

Me.Ber. s.r.l.
Via Langhirano, 270 - 43010 Fontanini (Parma) Italy
Tel. 0521 648770 - Fax 0521 648780
e-mail: contact@meber.it - www.merber.it



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

Medical Journal



Febbraio 2006

Numero

6

Speciale Sterilizzazione

INFEZIONI: SIETE SICURI DI ESSERE AL SICURO

➔ "...tutelare la salute fisica..." così recita il giuramento di Ippocrate, il giuramento che ogni medico fa all'inizio della propria carriera. Un modo eccellente per tutelare la salute dei pazienti è sicuramente sterilizzare sistematicamente gli strumenti di lavoro. Un'infinità di agenti patogeni si annidano anche negli ambienti più puliti e sono trasmessi anche da pazienti considerati "non a rischio". L'unico modo che la legge considera efficace per ridurre il rischio di infezioni crociate (quelle trasmesse da paziente a paziente) è la sterilizzazione con autoclave, ed in particolare con autoclavi in grado di sterilizzare carichi di classe B (come oggetti imbustati cavi, corpi porosi, ecc.)

I rischi sono reali e non vanno sottovalutati, scopritene di più a **pagina 4**.

Speciale case di riposo

35 prodotti selezionati per i professionisti del settore

Me.Ber. è vicina agli operatori delle case di riposo con una campagna promozionale molto interessante.

Su una selezione di 35 prodotti di grande interesse per il settore vengono praticati sconti straordinari per ordini pervenuti entro il 30 aprile 2006. E' un'occasione da non perdere per aggiornare le proprie attrezzature e per garantire la massima professionalità nei confronti dei pazienti e dei propri collaboratori.

Contattateci subito per scoprire tutte le promozioni in corso.



Contattateci subito!

per scoprire le grandi promozioni Me.Ber.

Novità!

In Primo Piano

ICARUS e CRONOS



Visitateci a

PTE Expò - Tecnologie e prodotti per la terza età

**Verona 21-23 marzo 2006
Pad. 6 Stand D3/4**

www.pt-expo.com



Contattateci subito!

per scoprire le grandi promozioni Me.Ber.

Le nuove barelle multi-livello e multi-ruolo

ICARUS E CRONOS

Sono state recentemente presentate le due nuove barelle di casa Me.Ber., Icarus e Cronos. Si tratta di due prodotti molto interessanti che hanno subito riscosso una grande attenzione da parte del pubblico. Derivate dalla grande esperienza Me.Ber. nel settore dell'emergenza, offrono entrambe un livello di affidabilità e durevolezza di classe superiore. Cronos è un prodotto completo che permette il movimento Trendelenburg consentendone così l'impegno in numerosi contesti operativi.

Sia Cronos che Icarus sono multilivello e garantiscono quindi agli operatori di lavorare nel modo più adatto alle situazioni che di volta in volta sono chiamati ad affrontare. Icarus può essere fornita con diversi piani per fungere allo scopo di barella per il trasporto o movimentazione dei pazienti o, con l'apposita vasca e relativo coperchio in acciaio inox, per l'impiego come trasporto salme. Sia Cronos che Icarus sono prodotti funzionali e con un elevato rapporto qualità/prezzo.

CRONOS

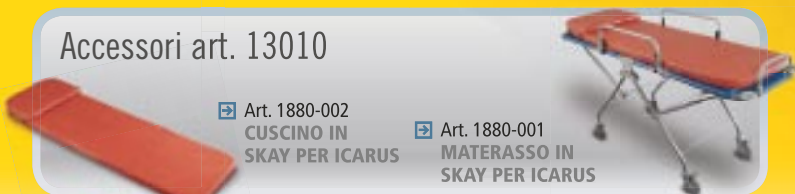
Le grandi ruote e la possibilità offerta dal sistema multi-livello consentono a Cronos di essere utilizzata per molti compiti e di sfruttare sempre la sua grande maneggevolezza.

Novità!

Accessori art. 13010

 Art. 1880-002
CUSCINO IN
SKAY PER ICARUS

 Art. 1880-001
MATERASSO IN
SKAY PER ICARUS



icarus



Icarus è un prodotto versatile che può essere utilizzato in molte situazioni. Il peso di soli 31 Kg ne permette l'utilizzo anche in presenza di scale.

Art. 13018

"CRONOS" BARELLA MULTILIVELLO CON SCHIENALE E TRENDELENBURG

La barella da corsia "CRONOS" è realizzata in acciaio inox elettrolucidato, con piane e spondine reclinabili in robusto materiale plastico. Lo schienale e la posizione trendelenburg sono regolabili con molle a gas che ne consentono infinite posizioni, come le quattro molle poste al di sotto del piano letto, che permettono un perfetto adattamento a qualsiasi altezza. Infine quattro ruote Ø 200, due fisse e due girevoli con freno, rendono questa barella agevole e versatile.

Lunghezza	196 cm	Altezza Max	86 cm
Larghezza	57 cm	Altezza Min	48 cm
Peso			36 kg

Art. 13010

"ICARUS" BARELLA MULTILIVELLO CON SPONDINE

Costruita in acciaio inox, la barella multilivello Icarus è dotata di quattro ruote di cui due complete con freno, spondine laterali e poggia piedi. I quattro ammortizzatori a gas permettono un perfetto adattamento a qualsiasi altezza necessaria per un lavoro pratico e professionale.

Disponibile nelle versioni con:

- pianale in ABS per una totale pulizia e disinfezione (art. 13010)
- vasca in acciaio (art. 13012)
- vasca in acciaio con coperchio (art. 13014)

Materassino e cuscino in materiale ignifugo ed impermeabile facilmente lavabile.

Lunghezza	200 cm	Altezza Max	84 cm
Larghezza	62 cm	Altezza Min	40 cm
Peso			31 kg

Le 5 fasi della sicurezza totale

La sterilizzazione è un processo che ha lo scopo di rimuovere la carica patogena degli strumenti e di assicurarne la conservazione per almeno 30 giorni. Per fare ciò è necessario eseguire un ciclo di sterilizzazione che è composto da 5 fasi fondamentali.

1. Disinfezione

Il carico da sterilizzare passa in un'apposita vasca contenente una sostanza chimica che disinfetta gli strumenti. Una volta completata questa fase gli strumenti vengono sciacquati con acqua corrente.

2. Detersione ad ultrasuoni

Grazie all'azione meccanica della vibrazione ad ultrasuoni eventuali residui solidi vengono disgregati nelle vasche di detersione.

3. Asciugatura

Utilizzando un'apposita attrezzatura per l'asciugatura gli strumenti non avranno macchie e residui e avranno così una vita più lunga.

4. Sigillatura

Gli strumenti vengono imbustati e sigillati con una termo-sigillatrice che consente di garantire la sterilità per 30 giorni.

5. Sterilizzazione in autoclave

L'autoclave è l'unico dispositivo che permette di sterilizzare con il sistema del vuoto frazionato a 134°C o 121°C. Grazie alla stampante integrata autoclavi come Europa Bxp forniscono la certificazione, valida ai fini legali, dell'esito del ciclo di sterilizzazione. L'autoclave fornisce quindi la massima sicurezza e la massima tranquillità in caso di richieste di riscarcimento.

IL CICLO DELLA SICUREZZA**Il ciclo di sterilizzazione**

Evitate il rischio di infezioni crociate

detersione ➤ Astra

2



Solo grazie ad un ciclo integrato di sterilizzazione e all'uso sistematico dell'autoclave è possibile garantire l'effettiva sterilità degli strumenti e garantire al tempo stesso un'elevata tutela giuridica.

disinfezione ➤ Artica

1



autoclave ➤ Europa Bxp



I dispositivi di protezione individuale (DPI)

I **DPI** o **Dispositivi di Protezione Individuale** sono prodotti necessari per la sicurezza degli operatori ed il loro uso è obbligatorio per legge. Me.Ber. propone una selezione di prodotti monouso di protezione individuale ideale per l'impiego quotidiano nelle case di cura e per tutte le pratiche mediche che espongono gli operatori a rischi di contaminazione biologica.



IL BUON SENSO LO CONSIGLIA, LA LEGGE LO IMPONE

STERILIZZAZIONE

LA NUOVA FRONTIERA DELLA PROFESSIONALITÀ



asciugatura > Unika

3



4

confezionamento > Opera



5

Quali rischi corre chi non sterilizza?

Rischi sanitari

La sterilizzazione degli strumenti protegge sia i pazienti che gli operatori. I rischi più immediati a cui ci si espone sono le infezioni comuni come influenza ed epatite, ecc. Rischi ben più gravi possono arrivare da malattie nuove per molti aspetti ancora poco conosciute come il virus H5-N1 (dell'influenza aviaria), la SARS, il morbo della mucca pazza e l'HIV.

Rischi economici

L'esposizione ai rischi di infezioni può causare nella migliore delle ipotesi l'assenza dal lavoro degli operatori. Una semplice influenza può far perdere fino a due settimane di lavoro e i rischi di un'epidemia sono molto elevati. Nel peggiore dei casi possono arrivare richieste di risarcimento per danni e sono di norma molto onerose e distruttive per l'immagine della struttura.

Rischi penali

Sterilizzare gli strumenti è un obbligo stabilito da varie norme, la più importante delle quali è la famosa 626, la legge sulla sicurezza nel posto di lavoro. I responsabili delle strutture sanitarie devono assicurare un adeguato livello di sicurezza che solo la sterilizzazione sistematica può dare, l'inottemperanza ha pesanti conseguenze penali.



ASPIRATORI PORTATILI Veicolari

Art. 11102
ASPIRATORE CHIRURGICO A CARRELLO
TECNO 40 CON VASI DA 2 LT.

Art. 11106
ASPIRATORE CHIRURGICO A CARRELLO
TECNO 70 CON VASI DA 2 LT.



ASPIRATORI CARRRELLATI

Art. 11116
ASPIRATORE CHIRURGICO A
CARRELLO TECNO 100-4L B6

Art. 11134
"EVX BASIC" ASPIRATORE DI SECRETI
PORTATILE CON STAFFA SUPPORTO 10G

Art. 11130
"VX-2 TOP" ASPIRATORE DI SECRETI
PORTATILE CON STAFFA SUPPORTO
CARICA BATTERIE 10G



Art. 11112
ASPIRATORE CHIRURGICO
PORTATILE A BATTERIA
TECNO 16b - 1LT

ASPIRATORI PORTATILI

Art. 11118
ASPIRATORE CHIRURGICO A 230V TECNO 15 - 1 LT.

Art. 11120
ASPIRATORE CHIRURGICO A 230V TECNO 25 - 1 LT.



Tutti gli aspiratori Me.Ber. dispongono di una ricca dotazione di accessori. Dai vasi di raccolta intercambiabili, ai caricabatteria veicolari alle borse per il trasporto una ricca scelta di opzioni per utilizzare al meglio questi importanti dispositivi.

**Contattaci
subito**

per scoprire grandi promozioni
Me.Ber. su tutti gli
aspiratori



INDISPENSABILI IN OGNI SITUAZIONE ASPIRATORI



Art. 11180
"QUICKDRAW" ASPIRATORE
MANUALE A BATTERIA

ASPIRATORI PORTATILI Palmari

La scelta dell'aspiratore più adatto alle proprie esigenze è un aspetto molto importante nelle case di riposo. Me.Ber. propone una gamma di aspiratori chirurgici studiata appositamente per coprire un ampio spettro operativo.

Per carichi di lavoro elevati i modelli carrellati TECNO 40, TECNO 70 e TECNO 100 offrono una soluzione eccellente per l'utilizzo all'interno delle strutture. Semplici da pulire e dotati di una ricca scelta di accessori possono essere utilizzati con vasi da 2 o 4 litri.

I modelli TECNO 15, TECNO 16 e TECNO 25 sono la scelta ideale per lavori meno impegnativi tipici della piccola chirurgia ambulatoriale. Sono leggeri, facilmente sanificabili e possono sopportare intensi stress operativi.

I modelli EVX e VX-2 Top sono anch'essi aspiratori portatili, ma a differenza della serie TECNO possono essere dotati di staffa per l'alloggiamento veicolare resistente a shock di 10g; sono prodotti particolarmente resistenti ed affidabili.

Infine il QuickDraw è un'autentica innovazione. Un prodotto derivato dal mondo dell'emergenza che garantisce immediatezza di utilizzo, potenza regolabile e può essere impugnato con una sola mano per lavorare con il massimo controllo anche in situazioni critiche.

Quick-Draw

UN FUORI CLASSE NEL PALMO DELLA MANO

In poco più di 1 Kg QuickDraw supera le prestazioni di molti aspiratori tradizionali. Compatto e leggero è uno strumento indispensabile per il trattamento delle vie respiratorie ed è sempre pronto all'uso. Il percorso di aspirazione è molto breve e ciò consente di evacuare più velocemente i fluidi, anche in presenza di corpi solidi. Grazie alla sua maneggevolezza QuickDraw è uno strumento ideale per l'emergenza.



- 1 Art. 11184
VASO DI RACCOLTA SECRETI
MONOUSO
- 2 Art. 11186
CARICABATTERIA 220V
- 3 Art. 11188
BORSA PER ASPIRATORE IN NYLON



DEFIBRILLATORE CU-ER 1 PARAMEDIC E MONITOR PITAGORA

LA RIANIMAZIONE E IL MONITORAGGIO



Me.Ber. ha introdotto nella sua gamma prodotti due dispositivi essenziali per gli operatori delle case di cura: il defibrillatore semiautomatico CU-ER 1 Paramedic e il monitor multiparametrico Pitagora.

Il primo è un dispositivo indispensabile, dotato di funzionalità avanzate come la voce guida che informa gli operatori sulle corrette procedure da eseguire e le funzioni di auto-test per verificare la funzionalità del sistema periodicamente anche quando è spento. Un generoso display LCD da 4 pollici retroilluminabile fornisce un'importante finestra di dialogo con gli operatori per le funzioni del defibrillatore e i parametri vitali del paziente. Il CU-ER 1 Paramedic opera in modalità semi-automatica con forma d'onda e-cube bifasica di tipo esponenziale tronca (energia da 180J a 500hm).

Il monitor Pitagora è un prodotto dal design accattivante che fornisce le principali informazioni diagnostiche standard: ECG, Respiro, SPO2, NIBP, 2 temperature (escluso sonde), ibp (escluso lbp e cavo).

Grazie al monitor LCD a colori da 6,4 pollici il monitor Pitagora visualizza 4 tracce, detenzione pace-maker, analisi delle aritmie, trend 24 ore, allarmi acustivi e visivi.

Il defibrillatore CU-ER 1 Paramedic può essere equipaggiato con una ricca serie di accessori:

- Borsa per trasporto
- Simulatore addestramento
- Cavo accendisigari
- Batteria monouso esterna
- Cavo interfaccia RS232
- Stampante termica esterna
- Cavo ECG
- Smart Media Card



GraphoServiceParma

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 - 43100 Fontanini (Parma) Italy
Tel. ++39 0521 648770/648881 Fax ++39 0521 648780
email: contact@meber.it