



#### LETTO DA DEGENZA A 2 MOVIMENTI MANUALI

Struttura in ferro con rete metallica a due movimenti per la regolazione manuale indipendente dell'inclinazione dello schienale e della zona cosce/gambe.

#### **Caratteristiche:**

Dotato di sponde laterali di contenimento;

Facilita la permanenza a letto dell'assistito donando il massimo comfort e la semplicità di utilizzo al caregiver;

Anche utilizzato con l'ausilio del materasso antidecubito.

**Portata massima 135 kg**

**Carico massimo di sicuro utilizzo: 180 kg.**



## STAMPELLA PEDIATRICA

Stampella monoblocco in alluminio verniciata per uso pediatrico.

### **Caratteristiche:**

Struttura in alluminio

Disponibile nei colori: nero, blu, rosso, giallo;

Regolabile in altezza;

Appoggio antibrachiale ergonomico e confortevole;

Portata massima: 80 kg

**Dispositivo medico** conforme alla direttiva 93/42 CEE 14 giugno 1993 e DL. 46 del 24/02/1997



## CARROZZINA PIEGHEVOLE DA TRANSITO

Carrozzina pieghevole da transito. Facile da trasportare, facilita la movimentazione dei pazienti con difficoltà deambulatorie. È necessario l'intervento di un assistente, poiché le ruote piccole non consentono lo spostamento in autonomia del paziente.

### **Caratteristiche:**

Ruote anteriori piccole;

Struttura leggera in lega di alluminio laccato;

Braccioli estraibili;

Pedane estraibili;

Possibilità di aggiungere la pedana elevabile;

Struttura Pieghevole;

**Peso:** 17 kg

**Portata massima:** 120 Kg

**Dispositivo medico** conforme alla direttiva 93/42 CEE 14 giugno 1993 e DL. 46 del 24/02/1997



#### CARROZZINA PIEGHEVOLE AD AUTOSPINTA

Carrozzina pieghevole ad autospinta. Facile da trasportare, facilita lo spostamento dei pazienti con difficoltà deambulatorie. Non necessita di accompagnatore poiché la ruota grande facilita lo spostamento autonomo dell'utilizzatore.

#### **Caratteristiche:**

Ruote anteriori grandi;

Struttura leggera in lega di alluminio laccato;

Telaio pieghevole;

Braccioli estraibili;

Pedane estraibili;

Possibilità di aggiungere la pedana elevabile;

Struttura Pieghevole;

**Peso:** 19 kg

**Portata massima:** 120 Kg

**Dispositivo medico** conforme alla direttiva 93/42 CEE 14 giugno 1993 e DL. 46 del 24/02/1997



## TIRALATTE ELETTRICO PROFESSIONALE

Compatto, sicuro, personalizzabile e semplice da utilizzare. Consente l'estrazione delicata da entrambi i seni, riducendo il tempo di estrazione a 10-15 minuti. Aiuta a preservare la quantità del latte.

### **Caratteristiche:**

Sistema chiuso con barriera igienica;

Estrazione del latte silenziosa e delicata;

Vuoto e ciclo regolabili in modo personalizzato;

Privo di BPA;

Funzionamento a batteria o con alimentatore a rete.

Da acquistare separatamente: set tiralatte (bottiglietta di conservazione, tubo flessibile e pompetta da poggiare sul seno).

**Dispositivo medico** conforme alla direttiva 93/42 CEE 14 giugno 1993 e DL. 46 del 24/02/1997



## KINETECH

Dispositivo per il movimento passivo continuo del ginocchio.

### **Caratteristiche:**

Facilità di utilizzo;

Controllo dell'estensione del ginocchio, della velocità di scorrimento e del tempo di pausa;

Angolo di flessione: da -5° a 115° nominali;

Regolazione paziente: altezza da 145 a 195 cm;

Carico in flessione: da 22 a 41 kg;

Carico in estensione: da 11 a 18 kg;

Rumorosità: 37 dB

**Peso:** 11.8 kg;

Potenza motore: 20W;

Marchio CE compatibilità elettromagnetica n° 89/336/EEC

Marchio CE per dispositivi medicali n° 93/42/EEC

Rispondenza alle normative IEC 601.1.2



## MAGNETOTERAPIA

Magnetoterapia portatile ideale per trattamenti domiciliari. Indicata per un migliore recupero dopo traumi e fratture oltre che per dare sollievo e aiutare la rigenerazione delle articolazioni in presenza di patologie croniche come artrosi e artrite.

### **Caratteristiche:**

52 programmi personalizzabili;

Variazione di frequenza;

Variazione di durata;

Possibilità di utilizzo con solenoide o materassino;

Display da 2,6";

Frequenza: 5-200 Hz;

2 canali indipendenti;

Alimentazione a batteria ricaricabile o a rete;

Dimensioni: mm 100x160x35;

**Peso:** 296 gr.

Dotazione di serie: 1 manuale operativo, 1 alimentatore, 1 solenoide, 1 borsa per il trasporto.

**Dispositivo medico** conforme alla direttiva 93/42 CEE 14 giugno 1993 e DL. 46 del 24/02/1997



## C-PAP TERAPIA DEL RESPIRO

Dispositivo per il monitoraggio della pressione costante positiva della via aerea controllata da un microprocessore. Utilizzata nel post-chirurgico.

### **Caratteristiche:**

Sensori di pressione;

Funzionamento silenzioso;

Compatto, leggero e facilmente trasportabile;

Display LCD illuminato;

Alimentazione universale;

Regolazione del tempo di rampa (0-45 minuti);

Funzionamento continuo;

Pressione terapeutica: 4-20 cm H<sub>2</sub>O (regolabile con incrementi di 0,5 H<sub>2</sub>O);

Diversi livelli di compensazione dell'altezza;

Livello sonoro: D a 30 dBA a 10 cm H<sub>2</sub>O, 1 metro di distanza;

**Dimensioni:** L:14,8 x P:12,8 x H:10 cm;

**Peso:** 800 g

Dotata di comoda confezione da viaggio

Da acquistare separatamente: tubo flessibile e maschera nasale o facciale.

**Dispositivo medico** conforme alla direttiva 93/42 CEE 14 giugno 1993 e DL. 46 del 24/02/1997



#### ASTA PORTA FLEBO

Piantana per ipodermoclisi, sostegno flebo.

#### **Caratteristiche:**

Struttura in alluminio;

Doppio gancio per flebo;

Regolabile in altezza: **117÷203 cm**;

Base dotata di ruote per facilitare gli spostamenti;

Possibilità di acquistare cestelli porta flebo

**Dispositivo medico** conforme alla direttiva 93/42 CEE 14 giugno 1993 e DL. 46 del 24/02/1997



## LETTO DA DEGENZA ELETTRICO A 2 MOVIMENTI

Letto elettrico a 2 movimenti con rete metallica e struttura in fine legno.

### **Caratteristiche:**

Regolazione elettrica indipendente dello schienale e della zona cosce/gambe;

Completo di sponde laterali di contenimento regolabili in altezza;

Blocchi ferma materasso sulla rete;

Quattro ruote piroettanti con freno di stazionamento;

Regolazione in altezza del piano rete;

Funzione di **Trendelenburg** e **Anti-Trendelenburg**;

Triangolo solleva malati;

Utilizzato anche con l'ausilio di materasso antidecubito;

Facilità di utilizzo e massimo comfort per l'assistito.

**Portata massima:** 135 kg

**Carico massimo di sicuro utilizzo:** 180 kg.

**Dispositivo medico** conforme alla direttiva 93/42 CEE 14 giugno 1993 e DL. 46 del 24/02/1997



## SOLLEVATORE ELETTRICO

Sollevamalati elettrico per facilitare lo spostamento di pazienti anziani o incapacitati alla deambulazione.

### **Caratteristiche:**

Sistema elettrico a bassa tensione dotato di batteria e attivatore elettrico;

Struttura in acciaio;

Quattro ruote piroettanti di cui due dotate di freno di stazionamento;

Base regolabile in ampiezza con leva manuale;

Comando a filo;

Batteria di funzionamento completa di caricabatterie;

Maniglione di accompagnamento;

Pulsante di blocco sicurezza;

Gancio di sollevamento;

Imbragatura con o senza sostegno del capo.

**Portata massima:** 140-180 kg.

**Dispositivo medico** conforme alla direttiva 93/42 CEE 14 giugno 1993 e DL. 46 del 24/02/1997



#### SOLLEVATORE IDRAULICO

Sollevamalati mobile a pistone idraulico per lo spostamento e il sollevamento di pazienti anziani o con difficoltà deambulatorie.

#### **Caratteristiche:**

Struttura in acciaio;

Quattro ruote piroettanti di cui due dotate di freno di stazionamento;

Maniglione di accompagnamento;

Base regolabile in larghezza;

Gancio di sollevamento;

Imbragatura con o senza sostegno del capo.

**Portata massima:** 150 kg

**Dispositivo medico** conforme alla direttiva 93/42 CEE 14 giugno 1993 e DL. 46 del 24/02/1997



#### DEAMBULATORE PIEGHEVOLE PER USO INTERNO/ESTERNO

Deambulatore per facilitare la deambulazione di pazienti con difficoltà motorie.

#### **Caratteristiche:**

Due ruote piroettanti e due fisse;

Dispositivo frenante a leva con sistema di stazionamento;

Porta bastone/stampella;

Telaio in acciaio laccato;

Munito di seggiolino, cestino porta oggetti e vassoio;

Pieghevole e regolabile in altezza.

**Larghezza totale:** 59 cm

**Altezza sedile da terra:** 61 cm , **Altezza manopole:** da cm 80 a cm 96.5.

**Dimensioni sedile:** 39x106, **Peso:** 12.28 kg

**Portata massima:** 130 kg

**Dispositivo medico** conforme alla direttiva 93/42 CEE 14 giugno 1993 e DL. 46 del 24/02/1997



#### DEAMBULATORE PIEGHEVOLE PER USO INTERNO

Deambulatore in alluminio pieghevole e regolabile in altezza per uso interno (case, sale, appartamenti).

##### **Caratteristiche:**

**Altezza regolabile** da 80 cm a 91 cm.

**Portata massima:** 120 kg

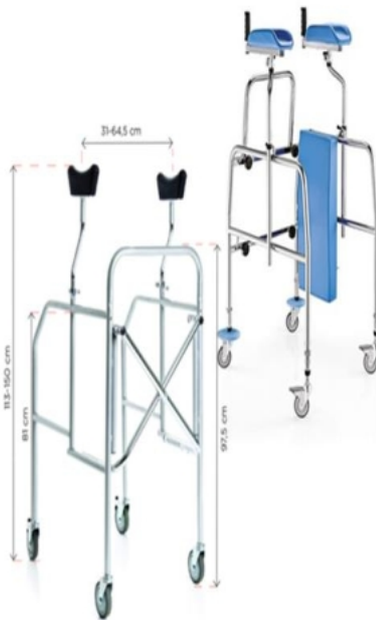
Possibilità di utilizzo con ruote piroettanti o puntali

Impugnature antiscivolo ed ergonomiche;

Telaio pieghevole con sistema a doppio bloccaggio;

Offre il massimo comfort e sostiene il paziente in grado di deambulare autonomamente ma con necessità di appoggio continuo.

**Dispositivo medico** conforme alla direttiva 93/42 CEE 14 giugno 1993 e DL. 46 del 24/02/1997



## DEAMBULATORE ASCELLARE

Deambulatore in acciaio verniciato pieghevole e regolabile in altezza con appoggio sottoascellare, per uso interno (case, sale, appartamenti...)

Facilita lo spostamento e la deambulazione nei pazienti con difficoltà motorie ed uno scarso equilibrio. Utilizzato anche nel post-terapeutico e post-chirurgico.

### **Caratteristiche:**

2 ruote piroettanti, 2 ruote fisse dotate di freni;

Regolabile in altezza;

Possibilità di utilizzare un sedile imbottito.

Possibilità di utilizzo con appoggio antibrachiale.

**Portata massima:** 130 kg

**Dispositivo medico** di classe I conforme alla direttiva 93/42 CEE 14/06/1994 e DL. 46 del 24/02/1997.



## STAMPELLA

Stampella monoblocco in alluminio verniciata.

### **Caratteristiche:**

Struttura in alluminio;

Disponibile nei colori: verde, grigio, nero, blu;

Regolabile in altezza;

Appoggio antibrachiale ergonomico e confortevole;

Portata massima: 120 kg

**Dispositivo medico** conforme alla direttiva 93/42 CEE 14 giugno 1993 e DL. 46 del 24/02/1997

