



Ariel 
Pharma

Simple Care

*Catalogo
Home Care*



Per la tua Farmacia



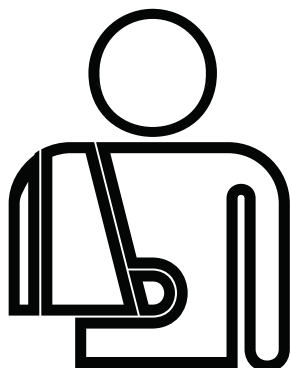
Vendita e Noleggio

Dispositivi ed ausili per permettere al paziente di curarsi comodamente nella propria abitazione in sicurezza e in pieno agio.



DISPOSITIVI ELETTROMEDICALI

Tens, Magnetoterapia, Lampade ad infrarossi, Pressoterapia, etc...



AUSILI ORTOPEDICI

Stampelle, carrozzine, letti ortopedici, deambulatori, etc..



TENS MIO-CARE PRO 2 canali

Elettrostimolatore a 2 canali indipendenti -
63 programmi (14 medicali + 15 beauty + 21 fitness + 13
memorie libere) generatore di onda quadra bifasica e
compensata: (nessun effetto termico di polarizzazione) -
tastiera digitale facile da usare - istruzioni programma
in corso e tempo residuo - funzionamento con batteria
interna ricaricabile - intensità massima 200 mA -
conforme alla norma 93/42/CEE MDD.



i-Tech Physio ELETTROSTIMOLATORE PROFESSIONALE

Stimolatore professionale con 2 canali indipendenti -
onda quadra bifasica e compensata: corrente uguale e
costante da polo + a polo - (nessun effetto termico di
polarizzazione) - onda quadra monofasica - programmi
per incontinenza e per ionoforesi - trattamento
denervato - TENS programmabile - memorie EMS -
frequenza regolabile, larghezza impulso, tempo, rampa -
istruzioni programmi e tempo residuo su schermo LCD -
batteria interna ricaricabile (rimovibile) - intensità
massima 200 mA_p



Per la tua Farmacia

LAMAGNETO X

LaMagneto X è il dispositivo per magnetoterapia ideale per fare trattamenti notturni o di lunga durata. È particolarmente adatta per chi soffre di osteoporosi oppure patologie e dolori diffusi su tutto il corpo.



Caratteristiche

- 63 programmi terapeutici preimpostati
- 2 canali indipendenti
- Display a colori
- Intensità fino a 200 gauss per canale
- Frequenza da 1 a 120 Hz



Dispositivo progettato e certificato in Italia



Per la tua Farmacia

MAGNETOTERAPIA MAG 2000 - 2 canali

Dispositivo per magnetoterapia domiciliare e professionale dotato di 2 canali da 150 Gauss ciascuno per trattare diverse zone del corpo attraverso la fascia elastica terapeutica a 3 solenoidi.

35 programmi: 20 programmi preimpostati per il trattamento delle patologie più comuni, 14 programmi identificati dalla frequenza di lavoro (da 1 a 100 Hertz) e un programma Autoscan a variazione continua di frequenza per il trattamento dei tessuti molli e duri nella stessa seduta di terapia.

MAG 2000 permette di impostare liberamente l'intensità del campo magnetico per tutti i programmi, con valori massimi fino a 300 Gauss sulle due uscite (150 Gauss per uscita).
Potenza operativa 110-240 V.



MAGNETOTERAPIA MAG 3000

Dispositivo medico certificato per magnetoterapia a campi elettromagnetici pulsati (CEMP), consigliabile per il trattamento del ritardo di consolidamento, dell'osteoporosi, degli edemi ossei, dell'osteonecrosi, nonché delle ulcere e delle neuropatie.

Grazie all'elevata intensità del campo magnetico, è idoneo anche per il trattamento delle fratture ossee anche in presenza di fasciature rigide o ingessature.

- due canali indipendenti
- schermo a colori
- intensità del campo magnetico fino a 150 gauss per canale
- frequenza da 1 a 100 hz
- 41 programmi disponibili
- possibilità di gestire contemporaneamente due trattamenti impostando orari e programmi diversi (doppio utente)
- lista degli ultimi 10 programmi usati



Per la tua Farmacia

MAGNETOTERAPIA MAG 700

Dispositivo per magnetoterapia domiciliare e professionale dotato di 2 canali da 150 Gauss ciascuno per trattare diverse zone del corpo attraverso la fascia elastica terapeutica a 3 solenoidi.

35 programmi: 20 programmi preimpostati per il trattamento delle patologie più comuni, 14 programmi identificati dalla frequenza di lavoro (da 1 a 100 Hertz) e un programma Autoscan a variazione continua di frequenza per il trattamento dei tessuti molli e duri nella stessa seduta di terapia.

MAG 2000 permette di impostare liberamente l'intensità del campo magnetico per tutti i programmi, con valori massimi fino a 300 Gauss sulle due uscite (150 Gauss per uscita).
Potenza operativa 110-240 V.



LAMPADA PER TERAPIA INFRAROSSI 250 W

La luce infrarossa è nota per alleviare efficacemente i dolori causati dalle contrazioni dei muscoli e delle articolazioni.

Il calore generato dai raggi infrarossi penetra in profondità nella pelle, stimola la circolazione e riscalda i muscoli che si rilassano automaticamente.

Allo stesso tempo, la maggiore circolazione del sangue aiuta l'organismo a sbarazzarsi delle impurità e ad inviare velocemente sangue ricco di ossigeno ai muscoli contratti e doloranti in modo da ottenere un sollievo duraturo ed efficace.

Classe II.

Lampada Ø 21 cm.

Lunghezza del braccio 90 cm (45 + 45).

Il braccio articolato a molla consente di ottenere diverse posizioni.



PRESSOTERAPIA

La Pressoterapia è ideale per il trattamento di patologie a carico del sistema circolatorio al fine di migliorare la circolazione sanguigna periferica.

La pressoterapia favorisce una corretta circolazione venosa, diminuendo la tensione muscolare causata da stress o da dolori cronici e acuti. Grazie alla sua azione di pompaggio favorisce il ritorno venoso, aumentando l'irrorazione dei tessuti ed il loro conseguente corretto rinnovamento fisiologico. È in grado di risolvere il problema del sangue che potrebbe ristagnare in vasi sanguigni danneggiati o in zone del corpo non correttamente irrorate.



Accessori

- Possibilità di aggiungere estensori per gambali per gambe di ampia circonferenza
- Connettore per la terapia simultanea su 2 gambali e fascia addominale
- Disponibili anche bracciali per il trattamento dell'arto superiore



BILANCIA DIGITALE pesa bambini

Bilancia pratica e ben progettata in materiale plastico facile da pulire.

- piatto di pesata estraibile

- adatta anche per pesare bambini fino a 20 kg rimuovendo il piatto

- schermo LCD di facile lettura grazie alle cifre alte 13 mm

- un unico pulsante per tutte le funzioni

- interamente elettronica: non richiede il ricambio delle parti né alcuna manutenzione

- funzione tara per escludere il peso di lenzuolini o altri tessuti

- funzione di attesa: il valore rimane visualizzato fino a 10 secondi dopo la pesata

- spegnimento automatico che consente un maggior risparmio energetico



TIRALATTE elettrico

Tiralatte compatto e leggero per aspirare il latte materno in modo efficiente e discreto. Facile da assemblare, usare e pulire. Fornito con coppetta tiralatte, tettarella con coperchio, biberon con tappo, scatola e manuale multilingue.

Tutte le parti che entrano in contatto con il latte materno sono prive di BPA e prive di ftalati.

Struttura a 2 fasi, che facilita la stimolazione e l'espressione.

10 livelli di vuoto

Coppetta tiralatte morbida e pratica
Biberon graduato (ml/Oz)



STAMPELLE canadesi e ascellari

Impugnatura ergonomica e appoggio antibrachiale per una maggiore sicurezza e qualità di sostegno durante il movimento.

Caratteristiche tecniche

- Peso kg: 0,5
- Altezza da terra fino all'impugnatura: 76-101 cm
 - Materiale dell'impugnatura: Polipropilene
 - Diametro tubo superiore/inferiore: 22/19 mm
- Regolazione dell'altezza: regolabile 10 volte ogni 20 mm
 - Finitura/materiale: grigio anodizzato/alluminio
 - Portata certificata fino a: 130 kg
 - Norme applicate per i test: EN ISO 11334-1
- Dimensioni impugnatura (Ø x l x h): 35 x 100 x 235 mm



DEAMBULATORE pieghevole da interno

In alluminio leggero, con impugnature imbottite, 2 gommini antiscivolo e 2 rotelle.

Dimensioni 51x64 cm, richiudibile.
Altezza regolabile.
Peso: 3 kg - Portata: 100-130 kg.



DEAMBULATORI pieghevoli da esterno

Struttura leggera in alluminio color argento, sedile imbottito in nylon con strap up.

Impugnatura ergonomica e freni ad anello per una maggiore sicurezza.

Cavo del freno nascosto. Porta bastone. Ruota anteriore a sgancio rapido, tubi posteriori pieghevoli senza viti per raggiungere una dimensione più compatta.

Dimensione 66 x 73 cm.

Dimensione dell'imballaggio 66 x 29 x 37 cm.

Peso: 8.5 kg
Portata: 136 kg

Bottone altezza regolabile su impugnatura 79-92 cm

Seduta 46 x 25 cm a 53 cm altezza

Ruote PVC Ø 20 cm (8")



CARROZZINA pediatrica seduta 35 cm

Caratteristiche:

- struttura a incrocio
- braccioli alzabili imbottiti
- poggiapiedi fissi, pedana alzabile con cinghia per gambe
- rotelle anteriori solide 15 cm
- ruote posteriori pneumatiche 56 cm
- freni di bloccaggio su ruote posteriori
- schienale pieghevole, ampia tasca sul retro

Imbottitura removibile con fissaggio in velcro



CARROZZINA standard

- seduta 41-43-46-48-50 cm
 - struttura a doppia crociera antiribaltamento
 - struttura cromata
 - braccioli fissi, imbottiti in PVC
 - poggiatesta fissi con cinto per gambe
 - rotelle anteriori solide 20 cm
 - ruote posteriori solide 61 cm
 - freni di bloccaggio su ruote posteriori
 - ampia tasca sul retro
- DISPONIBILE ANCHE VERSIONE DA TRANSITO



CARROZZINA extra large (bariatrica)

- seduta 55 cm
- struttura a doppio incrocio
- struttura in acciaio laccata a polvere
- larghezza superiore della seduta 56 cm
 - braccioli alzabili, in PU
- poggiatesta removibili, pedana alzabile con cinto gambe
- rotelle anteriori in gomma piuma 20 cm
- ruote posteriori pneumatiche 61 cm
 - ampia tasca sul retro



CARROZZINA con pedane elevabili

Carrozzina standard a schienale fisso.

Peso della carrozzina: da 18 a 19 kg., peso massimo
utilizzatore: 130 kg.

Rivestimento in nylon nero.

Colore telaio: vari colori disponibili

Ruote posteriori da 24x1 3/8 piene krypton soft, ruote
posteriori 200x50 piene krypton soft.

Pedane estraibili, ribaltabili e elevabili.

Braccioli desk ribaltabili ed estraibili.



CARROZZINA posturale basculante

Sistema di postura modulare con telaio regolabile in
larghezza, con schienale reclinabile e sedile basculante.
Peso della carrozzina: 35 kg; peso massimo utilizzatore: 150
kg.

Rivestimento in Dartex grigio, telaio in acciaio grigio.
Ruote posteriori da 22"x 1 3/8 piene krypton soft o, nella
versione da transito, con ruote da 300 mm.

Ruote anteriori 200x50 piene krypton soft.

Pedane estraibili e regolabili in estensione.

Braccioli regolabili in altezza e larghezza, estraibili.
Sedile anatomico imbottito e schienale anatomico
avvolgente imbottito.

Appoggiatesta imbottito, con regolazioni varie.

Optional: tavolino universale



SEDIA COMODA standard

Sedia da comodo con ruote da 100 mm, di cui le posteriori frenanti. Struttura in acciaio verniciata a polvere. Pedane e braccioli estraibili. Colore telaio blu o rosso.



CARROZZINA comoda autospinta

Sedia da comodo con ruote autospinta posteriore

E' dotata di schienale anatomico, reclinabile mediante appositi pomelli e ribaltabile sul sedile. Ruote posteriori da 24x1 3/8 PU soft, ruote anteriori piroettanti 200x50 PU soft, freno a leva sulle ruote posteriori.

Larghezza sedile: cm. 50



Per la tua Farmacia

ALZAMALATI da terra

Resistente supporto caratterizzato da una struttura in acciaio verniciato con base a pavimento e tubo innesto cromato ad altezza regolabile. L'alzamalati si adatta a qualsiasi tipo di letto, occupa poco spazio ed è completamente smontabile.

Peso totale: 11 kg
Dimensioni 70 x 86 x 200 cm
Portata massima 80 kg



SOLLEVATORE elettrico

Portata kg.180. Struttura in tubo di acciaio a sezioni differenziate ad alta resistenza meccanica. Base a bracci mobili regolabili su tre posizioni a mezzo leva centrale, corredata da 4 ruote di cui 2 con freno indipendente. Movimentazione salita e discesa del paziente tramite attuatore lineare elettrico a 24V DC e pulsantiera con cavo. Batteria ricaricabile a mezzo trasformatore di rete. Dotato di pulsante di emergenza. Imbracatura in dotazione standard.



LETTO REGOLABILE a 2 manovelle

Il letto è predisposto per asta alzamalati e asta portaflebo.
La sezione "Poggiatesta - gambe - piedi" è regolabile a mezzo sistema a vite con manopole ergonomiche salvaspazio.

Letto in tubo di acciaio verniciato (polar white) $\varnothing 40 \times 20 \times 1,5$ mm a sezione rettangolare rinforzata con barra trasversale. Struttura a rete elettrosaldata. Spalliere portanti verniciate e pannello in polipropilene.



LETTO ELETTRICO regolabile

Il letto è predisposto per asta alzamalato e asta portaflebo. Sezione testa, gambe e piedi regolabile a mezzo sistema elettrico dotato di telecomando. Letto in tubo di acciaio verniciato (polar white) $\varnothing 40 \times 20 \times 1,5$ mm a sezione rettangolare rinforzata con barra trasversale. Struttura a rete elettrosaldata. Spalliere portanti verniciate e pannello in polipropilene. Il dispositivo medico si compone di un piano rete, di pediera e testiera di supporto e di un sistema motorizzato di movimentazione delle sezioni mobili.





LETTO ELETTRICO con struttura in legno

Letto in struttura di acciaio in 4 sezioni, rivestimento in legno di faggio, sponde in alluminio, 4 ruote frenanti, motore 5 funzioni. In dotazione asta solleva malato. Telecomando dotato di dispositivo Nurse Lock che permette l'attivazione di alcune funzioni solo da parte di personale autorizzato. Triangolo solleva malati in dotazione.

Il dispositivo medico si compone di un piano rete, di pediera e testiera di supporto, di sponde laterali, di asta solleva malato e di un sistema di attuatori azionati elettricamente.



POLTRONA ortopedica a 2 motori

Poltrona elevabile elettrica a 2 motori. È costituita da una struttura in legno e da meccanica in acciaio, rivestita in microfibra. Il suo design ti accoglie comodamente e la sua ti consente di cambiare posizione con gradualità e dolcezza. La seduta traslante ed i poggiatesta laterali dello schienale garantiscono un elevato livello di comfort. I movimenti sono gestiti da un intuitivo telecomando che ti permette la selezione della posizione ottimale per il riposo ed il movimento lift-up permette alle persone con difficoltà motorie a rialzarsi facilmente. Disponibile sistema roll-system per lo spostamento in piena comodità della poltrona.



MATERASSO antidecubito 1 sezione

Il materasso ha lo scopo di alleviare le pressioni sulle parti a contatto in modo da prevenire la formazione di piaghe da decubito negli utilizzatori lungodegenti e per garantire un'efficace circolazione d'aria tra materasso e paziente.- Superficie d'appoggio in poliuretano espanso (prodotto all'origine senza l'impiego di C.F.C. e Latex free) la cui densità 30 kg/m³ con lavorazione trasversale a righe in modo da formare delle sezioni di differente portanza- Sagomatura inferiore che aiuta ad adattarsi al sistema basculante del letto



MATERASSO antidecubito 3 sezioni

Materasso in espanso composito composito è formato da una superficie d'appoggio in schiuma viscoelastica espansa densità 50 kg./m³ lavorata a onde con spessore di cm.; una struttura portante in poliuretano espanso a cellule aperte densità 35 kg/m³ con sponde di contenimento laterali lavorate in assenza di collanti e con sagomatura obliqua per fermare la schiuma viscoelastica. Spessore cm.

8-

A tre sezioni per meglio adattarsi al sistema basculante del letto.



MATERASSO antidecubito ad ARIA

Il kit antidecubito con materasso ad aria è un dispositivo medico, consigliato per disabili, anziani e persone costrette a stare letto per un lungo periodo. Studiato per prevenire e curare le piaghe da decubito di I stadio, viene usato in terapie a lungo termine e terapie domiciliari.



KIT MATERASSO antidecubito a celle

Materasso antidecubito a celle ad aria alternata adatto a persone allettate con ulcere da pressione di grado 1 e 2. Le celle si gonfiano e si sgonfiano, adattandosi al peso dell'utente (fino a 140 kg). Questo materasso antidecubito ha 20 celle che si gonfiano e si sgonfiano in periodi compresi tra 6 e 8 minuti grazie ad un motore in dotazione, aiuta a ridurre il dolore del paziente e ad alleviare la pressione generata quando si rimane sdraiati per periodi prolungati di tempo.



SPONDE LETTO universali

Coppia sponde universale a scorrimento verticale realizzate in tubo d'acciaio inox utilizzabili su tutti i letti ospedalieri e domiciliari. Posizionabili sotto il materasso e regolabili in larghezza



SPONDE LETTO ribaltabili

Barre di contenimento orizzontali costruite in tubo di lega di alluminio anodizzato. Bloccabili alle spalle del letto a mezzo di ganci scorrevoli e molle di richiamo.



ASTA portaflebo

Asta flebo acciaio inox AISI 304

- Altezza regolabile: 160-210 cm
 - Peso: 3,3 Kg
- Materiale base: acciaio inox
- Numero di ganci e Materiale: 4 (acciaio inox)
 - Portata per gancio: 1,2 Kg
 - Portata totale: 5 Kg
 - Ruote frenanti: 1



TAVOLINO serviletto

Tavolino serviletto con struttura in acciaio e pannello ad alta densità.

Base con 4 rotelle removibili Ø 50 mm, di cui 2 con freno.
Altezza (da 72 a 110 cm) e angolazione regolabili.

Vassoio 41 x 61 cm.

Dimensioni imballo: 65 x 7 x 67 cm.



Ariel SRL

Via G. Di Vittorio 73 - 21029 Vergiate (VA)

 info@arielpharma.it  0331.020387



(+39) 380 8689265



www.arielpharma.it

