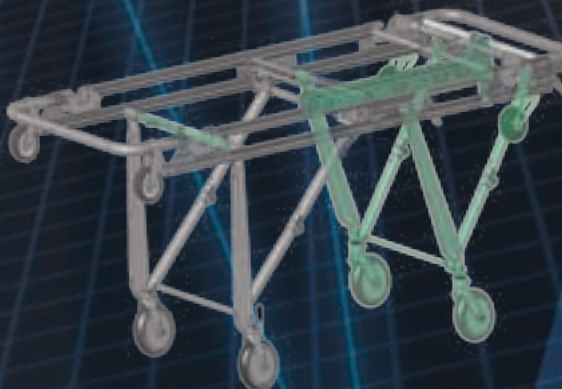
10G-PACK

Aggiornate le vostre Winner e Master alle nuove norme 10G

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.

I nuovi programmi di assistenza

La risposta di Me.Ber. alle esigenze dei clienti

Novità!

Service Basic

I servizi di base per i clienti più esigenti

Il pacchetto Basic dà diritto ai possessori di barelle autocaricanti e sedie portantine a: lavaggio/pulizia del prodotto, verifica dei sistemi di sicurezza, revisione generale, oltre a:

- **per le barelle:** ingrassaggio, sostituzione due ruote ø 125mm, sostituzione paracolpi, sostituzione cavallotti spondine
- **per le sedie:** controllo leve estraibili, registrazione organi di chiusura



Mettete al sicuro la vostra professionalità

Service Premium

Ancora più servizi...

Il pacchetto Premium estende il pacchetto Basic aggiungendo la totale copertura delle spese di spedizione del prodotto in manutenzione e il prodotto sostitutivo. Questo servizio permette quindi di mantenere invariato il proprio potenziale operativo potendo contare sempre su una sedia o una barella sostituita durante il periodo necessario alla manutenzione. Inoltre per le barelle autocaricanti il servizio Premium comprende l'aggiornamento del prodotto con eventuali migliorie tecniche rilasciate dal produttore.*

Service Gold

Estensione della garanzia

Il pacchetto Extra comprende tutti i servizi del pacchetto Premium e dà diritto all'estensione della garanzia standard del prodotto per 12 mesi. Questo pacchetto è acquistabile in qualsiasi momento entro e non oltre il quinto anno di vita dei prodotti per i quali si desidera estendere la garanzia.



MEBER[®]



Scopriamo
insieme il futuro
dell'emergenza medica.

Ricerca, sviluppo e innovazione continua

Nel reparto di ricerca e sviluppo Me.Ber. si vedono passare strani oggetti e altri ancora più strani sono sugli schermi dei sistemi di disegno tridimensionale. In realtà si tratta del futuro dell'emergenza medica, idee che servono per supportare i soccorritori nel loro delicato compito di proteggere la vita nel suo momento più critico. Se vi state chiedendo che cosa sia l'oggetto raffigurato in questa pagina, beh, è ancora presto per saperlo, ma tra tra pochi mesi lo scoprirete!

www.meber.it