



www.meber.it

MEBER

Medical Journal

SilverLine

by MEBER

Febbraio 2010

n° 17

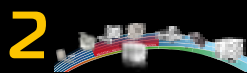
CASE DI CURA

**È IN ARRIVO IL NUOVO CATALOGO
ME.BER. SILVERLINE!!!**

Oltre 120 pagine dedicate alle case di cura



SU QUESTO NUMERO:



**IL CICLO DI
STERILIZZAZIONE
Me.Ber.**



**ICARUS e
CRONOS**
Barelle multilivello



TRANSPORT LINE
Linea di articoli da trasporto per
facilitare lo spostamento dei pazienti



**EPG VIEW e
PULSIOSSIMETRO
A DITO**
Dispositivi diagnostici portatili

EXTRA

FOCUS ON

**La sedia scendiscale
che fa «salire» la
vostra efficienza**

Scoprite tutte le innovazioni di Extra
a pagina 4



Il ciclo di sterilizzazione Me.Ber.



SPECIALE STERILIZZAZIONE

Ci sono malattie che possono essere trasmesse da paziente a sanitario per le quali non c'è cura.

Sterilizzare, oltre che un **dovere deontologico**, è un **obbligo giuridico**. La legge non stabilisce un protocollo specifico per sterilizzare le proprie attrezzature, ma indica che è **obbligatorio adottare misure atte ad abbattere i rischi di contagio** negli ambienti ambulatoriali e chirurgici. La protezione della salute è l'elemento che, primo fra tutti, risulta evidente nell'impiego delle **autoclavi per la sterilizzazione**. Oltre alla tutela della salute dei pazienti è di primaria importanza la salvaguardia di quella degli operatori, sia per una evidente esigenza

etica, che per assicurarne l'efficienza e la disponibilità. Rispetto alla sterilizzazione chimica o ad altri sistemi più o meno empirici, **le autoclavi offrono garanzie notevolmente superiori in quanto a sicurezza e certezza del risultato**. L'elettronica consente di controllare che il ciclo avvenga in modo corretto e nei modelli più evoluti, quelli di classe B, una stampante certifica ogni fase della sterilizzazione. Macchine come la **ARIES** offrono, da questo punto di vista, la soluzione tecnologicamente più avanzata. Queste utilizzano infatti il **vuoto frazionato** che consente di sterilizzare

oggetti cavi o porosi, assicurandone una perfetta disinfezione. **Addirittura è possibile autoclavare camici ed altri tessuti**. Cicli test permettono inoltre di controllare periodicamente il livello di funzionalità dell'apparecchio allo scopo di certificarne l'efficienza o segnalare malfunzionamenti. Altro aspetto molto importante nell'ambito della sterilizzazione è la responsabilità civile della struttura che eroga il servizio medico. **Sterilizzare in modo inadeguato può significare incorrere in richieste di risarcimento con gravi danni all'immagine professionale.**

Imbustamento

ONE
Termosigillatrice



Tracciabilità

TRACCIA
Sistema

Article Code
TECNO225/S



Sterilizzazione

VELA
Autoclave automatica
per carichi di tipo "S"

Article Code
TECNO2015/S



ARIES
Autoclave automatica
per carichi di tipo "B"

Article Code
TECNO2010/B



*Protetti dai
rischi legali*



SilverLine

by **MEBER-IT**

EXTRA

Sedia portantina scendiscale assistita

EXTRA

FOCUS ON

Article Code
670

**Sedia scendiscale
cingolata**

Extra è sicuramente
il dispositivo di
evacuazione più
efficace e veloce
durante una situazione
di emergenza



Art. 670 - Sedia portantina scendiscale assistita

EXTRA è la sedia portantina **Me.Ber.** con dispositivo cingolato scendi scale. Interamente realizzata con speciali **leghe di Ergal**, è attualmente **la più leggera sul mercato**. L'inclinazione dello schienale, delle maniglie di presa posteriore e la particolare configurazione delle leve anteriori, garantiscono una **perfetta distribuzione dei pesi** alleviando gli sforzi degli operatori. **Cingoli lunghi** ad alta aderenza permettono l'appoggio della sedia su tre gradini, conferendo ad **EXTRA** una straordinaria sicurezza e maneggevolezza durante la discesa con il paziente seduto. Durante il trasporto in piano, le **ruote posteriori da 200 mm** garantiscono altresì un elevato comfort e manovrabilità. Maniglione posteriore telescopico, pedana poggiapiedi ribaltabile con bloccaggio magnetico, innovative soluzioni bio-meccaniche rispetto alle sedie convenzionali, completano le caratteristiche di questo articolo.

CRONOS

Barella multilivello con schienale e trendelenburg

MEBER
Medical Journal

Article Code

13018



"Cronos" abbassata



"Cronos" lato

Art. 13018 - Barella multilivello con schienale e trendelenburg

La barella da corsia CRONOS è realizzata in acciaio inox elettrolucidato, con piani e spondine reclinabili. 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 diam. 200, due fisse e due girevoli con freno, rendono questa barella agevole e versatile.

ICARUS

Barella multilivello con spondine

Article Code

13010



"Icarus" inclinata



"Icarus" + materasso (1880-001) e cuscino (1880-002) in skay



Art. 13010 - 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)

Materassino e cuscino in materiale ignifugo ed impermeabile facilmente lavabile.

TRANSPORT LINE

Linea trasporto per facilitare lo spostamento

SilverLine propone soluzioni efficaci per ottimizzare la qualità del lavoro e aumentare la sicurezza dei pazienti in ambito sanitario-assistenziale. Lavoriamo con ospedali pubblici e privati, case di riposo, centri di riabilitazione e servizi di assistenza domiciliare offrendo soluzioni innovative per il sollevamento, il trasferimento, il riposizionamento e la mobilitazione dei pazienti non autosufficienti. Sempre al passo con esigenze di un mercato in continuo cambiamento, assicuriamo al paziente e al personale medico la garanzia del nostro nome.



GURNEY

Telo a 4 maniglie

Telo a 4 maniglie. Per trasferimenti e sollevamento dei pazienti.



SLING

Fascia ergonomica

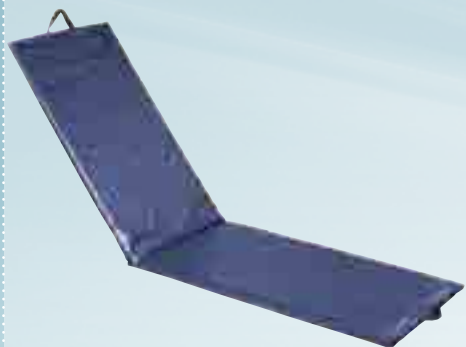
Fascia ergonomica con maniglie sui fianchi per trasferire e sollevare i pazienti. È dotato di maniglie doppie poste su entrambe i lati aiutano gli operatori nelle varie fasi di trasferimento e permettono una presa sicura all'operatore.



BELT

Cintura ergonomica

Cintura ergonomica. Con maniglie verticali e orizzontali per trasferimento pazienti.



SCANGLISS

Scangliss pieghevole

Leggero, pieghevole, si trasporta facilmente da un servizio ad un'altro con l'aiuto delle maniglie.

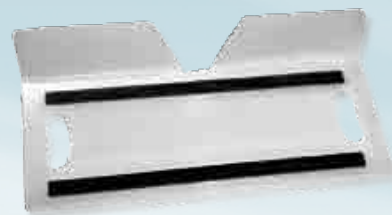


Fodera

Fodera di ricambio per scangliss pieghevole

Fodera monouso

Monouso per scangliss - rotolo 100 pz



BOARD BUTTERFLY

Asse rigido

Asse rigido di scivolamento da seduto.



PIVOT DISC

Disco girevole con maniglia

Pivot disc è un aiuto per alzare, ruotare e sedere i pazienti con grandi problemi di deambulazione. Disco girevole con maniglia.

- La sua rotazione impedisce brusche torsioni del tronco e favorisce gli spostamenti da seduto a seduto.
- La rotazione deve essere guidata dall'operatore che con un piede fa ruotare Pivot disc nella direzione desiderata.



BANANA BOARD

Lastra rigida per trasferimenti

Lastra rigida ma flessibile in polietilene realizzata con la classica forma a "banana", che facilita i trasferimenti da e per la carrozzina. Serve per potersi trasferire dalla carrozzina al letto, al sedile dell'auto, sul water e in tutte quelle occasioni in cui il trasferimento avviene sullo stesso livello o comunque su dislivelli minimi.



COMFORT CUSHION

Cuscino di posizionamento

Il cuscino di posizionamento viene utilizzato per evitare lo scivolamento dal letto quando i pazienti sono in posizione seduta. Comfort cushion viene realizzato in plastica cellulare. Viene posizionato sotto il sedere e previene lo scivolamento dal letto del paziente e allo stesso tempo allevia la pressione sull'addome.



SHEET

Telo per posizionamento pazienti

Sheet è un telino usato per il posizionamento dei pazienti, realizzato in nylon ultra low friction particolare per questo tipo di utilizzo. Ha finiture doppie ribattute resistenti con maniglie, è radiotrasparente, resistente ai raggi UV, al cloro, alla disinfezione con alcool 70%. Serve per facilitare il posizionamento dei pazienti allettati.

TUBULAR

Telo per posizionamento pazienti

Tubular è un telino usato per il posizionamento dei pazienti, realizzato in nylon ultra low friction particolare per questo tipo di utilizzo. Serve per facilitare il posizionamento dei pazienti allettati o per il trasferimento da seduto a bordo del letto.

SUPER ROLL

Consente ad una o due persone di spostare un paziente da una superficie ad un'altra senza dover sollevare il paziente. Con pochissimo sforzo si fa rotolare il paziente da una superficie all'altra e con l'apparato rotante si potrà alzare il paziente fino ad una altezza di 7 cm. Facile da usare, leggero, resistente, favorisce la prevenzione di danni fisici alla schiena di coloro che spostano i pazienti.



Ecocardiografi Portatili **EPGview**



Codice

8350

Elettrocardiografo portatile digitale 1-3 canali con display grafico ad alta risoluzione

- Display lcd: 320 x 240 dots, 1 o 3 canali in formato standard o cabrera con possibilità di spostamento della linea di base
- Stampante termica ad alta risoluzione (8dots/mm): stampa 1 o 3 canali in tempo reale con possibilità di stampa del grid millimetrico
- Registrazione in modo manuale o automatico
- Memoria segnale di 10 secondi per ogni derivazione
- Congelamento immagine con possibilità di rivisitare/stampare dalla memoria
- Filtri digitali integrati: anti tremori muscolari; disturbi rete e sbandamento linea base
- Alimentazione con batterie ni-cd interne ad alta capacità e carica rapida
- Operazione semplice tramite tasti di scelta rapida e menù
- Vero portatile con dimensioni e peso contenuti
- Basato su un processore risc per assicurare il pieno trattamento digitale dei segnali
- Semplice inserimento della carta.

Accessori standard

- Cavo paziente
- Cavo rete
- Set elettrodi
- Manuale d'uso
- Gel - Carta
- Borsa (opzionale)



Codice

8352

Elettrocardiografo portatile 3-6-12 canali con display grafico ad alta risoluzione

- Display lcd: 320 x 240 dots, 3 o 6 canali in formato standard o cabrera con possibilità di spostamento della linea di base
- Stampante termica ad alta risoluzione (8dots/mm): stampa 3, 6, 12 canali in tempo reale con possibilità di stampa del grid millimetrico
- Registrazione in modo manuale o automatico
- Memoria segnale di 10 secondi per ogni derivazione
- Congelamento immagine con possibilità di rivisitare/stampare dalla memoria
- Filtri digitali integrati: anti tremori muscolari; disturbi rete e sbandamento linea base
- Alimentazione con batterie ni-cd interne ad alta capacità e carica rapida
- Operazione semplice tramite tasti di scelta rapida e menù
- Vero portatile con dimensioni e peso contenuti
- Basato su un processore risc per assicurare il pieno trattamento digitale dei segnali
- Semplice inserimento carta

Accessori standard

- Cavo paziente
- Cavo rete
- Set elettrodi
- Manuale d'uso
- Gel - Carta
- Borsa (opzionale)

Pulsiossimetro a dito

Codice

11260

- Facile e comodo nell'uso
- Pratico nel trasporto
- Certificato CE
- Economico
- Ad uso professionale e domiciliare

Un solo pulsante per tutte le operazioni

- Accensione ☐
- Tono ☐
- Modo display ☐
- Regolazione luminosità ☐



**novità!!!
prestazioni
e praticità**



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