

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

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



MEBER⁺

IN CASE OF EMERGENCY

Aprile 2017

n. 35

www.meber.it Medical Journal

ERGON BARELLA COMFORT A GEOMETRIA VARIABILE



Visitateci a

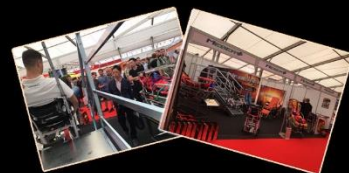
RETTmobil 2017

17. Europäische Lebensrettung (in Berlin und München)
17. European Leading Exhibition for Rescue and Mobility

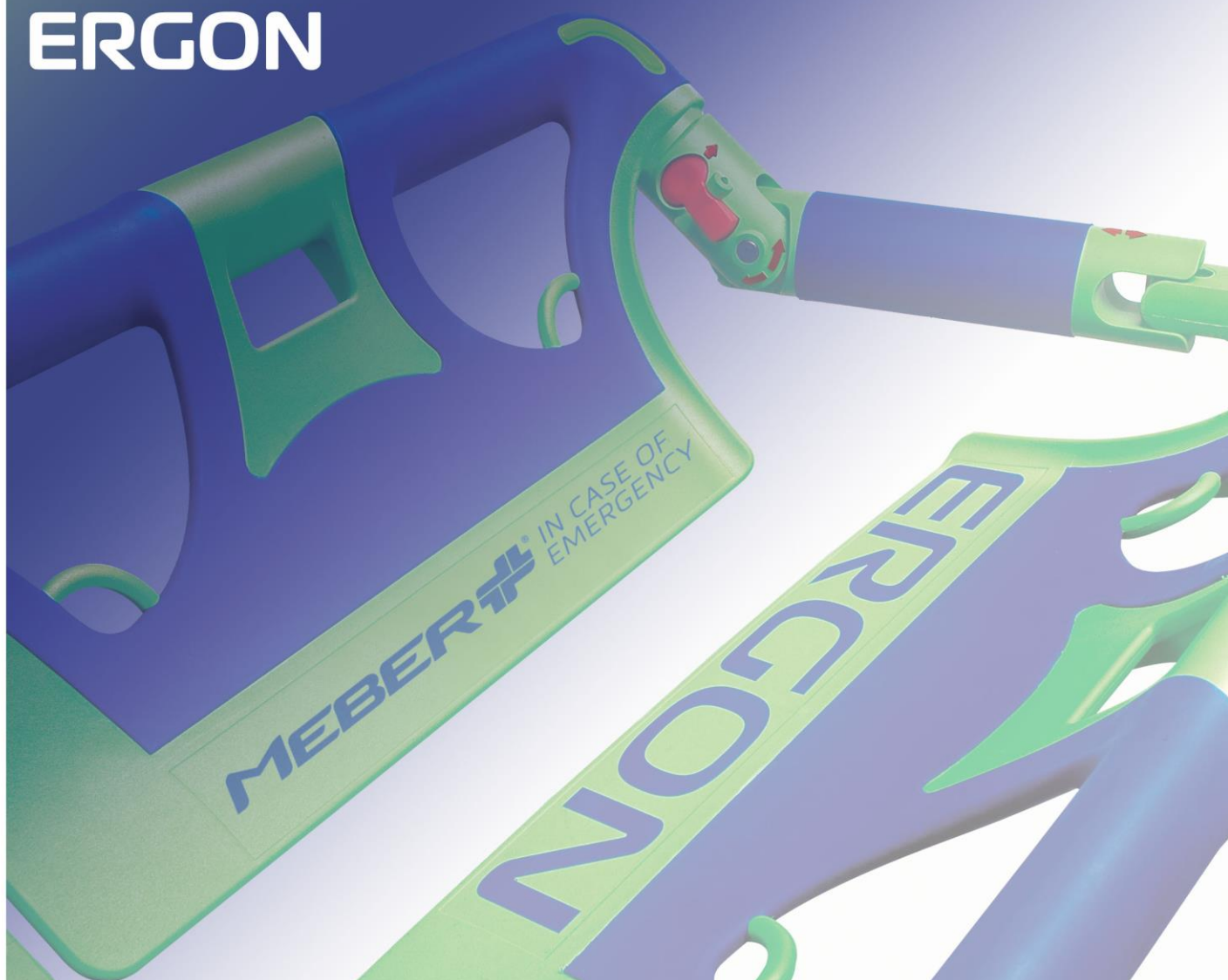


**10-12 Maggio 2017
Hall 5 - Stand 507**

Vi aspettiamo ai grandi eventi del settore per presentarvi le ultime novità e permettervi di provare di persona attrezzature e dispositivi.



ERGON



ERGON: come nasce un'idea...

I traumi della colonna vertebrale sono quegli eventi traumatici che provocano un danno, le cui conseguenze sono spesso individuabili in una invalidità permanente.

L'obiettivo dell'immobilizzazione "in loco" del paziente e la successiva necessità di mobilità e accessibilità al paziente stesso, durante le fasi di soccorso pre-ospedaliero, sono quelle di proteggere il rachide da movimenti passivi che potrebbero peggiorare le lesioni indotte dal trauma.

Un altro scenario purtroppo in costante aumento è rappresentato dagli incidenti domestici. Ormai hanno assunto dimensioni più che allarmanti, non solo nel nostro Paese ma a livello internazionale.

La maggiore difficoltà in questo tipo di interven-

ti è la tempestività: l'infortunato è spesso solo in casa e non riesce a comunicare rapidamente con il centro di coordinamento dei soccorsi. Ecco nascere l'esigenza di avere presidi versatili e maneggevoli.

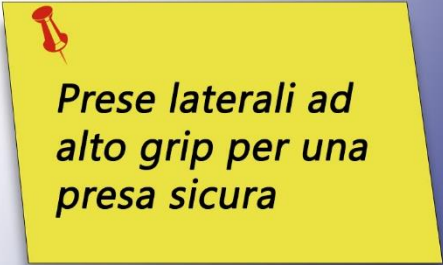
Il dispositivo ideale per i soccorritori

Data l'evoluzione nella tipologia di traumi e l'esperienza maturata nei contesti operativi, le barelle del futuro devono garantire praticità, disponibilità, efficienza e rapidità nell'utilizzo e nel trasporto. Ergon è studiata per semplificare il lavoro dei soccorritori, garantire la sicurezza e il comfort del paziente, operare in situazioni difficili, facilitare la formazione degli operatori, rispettare le norme vigenti e anticipare quelle future.

PRESE AD ALTO GRIP PER LA MASSIMA SICUREZZA



*Preso sul gancio
Flexilock in HC³*

*Prese laterali ad
alto grip per una
presa sicura*



14 maniglie ad alto grip

Ergon garantisce molteplici modalità di presa, a seconda delle necessità, degli spazi a disposizione, delle dimensioni e/o peso dei pazienti, delle differenti abitudini degli operatori di soccorso e dal numero variabile degli stessi.

Ergon è progettata per favorire i soccorritori grazie ad accorgimenti unici. Lungo la struttura perimetrale, composta dal tubolare ellittico, le impugnature sono rivestite in HC³ e sono ruotate di 20° in modo da favorire la migliore impugnatura. Speciali supporti ed occhielli sono stati posizionati per fissare con facilità le cinghie con i moschettoni.

Sono presenti anche numerose asole, che permettono di immobilizzare il paziente anche con fissaggi tradizionali.





FACILI RECUPERI

IN AMBIENTI DIFFICILI

INSUPERABILE

IN CONDIZIONI CRITICHE

ECCELLENTE IN OGNI SITUAZIONE

I test effettuati sulla Ergon sono rispondenti alle normative EN 1865, per quanto concerne sollecitazioni di carico, flessioni e torsioni. Inoltre la barella è stata studiata per rispondere alle sempre più frequenti richieste di dispositivi adatti al soccorso e recupero di pazienti oltre gli standard di peso. La distanza tra le due semibarelle è di appena 25 mm

e con una sollecitazione di un peso di 100 kg la divaricazione aumenta di soli 10mm; ciò consente un eccellente supporto alla colonna vertebrale rispetto alle normali barelle a cucchiaio che sono separate da circa 80mm. La forma della lama è più larga ed è stata progettata per inserirsi con facilità e gradualità tra il paziente e il suolo. L'impiego del materiale HC³,

oltre a garantire una totale stabilità strutturale, permette un elevato isolamento termico. Ciò contribuisce a prevenire l'ipotermia e, grazie al design della barella stessa, consente di prolungare la permanenza del paziente sul dispositivo. **Dispositivo certificato secondo gli standard armonizzati di sicurezza europei UNI EN 1865 - UNI EN 1789.**

FLEXILOCK

HC³ HIGH COMFORT

COMPOSITE CELL



*Nota bene:
le indicazioni per i
movimenti del gancio
Flexilock sono state
realizzate con un
colore di contrasto
in modo da renderle
evidenti anche in
condizioni di scarsa
visibilità!"*

Rivoluzione tecnologica: nuovo sistema di chiusura snodato Flexilock che permette sia di separare la barella in due metà sia di eseguire recuperi in posizioni e in situazioni estreme. Quindi, oltre alle tecniche standard, Ergon permette di effettuare con facilità recuperi in ambienti difficili anche con il paziente in condizioni critiche (ad esempio recuperi dal letto o dal divano.)

Sono state ricavate dalle protezioni in plastica dura sugli angoli in modo da evitare il danneggiamento del materiale morbido ad alto comfort durante le operazioni di recupero e nello stoccaggio sull'ambulanza. Forniscono inoltre minore resistenza allo scivolamento negli alloggiamenti dei mezzi di soccorso.

► L'intervista speciale

Diamo la parola a chi usa Ergon giornalmente

In questa intervista speciale abbiamo deciso di intervistare chi usa giornalmente la nostra barella a geometria variabile, per dare un'idea più chiara e concreta di cosa può fare questo prodotto. L'operatore intervistato presta soccorso da svariati anni all'interno della sua Associazione di Collecchio (PR).

Buongiorno Manuel, quando avete acquistato la nostra barella ERGON?
Circa un anno e mezzo fa.

In quali situazioni ti senti di consigliare l'utilizzo di ERGON?

ERGON è un dispositivo molto versatile e credo sia da consigliare e credo sia da consigliare sia come alternativa sia alla barella a cucchiaio che alla tavola spinale. Credo che in entrambi i casi usare Ergon sia migliorativo in quanto con il gancio ad angolo variabile possiamo lavorare anche in situazioni difficili e anche senza spostare il paziente. In servizio la usiamo abitualmente tanto su sospetti traumi che nel più classico recupero dal letto di persone non deambulanti, giusto per citare qualcosa che capita quasi tutti i giorni. La forma e il materiale di Ergon sono ben studiati e le lenzuola non si impigliano. C'è però una tipologia di intervento in cui Ergon è insuperabile che è il recupero di pazienti traumatici in luoghi con caratteristiche sfavorevoli. Faccio qualche esempio: un paziente cade da un'altezza e resta a ridosso di un muro, oppure, il paziente parzialmente coricato su di un marciapiede o un cordolo, il paziente è in un fosso. Ecco, in questi casi, tutti sanno che meno si muove il paziente meglio è. Grazie ad Ergon si può intervenire sfruttando il gancio angolabile e in un certo senso "avvolgere" il paziente con la barella senza spostarlo.

Quali sono i benefici per il paziente ma anche per il soccorritore nell'utilizzo di questa barella?

Per il paziente c'è sicuramente un maggior comfort in quanto la forma anatomica ricalca quella delle cucchiaio, ma la luce minima tra le due semibarelle permette un pieno supporto dei processi spinosi della colonna rendendola di fatto idonea anche al recupero di traumatizzati. Il comfort del paziente è dato sia dalla forma, quindi, ma anche dal materiale che in alcuni punti è gommato ed proprio dove ci sono le parti di contatto col corpo; inoltre non essendo di metallo come una cucchiaio, durante i mesi invernali è meno "fredda". Ma forse più di tutto è importante la qualità del servizio perché grazie ad Ergon, a differenza di qualsiasi altro dispositivo, è possibile effettuare il recupero di pazienti con sospette lesioni traumatiche, anche di portata significativa, senza spostarli dal luogo dell'incidente, e senza la necessità della manovra di log-roll. Le manovre critiche possono essere effettuate da un equipaggio di sole due persone, eventualmente possiamo farci poi aiutare dagli astanti per il sollevamento e il trasporto se necessario.

Per gli operatori i vantaggi sono innumerevoli e non saprei davvero da dove cominciare. Anzitutto come dicevo è versatile quindi la puoi utilizzare in tutti i casi. Anche se il dispatch della centrale è generico e non sai esattamente quale scenario e quale classe di patologia ti troverai davanti puoi stare sicuro che se porti Ergon con te non dovrai tornare in ambulanza a sostituirla con qualcosa d'altro.

o. Ma a parte questo è estremamente comoda. Ha impugnature ad alto grip che anche con i guanti bagnati ti danno tutta la sicurezza che serve. Il gancio è la parte che noi tutti preferiamo: è facile da chiudere e da angolare, un altro mondo rispetto alle cucchiaio. >>

Io trovo anche molto utile l'uso dei Pin per il fissaggio dei moschettoncini del ragno, sono molto comodi perché con la spinale, e soprattutto con pazienti corpulenti, si fa fatica a far passare la cinghia in certe situazioni.

Un altro grande vantaggio è che chi sa usare una cucchiaino o una spinale non ha bisogno di una formazione specifica, o meglio, Ergon ha funzioni in più che è meglio conoscere, ma la gran parte dei volontari di un'associazione che è già formata ed addestrata con i dispositivi tradizionali può continuare ad operare in totale sicurezza. Naturalmente in questo caso il problema non sono i volontari delle nuove generazioni, quanto piuttosto quelli della "vecchia guardia" che sono tipicamente riluttanti al cambiamento. Ma credo che nel caso di Ergon non ci sia questo problema. Se mi permettete una battuta vi dico che nella mia associazione è l'unica barella che sento chiamare col proprio nome, praticamente da tutti! Credo si sia fatta amare anche dai più burberi...

In conclusione, se dovessi descrivere Ergon in 3 aggettivi, quali sceglieresti?

In parte li ho già usati, ma sicuramente "versatile", "efficace", "indispensabile".

E adesso spazio alle vostre foto...



Foto operative con ERGON

Appuntamenti e fiere Me.Ber. 2017

Medical Journal

MEBERT
IN CASE OF EMERGENCY

RETTmobil 2017

17. Europäische Leitmesse für Rettung und Mobilität
17. European Leading Exhibition for Rescue and Mobility
Fulda: Messe Galerie: 10.-12. Mai 2017 (Mittwoch-Freitag 9-17 Uhr)
Fulda: Messe Galerie: (May 10-12, 2017) (Wednesday-Friday 9am-5pm)

RETTmobil 2017 Fulda, Germania

Anche quest'anno saremo presenti alla Fiera RETTmobil che si terrà in Germania dal 10 al 12 Maggio 2017.

HALL 5 - STAND 507



TORNEO SANITARIO DEI 3 CONFINI

BORGOTARO - ALBARETO (PR)

GARA NAZIONALE DI PRIMO SOCCORSO SANITARIO

23-24-25 GIUGNO 2017



Torneo Sanitario 3 Confini Borgotaro - Albareto

Il Torneo Sanitario dei 3 Confini è una manifestazione che ha come evento principale una gara di soccorso tra equipaggi composti da Volontari. Molto importante anche l'esposizione sanitaria a cui sono invitate le aziende leader del settore.

Anche quest'anno saremo sponsor ufficiali del torneo.

REAS 2017

Montichiari, Italia

Il Salone dell'Emergenza è una Fiera ormai consolidata a cui partecipiamo annualmente. Quest'anno le date dell'evento sono: 6-7-8 Ottobre 2017.

Veniteci a trovare numerosi:
Pad. 8/Mantova Stand C8-D7

REAS



powered by INTERSCHUTZ



MEDICA 2017

Düsseldorf, Germania

Me.Ber. sarà presente a una delle più importanti fiere dell'emergenza a livello internazionale.

Nel 2016 gli espositori sono stati circa 5 mila e i visitatori circa 130 mila.

Visitateci
HALL 11 STAND G60



NEWS IN BREVE

Me.Ber.: trent'anni al servizio dell'emergenza

MeBer compie 30 anni, un traguardo importante raggiunto con soddisfazione e impegno.

Il nostro scopo è sempre stato quello di favorire il lavoro dei soccorritori, fornendo strumenti adeguati e di qualità. Non a caso la copertina del nostro ultimo catalogo sfoggia il numero 30 con orgoglio.

Questi anni li dedichiamo a coloro che hanno sempre creduto in noi e che ci spingono a lavorare con passione verso nuove sfide. Buon compleanno MeBer!

Sempre più social

MeBer Vi invita a seguirci su Facebook, LinkedIn e YouTube. Aggiornamenti costanti sui nostri prodotti, sulle uscite del Medical Journal e sulle notizie più recenti del mondo del soccorso. Vi aspettiamo su:

