

CATALOGO PRODOTTI 2021-2022

PRODOTTI E COMPETENZE PER DISTRIBUTORI E OPERATORI SANITARI

Introduzione	2
Posizionatori per la sala operatoria	10
Materassini a depressione Bi-VACUUM	16
Materassino antiscivolo per trendelenburg	20
Posizionatore facciale prono	22
Cuscino di posizionamento ad aria	23
Posizionatori in Skay ignifugo	24
Posizionatori in gel	26
Posizionatori monouso	36
Posizionatori in poliuretano pluriuso	40
Cuscini e dispositivi di posizionamento	44
Posizionatori con microsfere	45
Posizionatori in fibra di poliestere	54
Igiene	56
Igiene orale	57
Igiene delle mani	58
Mobilizzazione paziente	60
Linea contenzione del paziente	82
Heavy Duty Line	89
Bodysystem e Bodyfix	96
Basic Line	98
Superfici di supporto statiche	110
Materassi e sovrामaterassi	112
Guanciali	116
Parasponde per letto	117
Cover in poliuretano	118
Cuscini e Protezioni antidecubito	120
Cuscini ad aria	124
Cuscini in fibra cava	125
Cuscini in gel fluido	126
Cuscini in viscoelastico e misti gel	127
Cuscini ad aria alto rischio	131
Cuscini a ciambella	133
Posizionatori antidecubito	134
Monouso	136
Emergenza	138
Diagnostica	146

Prodotti, competenza e servizi per i professionisti del settore medico e dell'assistenza.



BIOMATRIX Partner degli operatori sanitari con soluzioni e dispositivi medici di alta qualità.



Il desiderio di essere parte attiva del mondo medico e gli sforzi fatti per raggiungere questo obiettivo, hanno permesso a Biomatrix di **crescere e specializzarsi nella produzione e nel design di prodotti per il settore ospedaliero**, sia pubblico che privato.



L'impegno costante nell'attività di **ricerca e sviluppo di nuovi dispositivi** hanno portato alla creazione di **nuove linee di articoli made in Italy**, ponendo particolare attenzione alla selezione delle **materie prime** secondo i maggiori standard qualitativi e sistemi di tracciabilità.



Grazie alla **forza vendita attiva su tutto il territorio nazionale**, che opera a stretto contatto con il personale medico ed operatori sanitari, Biomatrix oggi è in grado di offrire ai propri Clienti **soluzioni sempre più efficaci e prodotti performanti** per soddisfare le esigenze quotidiane di chi lavora a stretto contatto con i pazienti.



Con nuovi progetti di informazione e formazione scientifico-commerciale, e all'evoluzione digitale, Biomatrix oggi funge da **supporto agli operatori sanitari** tramite **aggiornamenti professionali dedicati**.



All'interno del nostro **nuovo catalogo** presentiamo una **selezione di prodotti specifici** per ospedali e cliniche, rivolti principalmente ai reparti di terapia intensiva, sala operatoria, lungodegenza e disturbi psichici.

Una gamma di prodotti ideale per voi

Scegliamo materiali, soluzioni e tecnologie che rispettano le attese degli operatori più esigenti e li mettono in condizione di lavorare sempre al meglio e nel rispetto delle tante normative che il settore sanitario impone.



Disponibilità e Innovazione continua

Scegliete il modo che preferite per interfacciarvi con BioMatrix, troverete sempre professionisti disponibili e qualificati che possono aiutarvi a gestire problematiche di tipo commerciale, tecnico, normativo o amministrativo, sia nel settore privato che nel settore pubblico. In ogni campo, e in particolare nello sviluppo dei prodotti, adottiamo un approccio di continua innovazione per anticipare le tendenze. Questa versatilità ci permette di poter realizzare prodotti, anche su misura, per andare sempre più incontro alle esigenze del Cliente e poter esaudire richieste particolari per problemi contingenti.



Servizio al Cliente

L'importanza del Cliente è centrale nel nostro modo di lavorare. Diamo sempre il massimo per affiancare i nostri Clienti nella scelta più opportuna in base alle varie esigenze professionali.



Massima affidabilità nella Logistica

L'attenzione che poniamo nel nostro ciclo produttivo ed il controllo in ogni fase di spedizione dei nostri prodotti, garantisce ai nostri Clienti la qualità costante e la ricezione in tempi rapidi.



BioMatrix ha istituito un sistema di gestione della qualità, sostenuto dalle Certificazioni UNI EN ISO 9001:2015 e UNI CEI EN ISO 13485:2016.



Perchè BioMatrix?

Perchè scegliere **BioMatrix**

- Affidabilità e disponibilità
- Prodotti di alta qualità
- Rapidità nell'evasione delle richieste
- Rapidità nelle consegne
- Customizzazione delle richieste dei Clienti

Sempre più vicini ai **nostri Clienti**

- Sviluppo costante nuovi prodotti e specifiche applicazioni
- Disponibilità costante di campionature
- Affiancamento tecnico per operatori sanitari

Perché scegliere i **nostri prodotti**

- Prodotti Made in Italy
- Materie prime selezionate
- Design innovativo
- Materiale informativo per ogni articolo
- Certificazioni

Quali le novità di questa edizione?

NEW +

Posizionatori per Sala Operatoria



Pag. 16

SO05800X / SO05900X / SO05800SX / SO05900SX
Bi-VACUUM - Materassini a depressione



Pag. 20

SO02815V / SO02815DVG52
Materassini antiscivolo



Pag. 21

SO02W815
Telo tubolare in Spunlace



Pag. 22

SO02816 / SO02W816
Posizionatori facciali prono (con e senza specchio)



Pag. 23

SO04800
Cuscino di posizionamento ad aria



Pag. 25

SO03802 / SO03803
Posizionatore a cuneo e a cunei sovrapposti



Pag. 25

SO03804
Cuscino di posizionamento toracico

Cuscini e dispositivi di posizionamento



Pag. 39

SO02815B5 / SO02815B8
Fasce di fissaggio toracico



Pag. 42

CD01605D
Divaricatore inguinale monouso



Pag. 50

CD02601XS
Cuscino di posizionamento a mezzaluna



Pag. 50

CD02603M - XL
Cuscino di posizionamento posturale rettangolare



Pag. 52

CD02610
Cuscino abduttore sagomato per arti inferiori



Pag. 52

CD02611
Cuscino di posizionamento circolare con foro



Pag. 53

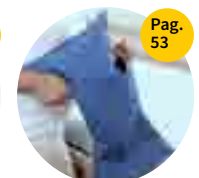
CD02612
Cuscino di posizionamento per arto superiore

Mobilizzazione paziente



Pag. 53

CD02613
Cuscino di posizionamento per la riabilitazione della mano



Pag. 53

CD026XXCP
Cover di ricambio per posizionatori con microsfere



Pag. 53

CD02W600
Borsa per posizionatori con microsfere



Pag. 65

TR01100PPB / TR01100PPC
Transboard Plus pieghevole 125x50, 150x50



Pag. 65

TR01100RPB / TR01100RPC
Transboard Plus rigido 125x50, 150x50



Pag. 66

TR01100PC
Transboard Light pieghevole 150x50



Pag. 67

TR01100RC
Transboard Light rigido 150x50

Contenzione paziente



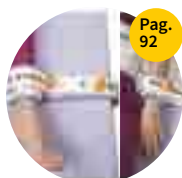
Pag. 70

TR01109F
Board "Farfalla" Flex



Pag. 74

TR01126
Bi-ONE Tubular monouso



Pag. 92

CTHDL211
Contenzione universale per arti



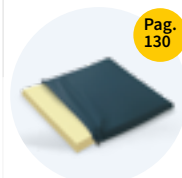
Pag. 105

CTBL210V / CTBL210N
Bi-CUFF Polsini monouso



Pag. 106

CTSC203
Guanto universale protettivo con Velcro



Pag. 130

CU017XXC
Cover di ricambio per cuscini

Cuscini e Protezioni antidecubito

Diagnostica



Pag. 148

DG011314
Automatic Basic



Pag. 149

DG011315
Sfigmomanometro aneroido palmare



Pag. 149

DG011316
Sfigmomanometro aneroido compatto



Pag. 149

DG011303D
Fonendoscopio piatto



Pag. 149

DG011303E
Stetofonendoscopio piatto



Pag. 151

DG011308
MY PRESSURE 2.0 Misura pressione



Pag. 151

DG011309
T-PLUS Termometro digitale

Come usare il catalogo

Pagine introduttive
con guida all'utilizzo
e alla scelta

All'inizio di ogni categoria di prodotti abbiamo inserito una tabella comparativa di orientamento. In questo modo è più facile trovare velocemente il prodotto che state cercando.

Cercate ad esempio i prodotti in base all'impiego per una specifica parte del corpo o con una sagoma particolare.



Consigli per
un **miglior**
utilizzo



Per ridurre i rischi di cross-infection e per una protezione ulteriore si suggerisce l'utilizzo di una cover aggiuntiva, realizzata con lo stesso materiale della fodera di rivestimento, e chiusura a busta per evitare lesioni della cute.

La cover è lavabile ad una temperatura massima di 95°C e può essere sterilizzata in autoclave a 134°C per 3 minuti.

All'interno delle pagine introduttive delle varie categorie, potrete trovare consigli e idee per utilizzare al meglio i nostri prodotti, grazie alla combinazione con accessori ed optional. Consigli per maggior igiene e/o sicurezza per i pazienti e gli operatori.



Riabilitazione



Terapia intensiva



Sala operatoria



Lungodegenza



Reparti psichiatrici



Emergenza

Nuovi prodotti ben visibili

Abbiamo dato evidenza alle novità in ogni pagina che riporta un prodotto nuovo o che ha avuto variazioni. In questo modo sarà più semplice capire se ci sono stati aggiornamenti nella caratteristiche o se si tratta di prodotti nuovi.

Pagina riepilogativa novità

Per vedere a colpo d'occhio tutte le novità di prodotto di questa versione del catalogo abbiamo preparato una pagina riepilogativa. Troverete sia prodotti nuovi che prodotti che hanno avuto variazioni nelle caratteristiche o nell'allestimento. **Vedi pagina successiva.**

NEW +



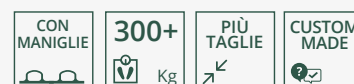
QR-Code categorie prodotto

Per avere ulteriori informazioni potete accedere rapidamente al nostro sito utilizzando il QR-Code che trovate all'inizio di ogni categoria. Inquadratelo e scattate utilizzando l'apposita App che avete sul vostro smartphone o tablet.



Bcode
Trova info su questa
categoria subito on-line
con questo codice

Caratteristiche a colpo d'occhio



Per molti prodotti abbiamo schematizzato con icone o codici colore l'impiego o una caratteristica particolare. Questo vi aiuterà a confrontare rapidamente molti prodotti contemporaneamente e a scegliere quello che fa per voi.

BioMatrix Library

Il grande archivio multimediale a vostra disposizione. Gratuitamente!

BioMatrix Library è il grande archivio di contenuti digitali che mettiamo a disposizione dei nostri Clienti. La divulgazione della conoscenza, legata alle pratiche quotidiane nel mondo medico, è un punto fondamentale nella nostra proposta di valore ai nostri Clienti. Da sempre abbiamo cercato di produrre **contenuti multimediali di alto livello**, capaci di **illustrare e risolvere problemi ricorrenti nel lavoro di tutti i giorni**. Accedere è **semplicissimo!** Trovate **tutti i link** in queste pagine ed in base al tipo di contenuto che vi interessa (come ad esempio video, whitepaper monografici, schede prodotto, ecc.) avrete la possibilità sia di inquadrare il **QR code** con il vostro smartphone o tablet, o, digitando il link sul vostro PC, sia di accedere direttamente.

35 video disponibili

Canale
YouTube®



Bcode⁺
Iscriviti al nostro
Canale YouTube
con questo codice

Archivio
WhitePaper



Bcode⁺
Trova tutti i WhitePaper
subito on-line
con questo codice

Sul nostro canale YouTube potrete trovare tanti **videotutorial** per l'utilizzo corretto dei nostri prodotti, sia in lingua italiana che in inglese. *Iscriviti al nostro Canale per essere sempre aggiornato!*



Cuscini e dispositivi di
posizionamento - Letto



Contenzione
paziente allettato -
Addome



Contenzione
paziente allettato -
Polsi e Caviglie



Contenzione
paziente su
carrozzina

Mettiamo al primo posto la sicurezza e il comfort dei pazienti e degli operatori. Per questo abbiamo sviluppato una collana di **White Paper**, pensata per affiancarvi nella gestione dei pazienti in qualunque situazione e per consigliarvi i dispositivi più efficaci. *Ciascun White Paper è stato ideato con l'appoggio di specialisti del settore.*



White Paper
Dispositivi di
contenzione nelle RSA

White Paper
Il posizionamento
del paziente in Sala
Operatoria



White Paper
Movimentazione e
posizionamento per
la prevenzione della
lesione da pressione



Catalogo prodotti **digitale**



Bcode

Trova tutti i WhitePaper
subito on-line
con questo codice

Volete essere sicuri di avere sempre l'ultima versione disponibile del catalogo prodotti? Usate questi link e scaricate la versione PDF più aggiornata. *Scegliete questa soluzione se volete portare sempre con voi una copia del catalogo sul vostro computer o dispositivo.*

Sito internet **biomatrix.it**



Il nostro sito è sempre aggiornato, con tanti nuovi contenuti scaricabili (Video, Cataloghi, White Paper...), *per essere sempre "sul pezzo" con un solo Click.*



Bcode

Visita subito il
nostro sito web
con questo codice



Posizionatori per Sala Operatoria



MEDICO CHIRURGO

È lui a decidere la postura più consona all'intervento.

in base alla parte anatomica da raggiungere

in base alla tecnica chirurgica da eseguire

in base agli strumenti operatori utilizzati



MEDICO ANESTESISTA

Ha il controllo del capo del paziente e coordina tutte le manovre di posizionamento.



EQUIPE MULTIDISCIPLINARE

Collabora agli spostamenti.

Comfort e corretto posizionamento

Il paziente in sala operatoria non sente dolore e non è in grado di comunicarci i fastidi percepiti durante i cambi posturali, ed eventuali dolori causati dalla posizione finale che dovrà tollerare per ore. Pertanto è fondamentale che il paziente sia posizionato nel modo corretto.

Sicurezza del paziente

Le posture devono garantire al paziente la massima sicurezza senza compromettere la normale respirazione, garantendo il corretto circolo sanguigno, azzerando il rischio di cadute e favorendo la prevenzione delle lesioni da pressione. In questo modo si evitano eventuali compromissioni nervose muscolo tendinee e complicanze post operatorie.

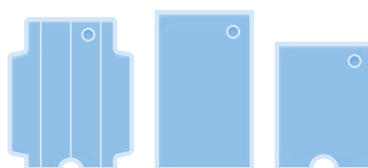
I danni conseguenti ad un cattivo posizionamento si verificano con maggiore frequenza nei reparti in cui i malati sono meno collaborativi o non autosufficienti, come le terapie intensive e le sale operatorie.

Valutare il paziente attraverso la cartella clinica ricercando eventuali limiti articolari o di altro tipo.

Scelta e utilizzo del posizionatore adeguato



**POSIZIONATORI CON
RIVESTIMENTO IN SKAY
IGNIFUGO/POLIURETANO**



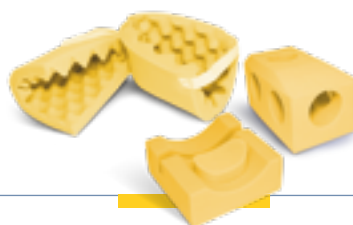
**MATERASSINI A
DEPRESSIONE**



**POSIZIONATORE
AD ARIA**



**POSIZIONATORI
IN GEL**



**POSIZIONATORI
IN POLIURETANO
MONOUSO**



**POSIZIONATORI
IN POLIURETANO
PLURIUSO**



Posizionare correttamente il paziente in sala operatoria è un'attività che più di ogni altra richiede affidabilità e sicurezza nei dispositivi utilizzati.

Utilizzi operativi



Posizione Supina

Da accesso a quasi tutti i siti chirurgici. Prevede che il capo sia allineato con il resto del corpo.

ATTENZIONE! Non far debordare i piedi dal tavolo per non incorrere a compressioni o lesioni del nervo Peroneo o del tendine di Achille.



Posizione Ginecologica o Litotomica

Questa posizione richiede l'intervento di due persone che alzino gli arti inferiori in modo simultaneo. A paziente sveglio si potrebbe chiedere la collaborazione dell'ammalato ottenendo la posizione desiderata gradualmente. La stessa cura si dovrà avere nel tornare nella posizione primaria.

ATTENZIONE! La zona perineale deve debordare dal piano del tavolo di circa 3-5 cm. per poter effettuare l'intervento.



Posizione in Decubito Laterale

Posizione utilizzata per la chirurgia toracica e per la chirurgia del rene.

Essendo una posizione difficile da ottenere è fondamentale l'utilizzo di una superficie di appoggio confortevole.

ATTENZIONE! Il reggibraccio (braccio inferiore) non deve superare un'angolazione di 90° rispetto al corpo. La flessione viene applicata in modo diverso in base all'intervento da eseguire.



Posizione Prona

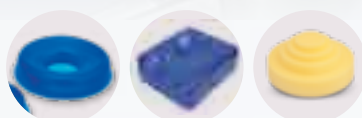
Questa posizione consente l'accesso chirurgico alla colonna vertebrale e alla zona posteriore del capo.

ATTENZIONE! La testa deve essere allineata con il resto del corpo e il volto posizionato su dispositivo adeguato e che permetta di lasciare libera l'area intubata.



Posizionatori consigliati

Capo



Arto Superiore



Zona Sacrale



Cosce e Ginocchia

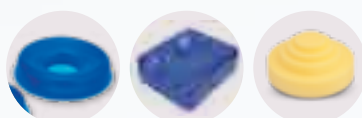


Gambe e Piedi

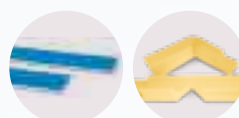


Posizionatori consigliati

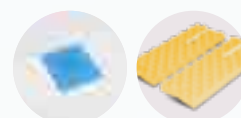
Capo



Arto Superiore



Zona Spalle



Zona Lombo-Sacrale



Arto Inferiore



Posizionatori consigliati

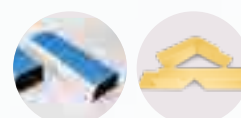
Arto Superiore



Capo



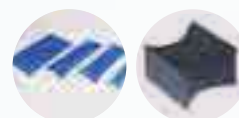
Arto Inferiore



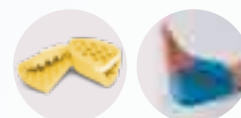
Bacino



Ginocchia



Piedi e Caviglie

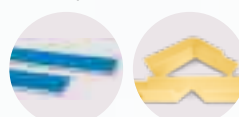


Posizionatori consigliati

Capo



Arto Superiore



Torace



Bacino

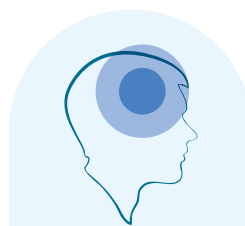
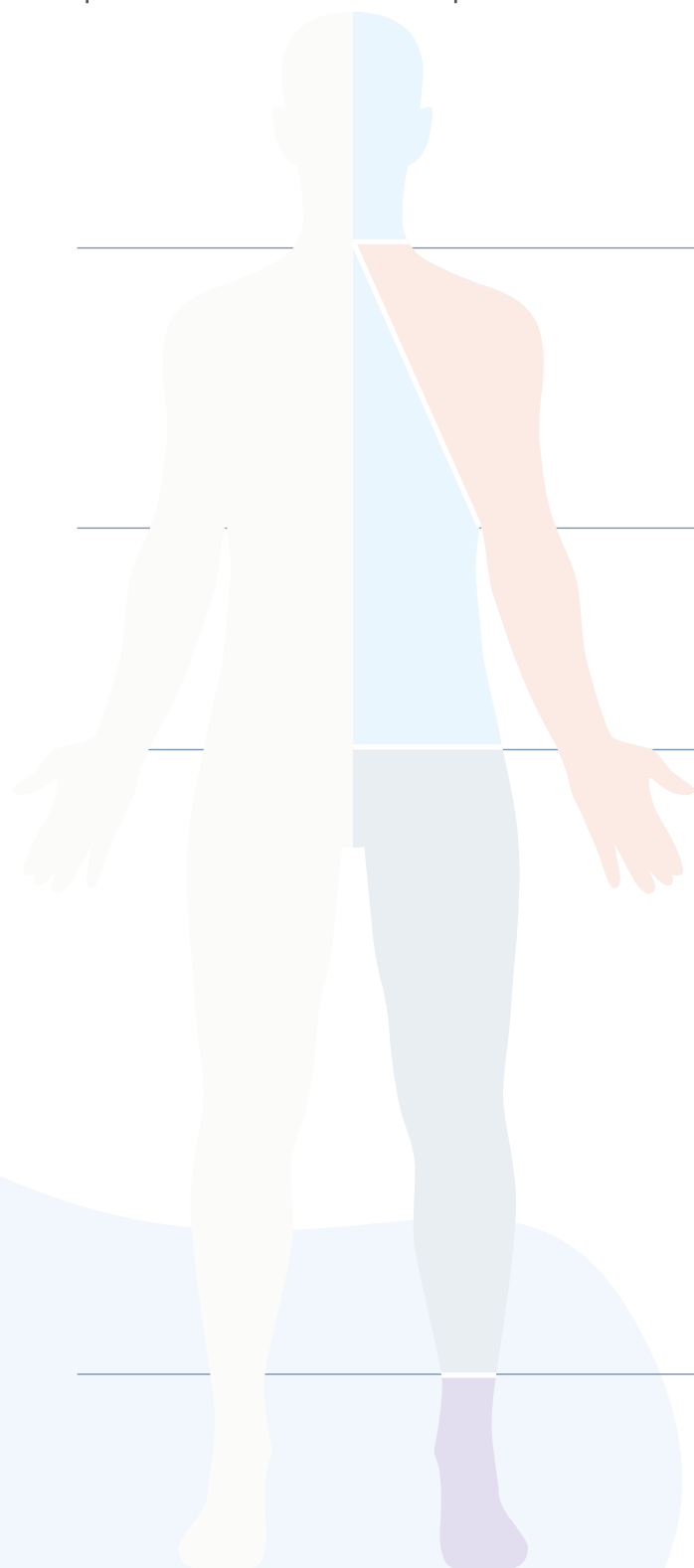


Arto Inferiore

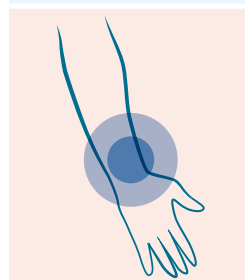


Posizionatori per Sala Operatoria

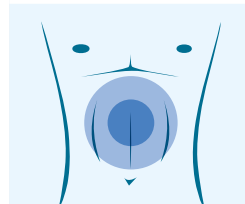
Posizionatori per sala operatoria



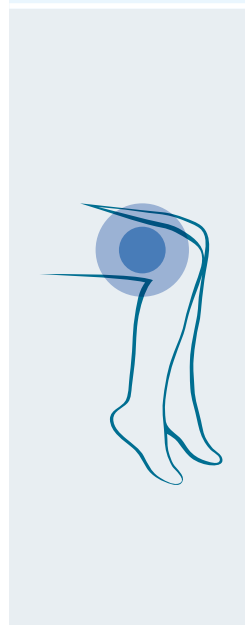
**POSIZIONATORI
PER CAPO**



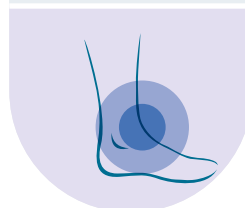
**POSIZIONATORI
PER BRACCIA E MANI**



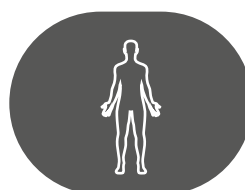
**POSIZIONATORI
PER TORACE E ADDOME**



**POSIZIONATORI PER ANCHE,
GAMBE E GINOCCHIA**



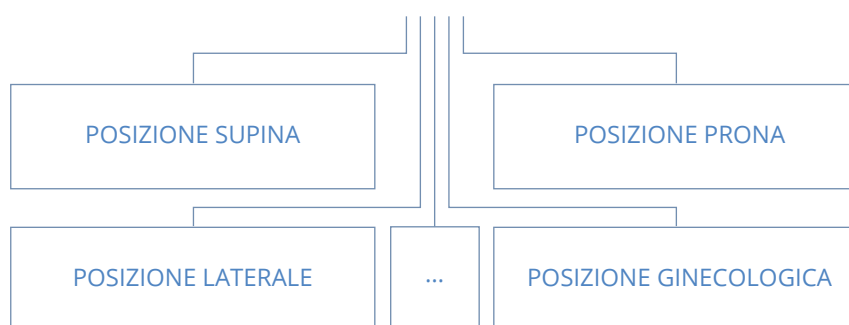
**POSIZIONATORI
PER CAVIGLIE E TALLONI**



USO GENERALE

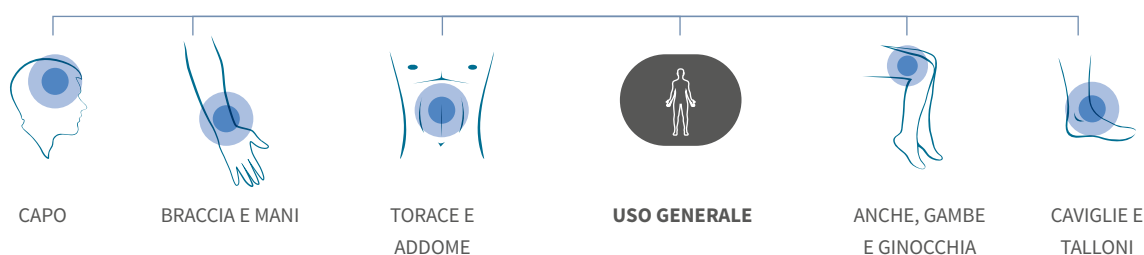
1 Tipologia di intervento o tecnica chirurgica

Analizzato il caso, il medico ed il suo team, definiscono il posizionamento ideale considerando la specifica situazione del paziente.



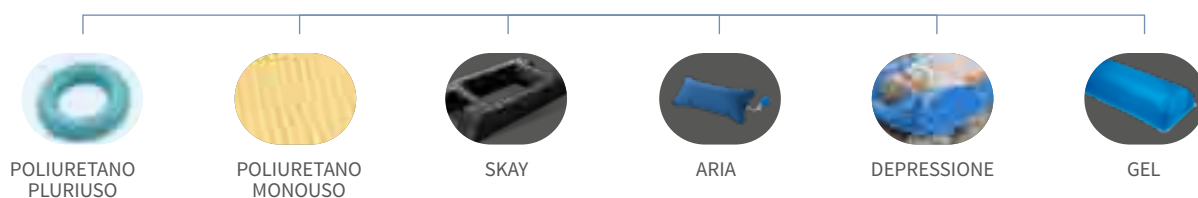
2 Distretto anatomico da trattare

In base alla localizzazione dell'intervento è possibile preferire varie tipologie di posizionatori. Dimensione, conformazione e tipologia di posizionatore possono essere determinati non solo dal distretto da trattare, ma anche dalle caratteristiche antropometriche del paziente. È inoltre fondamentale considerare il potenziale danno da pressione a carico di zone non direttamente interessate dall'attività chirurgica.



3 Tipo di materiale e di posizionatore

Si tiene conto infine della durata dell'intervento, del livello di comfort richiesto, delle pratiche e degli strumenti utilizzati per verificare la compatibilità dei materiali.



Bi-VACUUM

NEW +

Materassini a depressione



Ideale per le operazioni di lunga durata e per gli interventi che richiedono di esporre zone anatomiche particolari non raggiungibili in posture convenzionali come quella supina o prona. Particolarmente suggerito per i pazienti anziani o persone con condizioni fisiche-motorie non ottimali.

Bcode

Trova info su questa categoria subito on-line con questo codice





Valvola CPC

Valvola di non ritorno.

Utilizzatelo come dispositivo di traslazione

Ad intervento ultimato si può posizionare il materassino come fosse un telo di trasferimento e deprimerlo per conferire quella rigidità necessaria ad usarlo come ausilio per traslare il paziente.

Regolare la depressione anche durante l'intervento

Il processo di immissione e depressione dell'aria all'interno del materassino può essere effettuato anche durante l'intervento grazie alla valvola di non ritorno. Se ritenuto necessario dal chirurgo, il paziente sedato può essere infatti riposizionato senza che Bi-VACUUM venga rimosso. Il paziente inoltre può essere sottoposto ad esami radiologici grazie alla radiotrasparenza del materassino.



Esterno

La parte esterna, composta da un mix di PVC e Poliuretano, è caratterizzata da un effetto vellutato a contatto con il paziente, che dona comfort e previene l'insorgere di qualsiasi irritazione o lesione cutanea.

Interno

La sua composizione interna, costituita da microsfere di polistirene espanso, durante la depressione dell'aria, stabilizza in maniera ottimale il paziente, adattandosi ergonomicamente alla sua anatomia e alla posizione assunta.

Bi-VACUUM

NEW +

Materassini standard

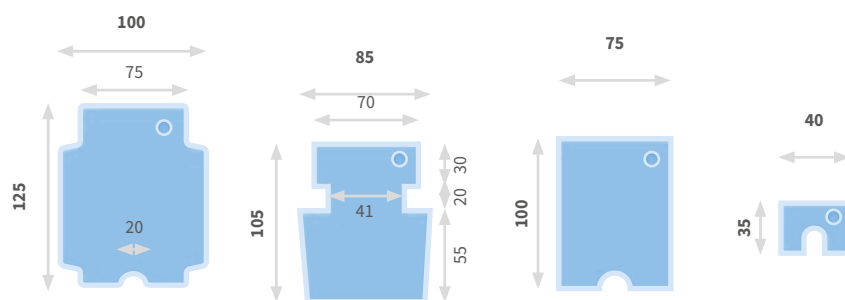


SO058006	100x200 cm
SO058003	75x200 cm
SO058004	65x200 cm
SO058002	75x125 cm
SO058005	100x100 cm
SO058001	75x100 cm

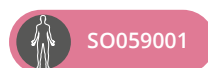


Esempio di utilizzo del materassino a depressione in sala operatoria (in combinazione con SO02815DVG52 - Materassino antiscivolo per operazioni in trendelenburg).

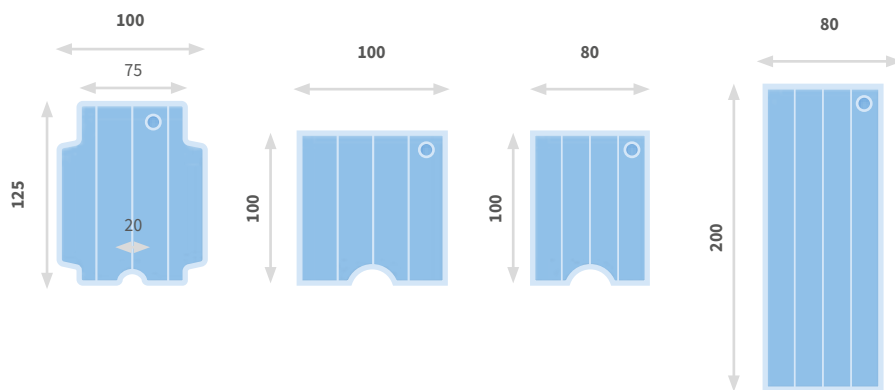
Materassini sagomati



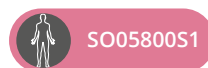
SO059004	75/100x125 cm
SO059003	95/80x105 cm
SO059002	75x100 cm
SO059001	35x40 cm



Materassini a 4 camere standard/Materassini a 4 camere sagomati



SO05900S3	75/100x125 cm
SO05900S2	100x100 cm
SO05900S1	80x100 cm
SO05800S1	80x200 cm



Bi-VACUUM apporta numerosi vantaggi al lavoro degli operatori, assicurando i massimi standard di agio e sicurezza ai pazienti:

Maggiore stabilità

I posizionatori a depressione Bi-VACUUM si conformano perfettamente e saldamente al corpo del paziente e garantiscono un posizionamento più sicuro di quello ottenuto con altri sistemi che vengono semplicemente poggiati contro il paziente.

Ottimo accesso al campo operatorio

Grazie ai posizionatori a depressione Bi-VACUUM il paziente può essere posizionato esattamente come il chirurgo desidera per un'ottimale preparazione del campo operatorio.

Accesso agli arti

I posizionatori a depressione Bi-VACUUM permettono di immobilizzare il paziente in posizioni difficilmente raggiungibili con altri sistemi.

I posizionatori a depressione Bi-VACUUM consentono inoltre di manovrare le gambe e le braccia del paziente senza doverlo riposizionare.

Risparmio di tempo

Utilizzando i posizionatori a depressione Bi-VACUUM, il paziente viene facilmente posizionato sul tavolo operatorio e, se necessario, può essere rapidamente riposizionato durante l'intervento facendo risparmiare tempo prezioso all'intero staff.

SO02815V - SO02815DVG52



NEW +

Materassino antiscivolo per operazioni in trendelenburg

Si adatta perfettamente al corpo del paziente, evitando scivolamenti e favorendone l'ancoraggio al tavolo operatorio durante gli interventi che richiedono la posizione di Trendelenburg e anti-Trendelenburg (chirurgia ginecologica, coloretale, urologica); eseguite sia per via laparoscopica che robotica.

Base
antiscivolo

Realizzato in poliuretano viscoelastico a lenta memoria, questo particolare materiale svolge un'importante funzione antidecubito, proteggendo così il paziente da lesioni da pressioni cutanee.

La sua caratteristica monouso garantisce la riduzione al minimo dei rischi di contaminazione incrociata.

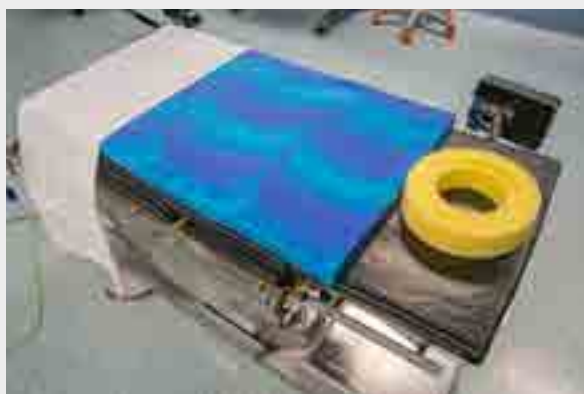
SO02815V

Il materassino per Trendelenburg viene fornito provvisto di:

- base antiscivolo.
- telo tubolare in tessuto Spunlace per assicurare una maggiore stabilità del paziente.

SO02815KIT

Possibilità di creare kit personalizzati a seconda della tipologia di procedure e necessità.



Esempio di utilizzo del Materassino antiscivolo in sala operatoria (in combinazione con SO059004 - Appoggiatesta a ciambella monouso; SO059004 - Materassino a depressione sagomato).

Telo tubolare
in Spunlace

SO02W815



NEW +

Telo tubolare in Spunlace

Il telo tubolare in tessuto Spunlace può essere utilizzato per trattenere le braccia del paziente, assicurando una maggiore stabilità sul tavolo operatorio durante operazioni in trendelenburg.

Caratteristiche tecniche

Materiale: tessuto in Spunlace

Dimensione: 150x30 cm

Confezione: 10 pezzi

Esempio di utilizzo del Telo in Spunlace (SO02W815) in combinazione con il materassino antiscivolo (SO02815V).



SO02816 - SO02W816



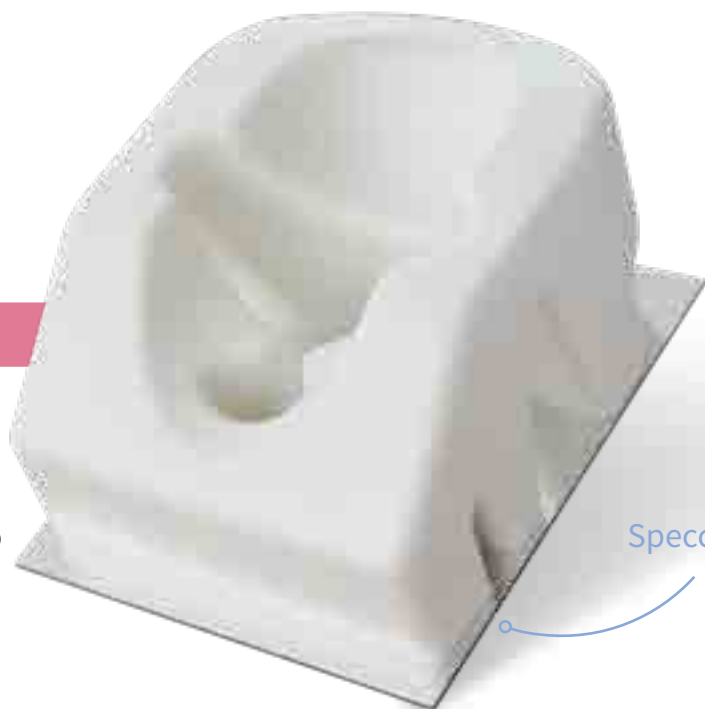
NEW +

Posizionatore facciale prono e Posizionatore facciale prono con specchio

Ideale ove vi sia la necessità di mantenere il paziente in posizione prona.

La schiuma di poliuretano ad alta densità che lo compone dona comfort al paziente, evitando spiacevoli fastidi e lesioni durante e dopo il prolungato posizionamento prono del viso. L'ampia superficie d'appoggio al tavolo operatorio dà stabilità al capo durante gli interventi, garantendo al contempo comodità e sicurezza.

Grazie all'applicazione di uno specchietto monouso in materiale acrilico, che viene posto alla base del posizionatore facciale, il chirurgo e l'equipe medica possono monitorare in qualsiasi momento dell'intervento le condizioni del paziente, sia in caso di sedazione completa che parziale. Il materiale sintetico dello specchio lo rende estremamente leggero ed al tempo stesso sicuro (SO02W816).



Il posizionatore facciale viene utilizzato talvolta anche in Terapia intensiva per pazienti affetti da disfunzioni respiratorie che hanno la necessità di assumere la posizione prona per migliorare la capacità polmonare: in questa particolare situazione e in tutti i casi in cui il paziente è prono, cosciente e non sedato, il posizionatore non necessita dello specchio.



Esempio di utilizzo del Posizionatore facciale prono in sala operatoria, con specchio per il monitoraggio del paziente (in combinazione con SO03800 - Posizionatore prono; SO02813 - Lastra bugnata monouso e CD01608 - Cuscino cilindrico in poliuretano pluriuso).


SO04800

NEW

Cuscino di posizionamento ad aria

Cuscino di posizionamento gonfiabile progettato per sostenere la spalla del paziente durante le procedure e gli esami chirurgici o medici.

Il dispositivo può essere regolato manualmente, a seconda delle necessità, garantendo una distribuzione uniforme del peso e un notevole miglioramento del comfort del paziente.

Il suo utilizzo permette di sollevare e girare i pazienti in modo rapido, semplice, ergonomico, igienico e sicuro.

Il dispositivo è utile durante la sostituzione totale dell'anca, la

toracotomia, l'artroscopia della spalla e la chirurgia renale. Si raccomanda l'utilizzo con pazienti leggermente sedati sottoposti ad anestesia epidurale e pazienti sottoposti ad interventi di lunga durata.

Il cuscino di posizionamento ad aria può essere facilmente pulito con un panno imbevuto da qualsiasi detergente delicato o alcol isopropilico al 70% o con soluzione di candeggina allo 0,5% oppure con una salvietta disinfettante. Si raccomanda di lasciare asciugare completamente il dispositivo prima di riutilizzarlo.

Caratteristiche tecniche

Materiale: Realizzato interamente in nylon-poliuretano.

Dimensione: 50x25 cm

Dimensioni gonfio: 47x23x15 cm

Disponibile in differenti dimensioni su richiesta.

Fornito provvisto di tubo di gonfiaggio.

Permeabile ai raggi X. Latex free.



Posizionatori

Offrono una soluzione versatile ed efficiente per il supporto ed il posizionamento del paziente, in posizione prona, durante le procedure mediche.

Posizionatore prono

La sua struttura permette la distribuzione uniforme della pressione anche con pazienti di peso corporeo molto elevato. Riduce la pressione a livello addominale e utilizzato a livello intraoperatorio riduce l'ipertensione addominale dando alcuni vantaggi come migliore ventilazione e riduzione del sanguinamento.

Il posizionatore prono è realizzato in poliuretano espanso ignifugo ad alta densità e rivestito da una cover removibile in Skay ignifugo.

Caratteristiche tecniche

Il foro interno presenta una struttura trapezoidale, con una larghezza alla base di cm 25 e nella zona a contatto con il paziente di cm 36. Questa particolare caratteristica lo rende più confortevole e sicuro.



SO03800



RIVESTIMENTO
IN SKAY
IGNIFUGO

Posizionatore toracico

Grazie agli 8 moduli regolabili ed alla base di appoggio realizzata in morbido Skay può coprire un range dimensionale molto ampio. Ciascun modulo è provvisto di Velcro e può essere fissato alla base in Skay, nella posizione desiderata, adattandosi a persone con corporature molto differenti tra loro, e supportando il paziente anche in posizioni particolari rimuovendo e/o regolando i componenti ove richiesto.

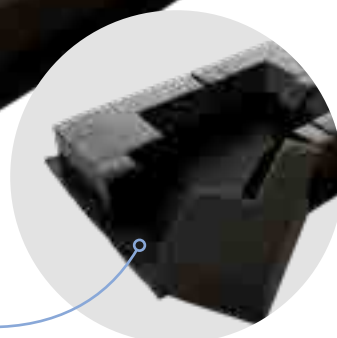
A differenza del posizionatore prono, il posizionatore toracico non è dotato di cover removibile, ma si compone di una struttura di poliuretano espanso ad alta densità, ricoperto da un film protettivo appositamente studiato per rendere l'ausilio impermeabile e sanificabile.



SO03800N



Separabile
e componibile



SO03800

Dimensioni

cm 80x50x12 H

Disponibile in differenti dimensioni su richiesta

SO03800N

Dimensioni

cm 83x51x14 H



Posizionatore a cunei sovrapposti

NEW 

Realizzato internamente in poliuretano espanso ignifugo ad alta densità 40 kg/m³ e rivestito in ecopelle ignifuga. I materiali utilizzati sono tutti di origine italiana. Si consiglia di utilizzare il dispositivo ricoperto con un telino monouso in TNT per garantire una maggiore igiene.

**SO03802**

SO03802

Dimensioni

Lunghezza: 60 cm
Profondità: 50 cm
Altezza totale (4 pezzi): 53 cm

SO03803

Dimensioni

Lunghezza: 25 cm
Profondità: 25 cm
Altezza: 10 cm

Cuscino di posizionamento toracico

NEW 

Realizzato internamente in poliuretano viscoelastico ignifugo, densità VE50/FR-VE850385 e rivestito in ecopelle ignifuga. I materiali utilizzati sono tutti di origine italiana.

Si consiglia di utilizzare il dispositivo ricoperto con un telino monouso in TNT per garantire una maggiore igiene.

Articolo realizzabile su misura.

**SO03804**

Dimensioni

Lunghezza: 30 cm
Profondità: 50 cm
Altezza totale: 17,10 cm



Posizionatori per Sala Operatoria in Gel



Bcode
Trova info su questa
categoria subito on-line
con questo codice

Codice	Taglia	Dimensioni	Forma	Codice	Taglia	Dimensioni	Forma	Codice	Taglia	Dimensioni	Forma	Codice	Taglia	Dimensioni	Forma
SO01800S	S	9x4x2 cm	⊙	SO01812L	L	36x7x1,5 cm		SO01831A	-	31x23x1 cm	□	SO01837K	-	117x50x1 cm	
SO01800M	M	14x6x3,5 cm	⊙	SO01813A	-	30x15x10 cm	⌒	SO01831B	-	40x25x1 cm	□	SO01837K-1	-	117x50x1,5 cm	
SO01800L	L	20x7,5x4,5 cm	⊙	SO01813B	-	40x15x10 cm	⌒	SO01831C	-	52x30x1 cm	□	SO01837L	-	160x43x1 cm	
SO01800XL	XL	20x7,5x7,5 cm	⊙	SO01813C	-	50x15x10 cm	⌒	SO01831D	-	55x52x1 cm	□	SO01837M	-	15x35x1 cm	
SO01801S	S	9x4x2 cm	⊙	SO01813D	-	30x10x8,5 cm	⌒	SO01834	-	71x12x0,8 cm		SO01837M-1	-	15x35x1,5 cm	
SO01801M	M	14x6x3,5 cm	⊙	SO01813E	-	40x10x8,5 cm	⌒	SO01826A	-	20x11x7 cm	✉	SO01837N	-	70x50x1 cm	
SO01801L	L	20x7,5x4,5 cm	⊙	SO01813F	-	50x10x8,5 cm	⌒	SO01826B	-	17x11x5 cm	✉	SO01837N-1	-	70x50x1,5 cm	
SO01801XL	XL	20x7,5x7,5 cm	⊙	SO01813G	-	50x18x15 cm	⌒	SO01827A	-	17x18x1,3 cm	✉	SO01837O-1	-	70x45x1,5 cm	
SO01802S	S	9x4x2 cm	⊙	SO01813H	-	15x5x5 cm	⌒	SO01827B	-	17x23x1,3 cm	✉	SO01837P-1	-	15x50x1,5 cm	
SO01802M	M	14x6x3,5 cm	⊙	SO01813I	-	20x5x5 cm	⌒	SO01832	-	71x41/30x1 cm	✉	SO01839A	-	46x33x0,5 cm	
SO01802L	L	20x7,5x4,5 cm	⊙	SO01813J	-	25x5x5 cm	⌒	SO01833	-	37x24x0,5 cm	✉	SO01839A-1	-	46x33x1 cm	
SO01804S	S	23x19x13 cm	✉	SO01813K	-	30x5x5 cm	⌒	SO01835A	-	31x4x1 cm		SO01839B	-	22x17x1,2 cm	
SO01804L	L	28x23x14,5 cm	✉	SO01813L	-	15x7,5x7,5 cm	⌒	SO01835B	-	44x4,5x1 cm		SO01839C	-	60x60x2,5 cm	
SO01803	-	16x6x1,6 cm	⊙	SO01813M	-	20x7,5x7,5 cm	⌒	SO01819A	-	16x8x4,5 cm	⊙	SO01839D	-	90x50x2,5 cm	
SO01805	-	19x19x6 cm	✉	SO01813N	-	25x7,5x7,5 cm	⌒	SO01819B	-	33x7x5 cm	⊙	SO01839E	-	75x25x2 cm	
SO01806	-	27x23x7 cm	✉	SO01813O	-	30x7,5x7,5 cm	⌒	SO01819C	-	33x13x6 cm	⊙	SO01839F	-	10x15x2 cm	
SO01807	-	27x24x9 cm	✉	SO01814S	-	30x16x13/9 cm	⌒	SO01828	-	35x15x7,5 cm	⌒	SO01839G	-	15x66x1,3 cm	
SO01808S	S	40x12,5x2 cm	⊙	SO01814M	-	40x16x13/9 cm	⌒	SO01829	-	23x36x3,8 cm	⊙	SO01839H	-	70x50x1,6 cm	
SO01808L	L	60x12,5x2 cm	⊙	SO01814L	-	50x16x13/9 cm	⌒	SO01837A	-	23x50x1 cm	⊙	SO01839I	-	100x50x1,6 cm	
SO01809S	S	40x12,5x6 cm	⊙	SO01815SX	-	71/58x20x7,6 cm	⌒	SO01837B	-	99x50x1 cm		SO01836A	-	50x50x1,6 cm	⊙
SO01809M	M	50x12,5x6 cm	⊙	SO01815DX	-	71/58x20x7,6 cm	⌒	SO01837C	-	50x50x1 cm		SO01836B	-	115x50x1,6 cm	⊙
SO01809L	L	60x12,5x6 cm	⊙	SO01820	-	72x50x16 cm	⌒	SO01837C-1	-	50x50x1,5 cm		SO01836C	-	40x23x1,6 cm	⊙
SO01809XL	XL	63x12,5x6 cm	⊙	SO01825	-	15x13x2,5 cm	⊙	SO01837D	-	50x25x1 cm		SO01836D	-	91x45x1,6 cm	⊙
SO01810	-	52x15x5,5 cm		SO01821	-	72x50x16 cm	⌒	SO01837D-1	-	50x25x1,5 cm		SO01838A	-	117x50x1 cm	
SO01811S	S	38x12x0,8 cm		SO01822C	-	72,5x17,5x2 cm 18,5x12x2 cm 18,5x12x2 cm		SO01837E	-	10x38x1 cm		SO01838A-1	-	117x50x1,5 cm	
SO01811L	L	46x21x0,8 cm						SO01837F	-	42x15x1 cm		SO01838B	-	100x50x1 cm	
SO01824A	-	16x8x6 cm	□	SO01823	-	60x49x15,5 cm		SO01837G	-	10x61x1 cm		SO01838B-1	-	100x50x1,5 cm	
SO01824B	-	70x20x8 cm	□	SO01822A	-	75x25x2,5 cm		SO01837H	-	50x45x1 cm		SO01838C	-	50x50x1 cm	
SO01824C	-	30x15x10 cm	□	SO01822B	-	75x25x1 cm		SO01837H-1	-	50x45x1,5 cm		SO01838C-1	-	50x50x1,5 cm	
SO01824D	-	50x15x10 cm	□	SO01816	-	14x20x1,3 cm		SO01837I	-	193x86x1 cm		SO01840	-	50,5x8,5x0,8 cm	
SO01824E	-	60x15x10 cm	□	SO01817	-	18x18x1,3 cm	⌒	SO01837J	-	183x50x1 cm					
SO01812S	S	33x7x1,5 cm		SO01818	-	33x30x0,8 cm	⌒	SO01837J-1	-	183x50x1,5 cm					

Linea di Posizionatori in Gel

La persona sottoposta ad intervento chirurgico, parzialmente o totalmente sedata, potrebbe essere costretta nella stessa posizione per ore, tempo necessario per l'**insorgenza delle Lesioni da Pressione**. I posizionatori in Gel sono compatti e grazie alle loro caratteristiche fisiche e alla loro densità, riescono ad **adattarsi alla superficie corporea**, consentendo un **appoggio confortevole** del paziente sul lettino.

Tra le proprietà riconosciamo le seguenti:

- **capacità idrorepellente,**
- **non variano la loro durezza nel tempo,**
- **se danneggiati da tagli il gel non fuoriesce,**
- **facilmente sanificabili,**
- **isotermici,**
- **si possono associare a materassi riscaldatori o refrigeranti.**

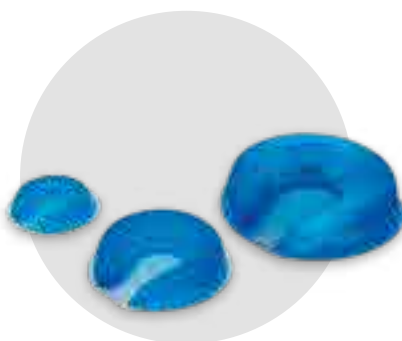
Volendo **aumentare comfort e prevenzione** delle lesioni cutanee possiamo **abbinare i dispositivi in schiuma**.



SO01800



**Appoggiatesta
ad anello chiuso**



SO01801



**Appoggiatesta ad
anello aperto**



SO01802



**Appoggiatesta a ferro
di cavallo**

Dimensioni

SO01800S - 9x4x2 cm
 SO01800M - 14x6x3,5 cm
 SO01800L - 20x7,5x4,5 cm
 SO01800XL - 20x7,5x7,5 cm

Dimensioni

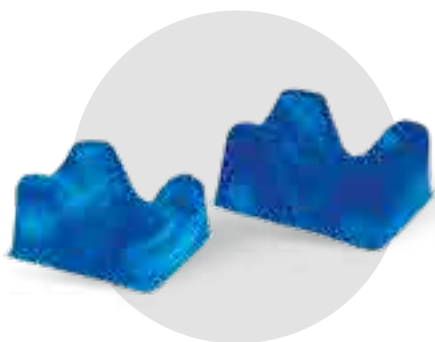
SO01801S - 9x4x2 cm
 SO01801M - 14x6x3,5 cm
 SO01801L - 20x7,5x4,5 cm
 SO01801XL - 20x 7,5x7,5 cm

Dimensioni

SO01802S - 9x4x2 cm
 SO01802M - 14x6x3,5 cm
 SO01802L - 20x7,5x4,5 cm

GEL

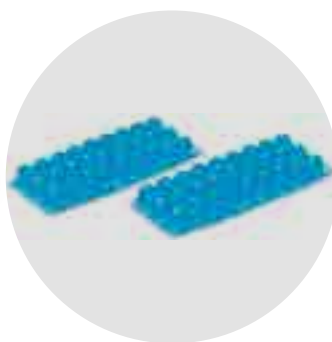
Posizionatori per Sala Operatoria in Gel



SO01804



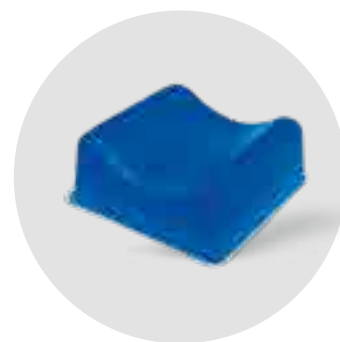
Appoggiatesta prono



SO01803



Appoggiaviso



SO01805



Appoggiatesta stabilizzante

Dimensioni

SO01804L - 28x23x14,5 cm

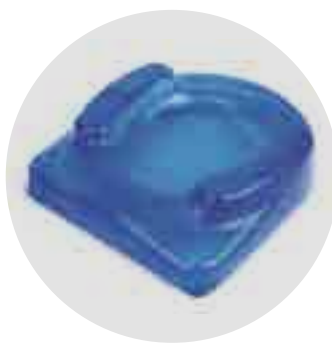
SO01804S - 23x19x13 cm

Dimensioni

SO01803 - 16x6x1,6 cm

Dimensioni

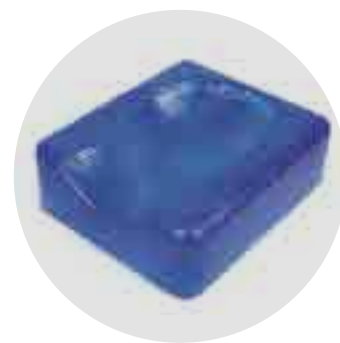
SO01805 - 19x19x6 cm



SO01806



Appoggiatesta sagomato



SO01807



Appoggiatesta supino

Dimensioni

SO01806 - 27x23x7 cm

Dimensioni

SO01807 - 27x24x9 cm


SO01808


**Protezione
per il braccio**

Dimensioni

SO01808S - 40x12,5x2 cm

SO01808L - 60x12,5x2 cm


SO01809


**Protezione anatomica
per il braccio**

Dimensioni

SO01809S - 40x12,5x6 cm

SO01809M - 50x12,5x6 cm

SO01809L - 60x12,5x6 cm

SO01809XL - 63x12,5x6 cm

SO01810 - 52x15x5,5 cm


SO01824


**Posizionatore in gel e
schiuma per braccio**

Dimensioni

SO01824A - 16x8x6 cm

SO01824B - 70x20x8 cm

SO01824C - 30x15x10 cm

SO01824D - 50x15x10 cm

SO01824E - 60x15x10 cm

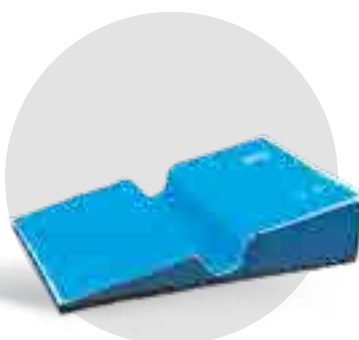

SO01811


**Protezione per
nervo ulnare**

Dimensioni

SO01811S - 38x12x0,8 cm

SO01811L - 46x21x0,8 cm


SO01820


**Posizionatore
laterale**

Dimensioni

SO01820 - 72x50x16 cm


SO01812


**Cinture
di bloccaggio**

Dimensioni

SO01812S - 33x7x1,5 cm

SO01812L - 36x7x1,5 cm



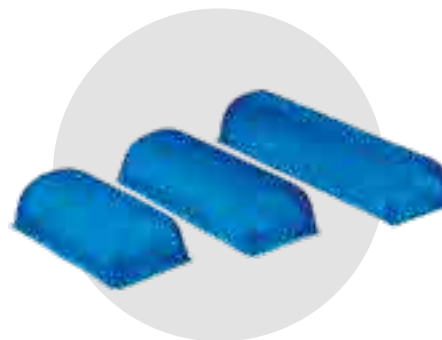
SO01815



Set posizionale per torace

Dimensioni

SO01815SX - 71/58x20x7,6 cm
SO01815DX - 71/58x20x7,6 cm



SO01813



Posizionale a rullo

Dimensioni • Adulti

SO01813A - 30x15x10 cm
SO01813B - 40x15x10 cm
SO01813C - 50x15x10 cm
SO01813D - 30x10x8,5 cm
SO01813E - 40x10x8,5 cm
SO01813F - 50x10x8,5 cm
SO01813G - 50x18x15 cm

Dimensioni • Bambini

SO01813H - 15x5x5 cm
SO01813I - 20x5x5 cm
SO01813J - 25x5x5 cm
SO01813K - 30x5x5 cm
SO01813L - 15x7,5x7,5 cm
SO01813M - 20x7,5x7,5 cm
SO01813N - 25x7,5x7,5 cm
SO01813O - 30x7,5x7,5 cm



SO01825



Cuscino per spalle con Velcro

Dimensioni

SO01825 - 15x13x2,5 cm



SO01814



Posizionale a rullo sagomato

Dimensioni

SO01814S - 30x16x13/9 cm
SO01814M - 40x16x13/9 cm
SO01814L - 50x16x13/9 cm



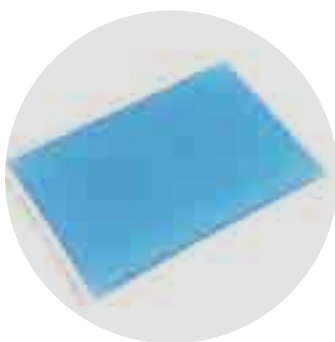
SO01828



**Posizionatore
dome**

Dimensioni

SO01828 - 35x15x7,5 cm



SO01816



**Posizionatore
per anca**

Dimensioni

SO01816 - 14x20x1,3 cm



SO01817-18



**Posizionatore per anca
con foro per perno**

Dimensioni

SO01817 - 18x18x1,3 cm

SO01818 - 33x30x0,8 cm



SO01819



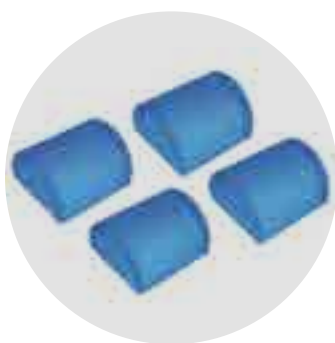
**Posizionatore
universale ovale**

Dimensioni

SO01819A - 16x8x4,5 cm

SO01819B - 33x7x5 cm

SO01819C - 46x21x0,8 cm



SO01821



**Set telaio
di Relton**

Dimensioni

SO01821 - 72x50x16 cm



TELAIO DI WILSON



SO01822C - SO01823



Set telaio di Wilson

Serve per mantenere i pazienti in posizione flessa durante le procedure lombari e della colonna vertebrale (laminectomia lombare, decompressioni, chirurgia spinale). Le lastre proteggono il paziente e favoriscono una posa più confortevole. Inoltre favoriscono una bassa pressione nelle zone d'appoggio.

Dimensioni

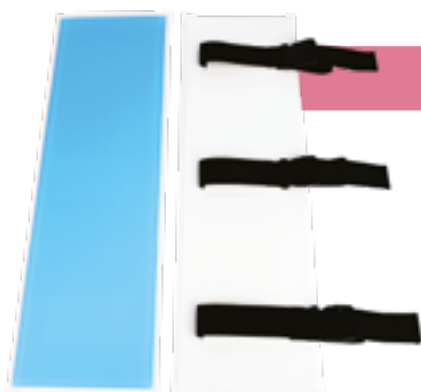
SO01822C

- Lastre lunghe lat. 72,5x17,5x2 cm
- Lastra non svasata 18,5x12x2 cm

- Lastra svasata 18,5x12x2 cm

SO01823

- Telaio di Wilson 60x49x15,5 cm



SO01822



Lastre per telaio di Wilson

Si fissano al telaio di Wilson tramite delle apposite cinghie; il rivestimento in gel protegge il paziente offrendo una posa più confortevole. Le protezioni favoriscono una bassa pressione nelle zone d'appoggio.

Dimensioni

SO01822A - 75x25x2,5 cm

SO01822B - 75x25x1 cm



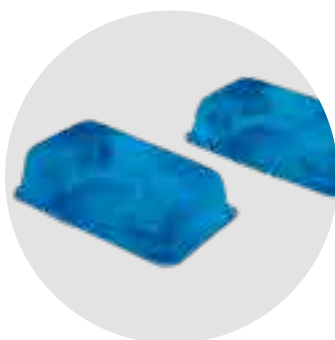
SO01826A



**Coppe
per talloni**

Dimensioni

SO01826A - 20x11x7 cm



SO01826B



**Protezione
per talloni**

Dimensioni

SO01826B - 17x11x5 cm



SO01827A



**Protezione per talloni
con cinturino**

Dimensioni

SO01827A - 17x18x1,3 cm



SO01827B



**Protezione per talloni
con Velcro**

Dimensioni

SO01827B - 17x23x1,3 cm



SO01832



**Cuscino per
polpaccio/tallone**

Dimensioni

SO01832 - 71x41/30x1 cm



SO01833



**Protezione
piede**

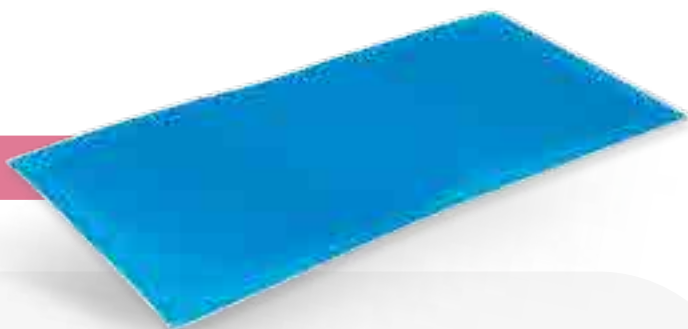
Dimensioni

SO01833 - 37x24x0,5 cm

Lastre in gel per tavolo operatorio

Proteggono l'intera superficie del tavolo operatorio e sono raccomandate per qualsiasi posizione. Le lastre sono soffici, confortevoli e versatili. Distribuiscono il peso del paziente uniformemente su tutta la superficie.

SO01837 - SO01839



Dimensioni

SO01837A - 23x50x1 cm	SO01837H - 50x45x1 cm	SO01837M-1 - 15x35x1,5 cm	SO01839D - 90x50x2,5 cm
SO01837B - 99x50x1 cm	SO01837H-1 - 50x45x1,5 cm	SO01837N - 70x50x1cm	SO01839E - 75x25x2cm
SO01837C - 50x50x1 cm	SO01837I - 193x86x1 cm	SO01837N-1 - 70x50x1,5 cm	SO01839F - 10x15x2 cm
SO01837C-1 - 50x50x1,5 cm	SO01837J - 183x50x1 cm	SO01837O-1 - 70x45x1,5 cm	SO01839G - 15x66x1,3 cm
SO01837D - 50x25x1 cm	SO01837J-1 - 183x50x1,5 cm	SO01837P-1 - 15x50x1,5 cm	SO01839H - 70x50x1,6 cm
SO01837D-1 - 50x25x1,5 cm	SO01837K - 117x50x1 cm	SO01839A - 46x33x0,5 cm	SO01839I - 100x50x1,6 cm
SO01837E - 10x38x1 cm	SO01837K-1 - 117x50x1,5 cm	SO01839A-1 - 46x33x1 cm	
SO01837F - 42x15x1 cm	SO01837L - 160x43x1 cm	SO01839B - 22x17x1,2 cm	
SO01837G - 10x61x1	SO01837M - 15x35x1 cm	SO01839C - 60x60x2,5 cm	

SO01836



Lastre in rilievo
per tavolo operatorio

Dimensioni

SO01836A - 50x50x1,6 cm
SO01836B - 115x50x1,6 cm
SO01836C - 40x23x1,6 cm
SO01836D - 91x45x1,6 cm

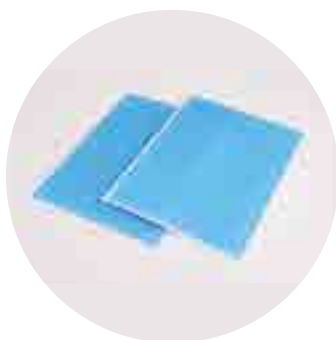
SO01838



Lastre con intaglio
per tavolo operatorio

Dimensioni

SO01838A - 117x50x1 cm
SO01838A-1 - 117x50x1,5 cm
SO01838B - 100x50x1 cm
SO01838B-1 - 100x50x1,5 cm
SO01838C - 50x50x1 cm
SO01838C-1 - 50x50x1,5 cm


SO01831


Cuscino per staffe Lloyds

Dimensioni

SO01831A - 31x23x1 cm
 SO01831B - 40x25x1 cm
 SO01831C - 52x30x1 cm
 SO01831D - 55x52x1 cm


SO01829


Posizionatore graduato

Dimensioni

SO01829 - 23x36x3,8 cm


SO01834


Cuscino per litotomia

Dimensioni

SO01834 - 71x12x0,8 cm (SET di 2 pezzi)


SO01835


Fasce di protezione per caviglia

Dimensioni

SO01835A - 31x4x1 cm (SET di 2 pezzi)
 SO01835B - 44x4,5x1 cm (SET di 2 pezzi)


SO01840


Cintura di posizionamento

Dimensioni

SO01840 - 50,5x8,5x0,8 cm

Posizionatori per Sala Operatoria Monouso

Bcode

Trova info su questa
categoria subito on-line
con questo codice



I **posizionatori monouso Bi-FOAM** per sala operatoria sono stati ideati per **garantire al paziente un maggior comfort** e **prevenire il rischio di contaminazioni** durante le procedure chirurgiche.

I dispositivi in poliuretano sono una valida alternativa a quelli pluriuso, a volte **vanno associati a quelli in gel per aumentare il comfort del paziente sul lettino operatorio, quindi durante gli interventi di lunga durata**. Completano e ottimizzano il posizionamento finale che risulta insufficiente con i soli dispositivi in gel, soprattutto durante gli interventi di lunga durata.

I **Bi-FOAM** creano inoltre un'**ottima aderenza antiscivolo** nelle posizioni che prevedono la massima inclinazione. Consigliati negli interventi sporchi per non danneggiare o inquinare il gel, che a causa di microlesioni potrebbe assorbire materiale infetto o difficile da espellere.

La nostra **gamma Bi-FOAM** è composta di molteplici modelli e forme, per adattarsi ad ogni specifica area anatomica.

I Posizionatori monouso sono realizzati in poliuretano espanso elastico ed indeformabile 25 kgm3 +/-5%, atossico e latex free.

Codice	Taglia	Dimensioni	Forma	Codice	Taglia	Dimensioni	Forma
SO02801	U	27x30x12,5 cm		SO02815B8		90x8 cm	
SO02800	U	ø 23 x 5 cm		SO02807	U	42x26,5x14	
SO02804	U	23x23x10 cm		SO02812	U	35x20x16	
SO02803	U	24x28x15,5 cm		SO02810	U	35x20x16 cm	
SO02802	U	23x21x10 cm		SO02808	U	17x18x3,5 cm	
SO02805	U	13,5x61x7v		SO02814		7,6x152,4 cm	
SO02809	U	60x18x5 cm		SO02814B		15x200 cm	
SO02811	U	55x35x2,5 cm		SO02806	U	38x15,5x3,5 cm	
SO02815B5		90x5 cm		SO02813	U	183x51x5 cm	



SO02800



**Appoggiatesta
a ciambella**



SO02801



**Appoggiatesta
oculare**



SO02802



**Appoggiatesta con
foro per adulto**



SO02803



**Posizionatore per
testa con foro**



SO02804



**Appoggiatesta
sagomato**

SO02800

diámetro cm 23x5

SO02802

23x21x10 cm

SO02804

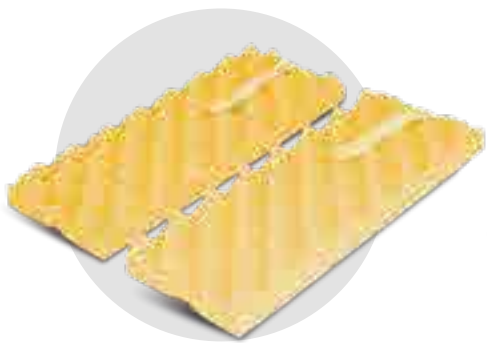
23x23x10 cm

SO02801

27x30x12,5 cm

SO02803

diámetro cm 23x5



SO02806


**Lastre
bugnate**

Dimensioni

38x15,5x3,5 cm

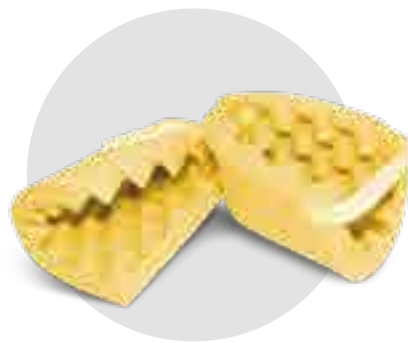


SO02807


**Protettore per gamba
anatomico**

Dimensioni

42x26,5x14 cm



SO02808


**Coppe per talloni
bugnate**

Dimensioni

17x18x3,5 cm



SO02805


**Protettore braccio
per laminectomia**

Dimensioni

13,5x61x7 cm



SO02809


**Protettore
braccio/gamba**

Dimensioni

60x18x5 cm

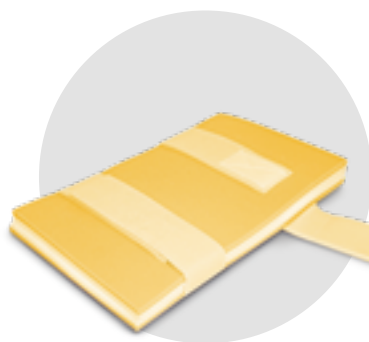


SO02810


**Cuscino abduzione
per caviglia**

Dimensioni

35x20x16 cm


SO02811


Protettore braccio trendelenburg one-step

Dimensioni

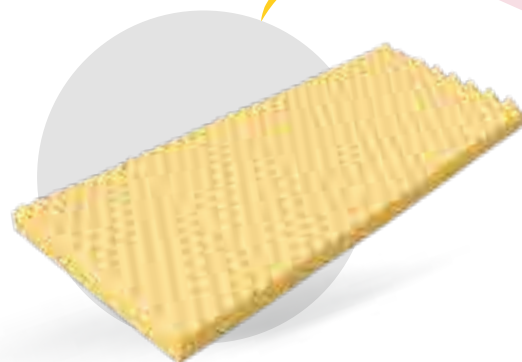
55x35x2,5 cm


SO02812


Cuscino posizionamento abduttore

Dimensioni

35x20x16 cm


SO02813


Lastra bugnata

Offre una soluzione economica ed efficace per il supporto del paziente durante tutti i tipi di interventi. Viene utilizzato in combinazione con altri posizionatori anche e soprattutto durante interventi dove il paziente è semicosciente.

Dimensioni

183x51x5 cm


SO02814


Supporto per arti con Velcro

Offre una soluzione economica ed efficiente per una contenzione leggera dei pazienti durante le procedure mediche. Supporto per arti realizzato in poliuretano espanso e poliammide, spessore mm 6 +/- 0,3, con chiusura in Velcro.

Materiale

Poliuretano espanso 54%

Poliammide 46%

Dimensioni

7,6x152,4 cm


SO02814B


Supporto per arti con doppia fascia in Velcro


**SO02815B5
SO02815B8**


Fissaggio toracico

NEW +

Realizzato in poliuretano espanso e poliammide, spessore mm 6 +/- 0,3, con chiusura in Velcro.

Dimensioni

SO02815B5 - 90x5 cm (LxH)

SO02815B8 - 90x8 cm (LxH)

Posizionatori in poliuretano pluriuso per sala operatoria e degenza post-operatoria

Linea di posizionatori realizzata in poliuretano a struttura portante, rivestiti da una vernice atossica impermeabilizzante. Simili alla gamma Bi-FOAM nella **leggerezza**, nella **traspirabilità** e nella **facilità di utilizzo**, si differenziano per **la particolare pellicola che li riveste permettendo**

di sanificare gli ausili rendendoli riutilizzabili.

Sono pensati per **adattarsi e sostenere** le diverse parti del corpo del paziente, sia durante gli interventi, che nella fase immediatamente successiva, ovvero durante il recupero post-operatorio.

La pulizia può essere effettuata con disinfettanti diluiti fino al 5% anche a base alcolica, oppure con un panno imbevuto in acqua (fino a 60° C) e detergente neutro.



CD01600



Cuscino a ciambella

Protegge e sostiene la testa, le orecchie, il collo ed il viso in fase di operazione chirurgica.

CD01600S - Ø 15 cm

CD01600L - Ø 18 cm



CD01606



Divaricatore

Usato per garantire un'apertura assistita e confortevole delle gambe.

CD01606S - 15x9x7,5/13 cm

CD01606L - 15x16x14/20 cm



CD01610



Talloniera anti-equina

Usato in presenza di piede equino.

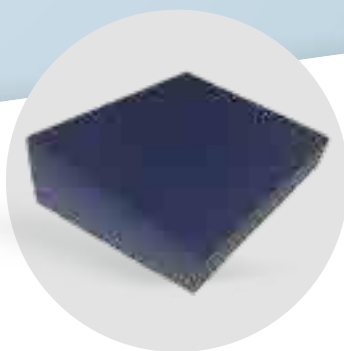
CD01610 - 23x46 cm


CD01601


Posizionatore appoggiatesta

Protegge e sostiene la testa in fase di operazione chirurgica.

CD01601 - 27x24x9 cm


CD01602


Cuscino trapezoidale

Indicato durante le operazioni alle tonsille, intubazioni e posizioni ventrali.

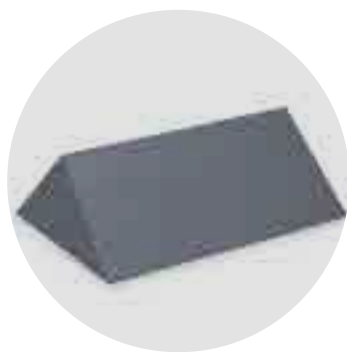
CD01602S - 30x25x10/5 cm
CD01602M - 40x25x6/2,5 cm
CD01602L - 40x25x10/5 cm


CD01603


Cuscino triangolare

Indicato per l'anestesia dorsale.

CD01603S - 30x20x10 cm
CD01603L - 40x25x18 cm


CD01604


Cuscino triangolare

Indicato per il decubito laterale di 30°.

CD01604S - 55x25x18 cm
CD01604L - 70x25x18 cm


CD01608


Cuscino cilindrico

Indicato per la protezione di ginocchia e bacino.

CD01608S - ø 40x15 cm
CD01608L - ø 60x15 cm


CD01609


Appoggiabraccio dotato di impugnatura

Usato per il posizionamento e riposo del braccio e della spalla.

CD02605S - 50x12x15 cm

Ideali in

Posizionatori realizzati in poliuretano a struttura portante o in poliuretano stampato a freddo, **privi di pellicola protettiva**, ma forniti **provvisi di cover di rivestimento**.

A seconda del trauma riportato e del tipo di intervento subito dal paziente, verranno consigliati ausili con cover in cotone oppure in poliuretano bielastico, traspirante.



Terapia intensiva



Lungodegenza

Ospedali, Cliniche, Case di Cura e RSA



Riabilitazione



CD01605D



NEW +

Divaricatore inguinale monouso

Divaricatore in poliuretano espanso con scanalature laterali, disponibile in diverse densità a seconda della destinazione d'uso richiesta: monouso se usato in sala operatoria oppure mono paziente se utilizzato in fase di recupero da chirurgia dell'anca o di riabilitazione da altri traumi.

Accessori

Può essere fornito con una o due cinghie di fissaggio regolabili con chiusura a Velcro, per immobilizzare gli arti inferiori del degente e/o per fissare il divaricatore al tavolo operatorio.

CD01605 - 40x47x20/14 cm

Cinghie: 8 cm



CD01605



Divaricatore inguinale con cover bielastica

Divaricatore sagomato favorisce una bassa pressione nelle zone d'appoggio.

CD01605 - 42x45x18/15 cm



CD01607



Divaricatore con cover in cotone

Dispositivo di posizionamento ideale per sostenere gli arti inferiori nel periodo post operatorio.

CD01607S - 44x27x13 cm

CD01607L - 50x35x20 cm



CD01610PO



Ferula post operatoria

Utilizzata in ortopedia e traumatologia per il contenimento e l'immobilizzazione dell'arto inferiore dopo la frattura o l'intervento.

CD01610PO - 73x35x53 cm

BIOMATRIX
PRODOTTI MEDICALI



Cuscini e dispositivi di posizionamento

con microsfere ed in fibra di poliestere

Bcode
Trova info su
questa categoria
subito on-line
con questo
codice



Dispositivi di supporto per un corretto posizionamento

I danni causati dall'allettamento possono compromettere tutte le cure e causare un recupero funzionale lento e spesso incompleto.

I cuscini di posizionamento, assicurano alle persone sottoposte a particolari trattamenti di mobilizzazione, un eccellente mix tra comfort e adattabilità.

Cuscini
posizionatori
**Riutilizzabili e
sanificabili**



Ideali in tutti i reparti



Riabilitazione



Terapia intensiva



Sala operatoria



Lungodegenza

Ospedali, Cliniche, Case di Cura e RSA

Un prodotto **studiato** per ogni utilizzo

Per ottenere la massima efficacia è opportuno utilizzare dispositivi di posizionamento idonei alla zona da trattare.

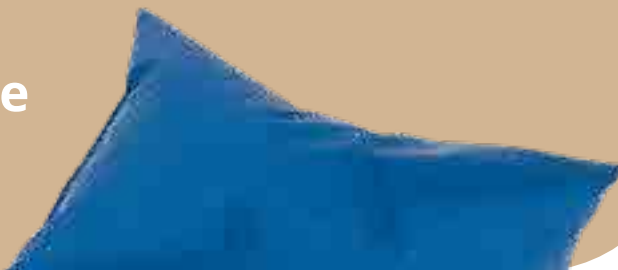
Un posizionamento ed un supporto corretto sono fondamentali per ridurre al minimo attriti e lacerazioni del paziente allettato e in carrozzina, anche nel post-operatorio. Riutilizzabili e adatti a tutti gli impieghi di prevenzione delle lesioni da pressione.

Cuscini Posizionatori

con microsfere



Sicurezza ed igiene dei supporti



Fodera lavabile
e riutilizzabile



Per ridurre i rischi di cross-infection e per una protezione ulteriore si suggerisce l'utilizzo di una cover aggiuntiva, realizzata con lo stesso materiale della fodera di rivestimento, e chiusura a busta per evitare lesioni della cute.

La cover è lavabile ad una temperatura massima di 95°C e può essere sterilizzata in autoclave a 134°C per 3 minuti.



Inquadra per vedere il video



La linea di posizionatori con Microsfere si adatta facilmente all'anatomia del corpo, favorendo il mantenimento della posizione corretta da parte del degente e risultando estremamente confortevole.

Ideale per:

- Periodo post operatorio
- Riabilitazione
- Lungodegenza
- Terapia intensiva

I cuscini di posizionamento sono composti internamente da microsfere di polistirene espanso. La fodera di rivestimento è in poliuretano bielastico, traspirante, impermeabile, antibatterico, sterilizzabile e supportato da uno strato di maglia in Jersey per una maggiore durata.

Per la pulizia quotidiana dei cuscini si consiglia l'utilizzo di un panno umido con l'eventuale aggiunta di disinfettante o detergente non aggressivo.



Utilizzi operativi



Posizione Prona

La posizione prona, detta anche la posizione del nuotatore, prevede il posizionamento del paziente con il lato ventrale verso il basso e la zona dorsale verso l'alto. Le manovre di pronazione devono essere sempre effettuate in condizioni di sicurezza, e con il supporto dei presidi utili al posizionamento ottimale del paziente.



Posizione Semiprona

La posizione semiprona aiuta ad alleviare la pressione sul sacro e trocantere, in alternativa alla prona. A differenza della posizione totalmente ventrale, il paziente giace su un fianco con il peso distribuito verso l'osso iliaco anteriore, l'omero e la clavicola. Il capo è ben sostenuto dal cuscino, per assicurare la comodità al paziente e per mantenere in lateroflessione la colonna cervicale.



Posizione Supina

È la posizione orizzontale assunta dal corpo quando è disteso su di un piano con il volto rivolto verso l'alto; si tratta di una posizione di mantenimento del riposo. L'allineamento posturale è indicato nelle persone prive di capacità motoria totale o parziale.

La posizione supina è controindicata per i pazienti con dispnea o che presentano rischio di aspirazione.



Posizione in Decubito laterale

Questa postura viene utilizzata per garantire un periodo di riposo alle zone cutanee sottoposte a pressione durante il decubito supino.

È da evitare, sempre per il rischio di insorgenza di ulcere, il decubito laterale ad angolo retto sul trocantere. La posizione deve essere obliqua di 30°.



Posizione Semiseduta

Questa posizione consente un maggior comfort al paziente affetto da dispnea.

L'utilizzo combinato di diversi ausili di posizionamento rendono questa postura molto efficace e comoda per il degente.



Posizionatori consigliati

Capo



Posizionatore circolare a ciambella

Arto Superiore



Posizionatore per mano

Arto Inferiore



Posizionatore a cuneo



Posizionatore a trapezio



Posizionatore cilindrico

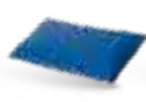
Posizionatori consigliati

Arto Superiore



Posizionatore a farfalla

Torace



Posizionatore posturale rettangolare

Arto Inferiore



Posizionatore a cuneo



Posizionatore a trapezio



Posizionatore a "S" modulare

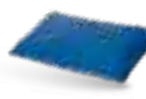
Posizionatori consigliati

Arto Superiore



Posizionatore a farfalla

Torace



Posizionatore posturale rettangolare

Arto Inferiore



Posizionatore a cuneo



Posizionatore cilindrico

Posizionatori consigliati

Arto Superiore



Posizionatore a farfalla

Torace



Posizionatore posturale rettangolare

Arto Inferiore



Posizionatore a cuneo



Posizionatore a "S" modulare

Posizionatori consigliati

Capo



Posizionatore circolare a ciambella

Arto Superiore



Posizionatore per mano

Arto Inferiore



Posizionatore a cuneo



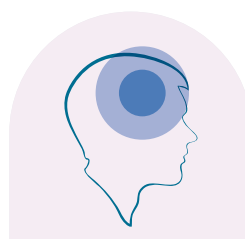
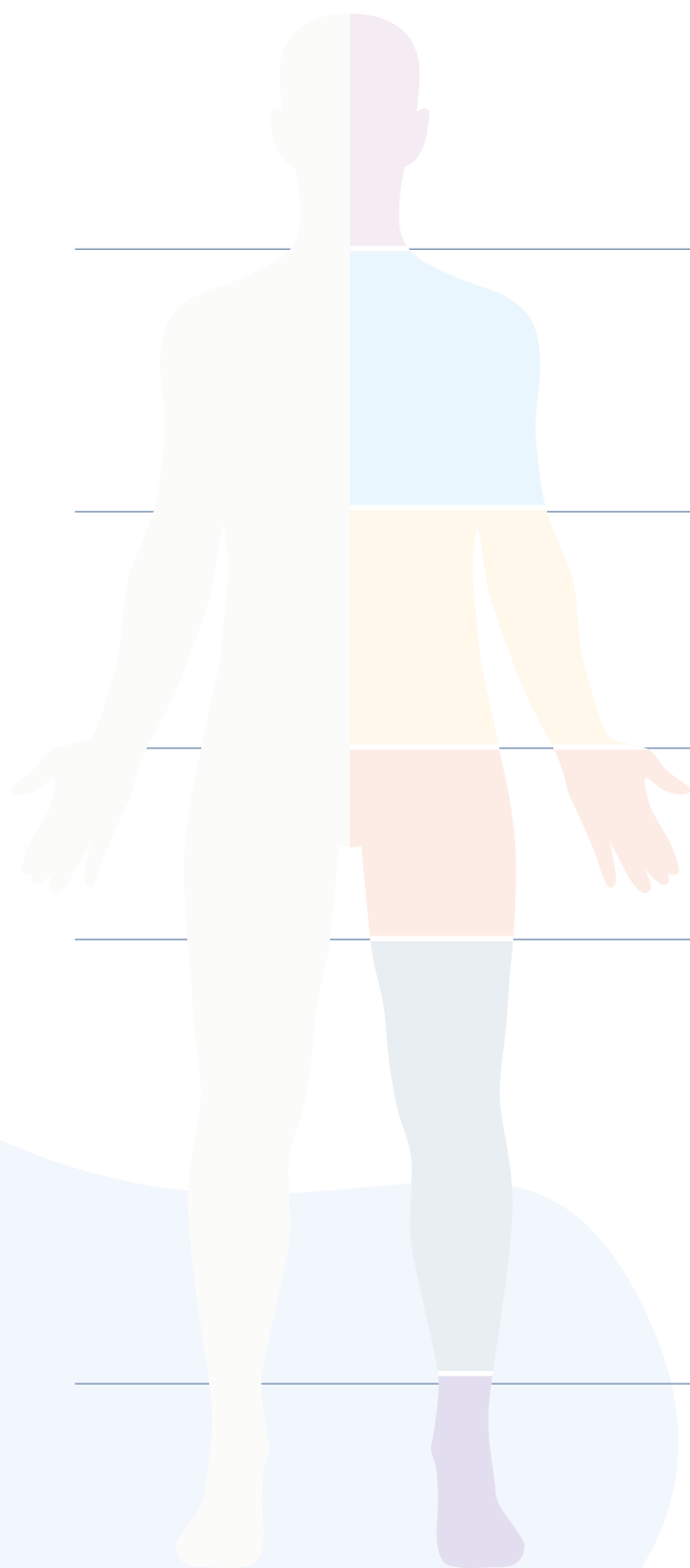
Posizionatore a trapezio



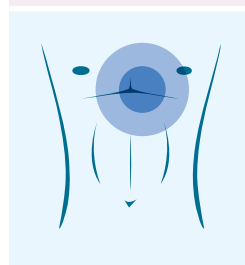
Posizionatore cilindrico

Cuscini e dispositivi di posizionamento

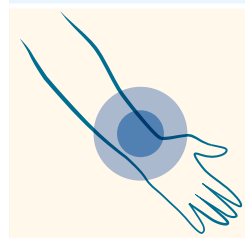
Cuscini e dispositivi di posizionamento



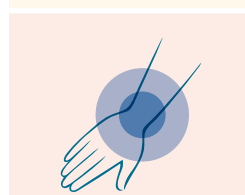
**POSIZIONATORI
PER CAPO**



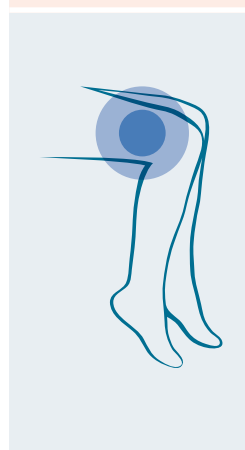
**POSIZIONATORI
PER TORACE E
ADDOME**



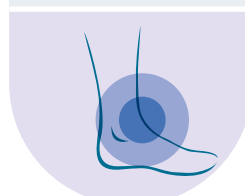
**POSIZIONATORI PER
GOMITO E AVAMBRACCIO**



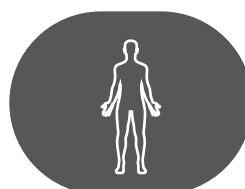
**POSIZIONATORI PER
POLSO E MANO**



**POSIZIONATORI PER
ANCHE, GAMBE E
GINOCCHIA**



























**POSIZIONATORI
PER CAVIGLIE E
TALLONI**



USO GENERALE

Un posizionamento ed un supporto corretto sono fondamentali per ridurre al minimo attriti e lacerazioni cutanee del paziente allettato ed in carrozzina.

Codice	Circonferenza paziente cm	Forma
CD02600	ø 30x185	
CD02601XS CD02601S CD02601L	ø 20x90 ø 40x140 ø 30x180	
CD02602	ø 18x80	
CD02603S CD02603M CD02603L CD02603XL	18x30 31x41 38x55 40x60	
CD02604	40x20x15	
CD02605S CD02605L	30x15x20 48x30x12	
CD02606	62x42x18/6	
CD02607	60x26x42	
CD02608	ø 47	
CD02609	21x15x12	
CD02610	70x60x20	
CD02611	40x40x10	
CD02612	45x22x18	
CD02613	ø 5,5x16	
CD03600 CD03601 CD03602	35x25 55x40 40x15	
CD03603	56x32x28	
CD03604	200x30	
CD03605	ø 35x185	
CD03606	ø 18x75	
CD03607	35x10/30x15	
CD03608	105x20	
CD03609	135x20	
CD03610	85x25	
CD03611	45x23x8,5	
CD03612	48x30x12	
CD03613	50x40x9	



Posizionatori con microsfere

Pensati per **garantire maggiore comfort e minore pressione** nelle zone d'appoggio. L'imbottitura con microsfere permette un **totale e continuo adattamento all'anatomia del paziente**.

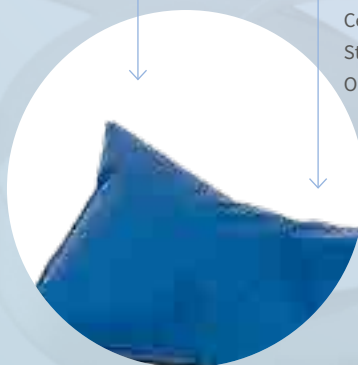
La **fodera** di rivestimento estremamente **morbida, non removibile**, è **studiata per diminuire l'attrito tra la cute ed il cuscino**.

Certificazione Standard 100 di OEKO-TEX® a garanzia di una maggiore sicurezza e tutela per la salute del paziente.

Fodera in
poliuretano
antibatterico

Bielastico e
traspirante

Certificazione
Standard 100 di
OEKO-TEX®



CD02600



Cuscino di posizionamento a "S" modulare per anche e ginocchia

Cuscino multifunzionale, sostiene in modo confortevole il paziente sia a livello delle spalle, del dorso e delle anche, sia a livello delle ginocchia in caso di posizionamento in decubito laterale.



CD02601



PIÙ
MISURE

NEW +

Cuscino di posizionamento a mezzaluna per paziente in posizione seduta

Usato per sostenere la schiena e dare sollievo a gomiti e spalle.

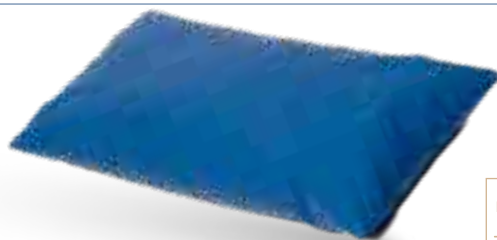


CD02602



Cuscino di posizionamento cilindrico

Usato per sostenere caviglie e talloni.



PIÙ
MISURE

CD02603



NEW +

Cuscino di posizionamento posturale rettangolare

Cuscino multifunzionale, sostiene in modo confortevole il paziente sia a livello cervicale, sia a livello delle ginocchia in caso di posizionamento in decubito laterale.



CD02602 - Ø 18x80 cm



CD02601XS Ø 20x90 cm

CD02601S Ø 40x140 cm

CD02601L Ø 30x180 cm



CD02600 - Ø 30x185 cm



CD02603S - 18x30 cm

CD02603M - 31x41 cm

CD02603L - 38x55 cm

CD02603XL - 40x60 cm


CD02604


Cuscino di posizionamento a farfalla

Grazie alla sua forma può essere utilizzato come supporto per gli arti superiori / inferiori e per la schiena.


 PIÙ
MISURE
↗ ↘

CD02605


Cuscino di posizionamento a cuneo

La sua forma lo rende idoneo al supporto di collo, capo e arti inferiori.


CD02606


Cuscino di posizionamento a trapezio

Grazie alla sua forma sostiene collo, capo ed arti inferiori.


CD02607


Cuscino di posizionamento triangolare

Grazie alla sua forma può essere utilizzato come supporto per gli arti inferiori.


CD02604 - 40x20x15 cm

CD02605S - 30x15x20 cm

CD02605L - 48x30x12 cm

CD02606 - 62x42x18/6 cm

CD02607 - 60x26x42 cm

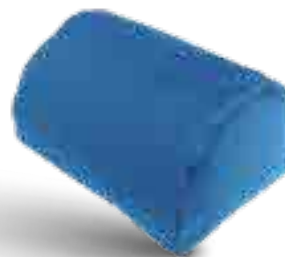


CD02608



Cuscino di posizionamento circolare a ciambella

Usato per la protezione ed il corretto posizionamento di collo e testa.



CD02609



Cuscino di posizionamento per mano

Grazie alla sua forma è utilizzato come supporto per mano e polso.



CD02610



NEW +

Cuscino abduttore sagomato per arti inferiori

Sostiene in modo confortevole il paziente a livello delle ginocchia e degli arti inferiori in caso di posizionamento in decubito laterale.



CD02611



NEW +

Cuscino di posizionamento circolare con foro

Usato per la protezione ed il corretto posizionamento della testa.



CD02608 - Ø 47 cm



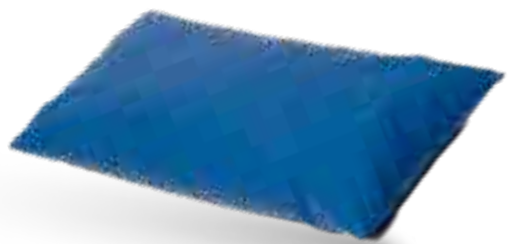
CD02609 - 21x15x12 cm



CD026010 - 70x60x20 cm



CD02611 - 40x40x10 cm


CD02612

NEW +

Cuscino di posizionamento per arto superiore

Grazie alla sua forma è utilizzato per sostenere sia il capo a livello cervicale, che gli arti.


CD02613

NEW +

Cuscino di posizionamento per la riabilitazione della mano

Cuscino cilindrico per il supporto e la riabilitazione della mano e del polso. Fodera di rivestimento in maglia di cotone.


 PIÙ
MISURE
↗ ↘

CD026XXCP
NEW +

Cover di ricambio per posizionatori con microsfere

Cover aggiuntiva con chiusura a busta. Realizzata in poliuretano bielasticco, traspirante, impermeabile, antibatterico, sterilizzabile e supportato da uno strato di maglia in Jersey per una maggiore durata. Disponibile in varie dimensioni e forme su richiesta


 PIÙ
MISURE
↗ ↘

CD02W600
NEW +

Borsa per posizionatori con microsfere

Realizzata in tessuto poliestere con cuciture rinforzare e robuste cerniere.


CD026012 - 45x22x18 cm

CD026013 - Ø 5,5x16 cm

CD026XXCP - varie dimensioni

CD02W600 - varie dimensioni

Posizionatori in fibra di poliestere

Cuscini posizionatori per la **prevenzione delle piaghe da decubito** realizzati in **fibra di poliestere** rivestiti da una fodera in poliuretano e poliestere.

Le caratteristiche della fibra, combinate alla massima **traspirabilità della fodera**, garantiscono un **sostegno ottimale** delle parti in appoggio, favorendo una **migliore distribuzione delle pressioni di contatto**.



CD03600



PIÙ
MISURE

Cuscino posizionatore universale

Permette la sistemazione del paziente in posizione ottimale diminuendo i rischi di piaghe da decubito e posture non corrette.

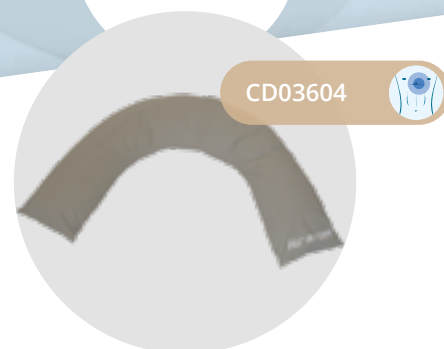


CD03603



Cuscino posizionatore triangolare

Posizionato sotto le ginocchia, assicura il mantenimento a riposo delle articolazioni e riduce il fenomeno dello scivolamento in avanti limitando forze di taglio e frizioni nell'area sacrale.



CD03604



Cuscino posizionatore a mezzaluna

In posizione allettata o semi-Fowler, contiene e sostiene perfettamente il dorso del paziente. Utilizzato su poltrona, garantisce al paziente una ripartizione equilibrata delle pressioni nell'appoggio dorsale ed un posizionamento ottimale degli arti superiori.



CD03605



Cuscino posizionatore decubito laterale

Cuscino polivalente, sostiene in modo confortevole il paziente sia a livello spalle e dorso, sia a livello ginocchia in caso di posizionamento in decubito laterale. In aggiunta, limita i fenomeni di forze di taglio e frizione.



CD03606



Cuscino posizionatore cilindrico

Collocato tra le gambe, limita le forze di taglio a livello cosce e ginocchia. Può ugualmente essere utilizzato sotto le caviglie mettendo in scarico i talloni.



CD03607



Cuscino posizionatore abduttore

Si colloca tra le gambe del paziente in posizione supina per mettere in abduzione le anche e per stabilizzare le gambe in posizione divaricata, limitando così le forze di taglio e frizione tra le cosce, le ginocchia ed i polpacci.



CD03600 35x25 cm

CD03601 55x40 cm

CD03602 40x15 cm



CD03603 56x32x28 cm



CD03604 200x30 cm



CD03606 Ø 18x75 cm



CD03605 185x35 cm



CD03607 35x10/30x15 cm


CD03608


Cuscino posizionale semicircolare

Associato ad un cuscino cilindrico, evita i fenomeni di attrito tra le gambe a livello ginocchia e cosce e garantisce una posizione in abduzione delle anche. Può essere utilizzato anche attorno al collo.


CD03609


Cuscino posizionale circolare aperto

Il cuscino circolare aperto è utilizzato come complemento dei cuscini universali, triangolari o cilindrici, per aiutare a migliorare il posizionamento. Utilizzato come collare, aiuta il sollievo degli appoggi cervicali


CD03610


Cuscino posizionale scarico due talloni

Grazie alla cintura con strappo regolabile che lo fissa ai piedi del materasso, questo cuscino garantisce uno scarico totale dei talloni e una posizione ottimale delle caviglie.


CD03611


Cuscino posizionale scarico mano

Questo cuscino riduce fortemente la pressione sulla pelle e sulle zone a rischio decubito.


CD03612


Cuscino posizionale scarico tallone

Riduce la pressione sulle zone maggiormente a rischio di decubito. Garantisce uno scarico ottimale del tallone ed un buon posizionamento della caviglia.


CD03613


Cuscino posizionale scarico occipitale

Oltre ad un posizionamento stabile, lo scarico centrale del cuscino permette una diminuzione delle pressioni sulla zona occipitale. La combinazione della mousse elastica e della fibra lunga dona un sollievo regolare delle zone di contatto.


CD03608 105x20 cm

CD03609 135x20 cm

CD03610 85x25 cm

CD03611 45x23x8,5 cm

CD03612 48x30x12 cm

CD03613 50x40x9 cm

Igiene

Bcode

Trova info su questa categoria subito on-line con questo codice



Una selezione di **Dispositivi per l'Igiene** affidabili, sicuri e prodotti con materiali tecnici di alta qualità.



I reparti ospedalieri a causa dell'afflusso di pazienti, del personale tecnico sanitario e del frequente contatto con agenti esterni, possono fungere da veicolo per il proliferare di contaminazioni ed infezioni di tipo batterico e virale.

L'igiene del personale medico e dei pazienti è pertanto determinante per abbattere quanto più possibile il rischio di contaminazione che potrebbe compromettere la salute sia dei degenti che degli operatori.

Igiene orale del paziente

La cavità orale è fonte di infezioni quali polmoniti nosocomiali e da ventilazione associata (VAP).

La presenza di placca dentale, muco e secrezioni facilita la colonizzazione batterica dell'area e la proliferazione dei patogeni, aumentando la permanenza del paziente nel reparto di terapia intensiva.

Al fine di prevenire l'insorgenza di tali patologie è opportuno **sviluppare e mettere in atto un protocollo completo per l'igiene** che possa includere l'uso di disinfettanti, l'impiego di presidi adeguati ed un'idratazione del cavo orale, in modo da tutelare nel migliore dei modi la salute del paziente, consentendo anche un risparmio economico alla struttura ospedaliera.

Igiene delle mani per operatori e pazienti

È fondamentale garantire l'igiene delle mani del personale tecnico-sanitario e dei pazienti nella fase preoperatoria per prevenire il rischio di eventuali infezioni e assicurare condizioni igieniche ottimali.

Oral Swab

Tre differenti tipologie di tamponi per l'igiene orale per pazienti sia parzialmente collaboranti che intubati.

L'operatore deve garantire l'assistenza nell'igiene orale al paziente se quest'ultimo è cosciente o parzialmente cosciente; in casi più gravi, l'operatore deve eseguire personalmente tutte le operazioni.



Ideali in



Terapia intensiva

Cleaning Swab

Cleaning Swab oltre a rimuovere i detriti presenti nel cavo orale effettua una stimolazione del tessuto gengivale. Dotato di soffice testina di schiuma con creste marcate, consente anche una pulizia interdentale ed elimina la parte di tessuto devitalizzato. Può essere anche utilizzato per l'applicazione di creme lenitive.

Disponibile con (IG011000B) e senza bicarbonato (IG011000).

IG011000-IG011000B

Caratteristiche tecniche

Scatola: 1000 pezzi

Confezionati: singolarmente

Utilizzo: Monouso

Materiale: Latex free



Soffice testina di schiuma con creste marcate

Aspiration Swab

Aspiration Swab permette di rimuovere i detriti e le secrezioni nelle diverse operazioni di pulizia del cavo orale. Grazie alla morbida testina in schiuma pulisce delicatamente i denti stimolando il tessuto gengivale. È munito di una presa ergonomica per il pollice, garantendo un controllo assoluto del dispositivo con l'utilizzo di una sola mano. L'estremità dell'attacco, essendo conica, può adattarsi a qualsiasi tipo di aspiratore.

Disponibile con (IG011001B) e senza bicarbonato (IG011001).

IG011001-IG011001B

Caratteristiche tecniche

Scatola: 800 pezzi

Confezionati: singolarmente

Utilizzo: Monouso

Materiale: Latex free



Presa ergonomica per il pollice

Brush Swab

Brush Swab permette di rimuovere i detriti e le secrezioni nelle diverse operazioni di pulizia del cavo orale. Grazie alla morbida testina in schiuma pulisce delicatamente i denti stimolando il tessuto gengivale, inoltre le setole rimuovono efficacemente la placca dentale. È munito di una presa ergonomica per il pollice, garantendo un controllo assoluto del dispositivo con l'utilizzo di una sola mano. L'estremità dell'attacco, essendo conica, può adattarsi a qualsiasi tipo di aspiratore.

Disponibile con (IG011002B) e senza bicarbonato (IG011002).

IG011002-IG011002B

Caratteristiche tecniche

Scatola: 600 pezzi

Confezionati: singolarmente

Utilizzo: Monouso

Materiale: Latex free

Soffice testina di schiuma



Setole

Igiene delle mani per operatori e pazienti

La preparazione chirurgica delle mani rappresenta un momento cruciale per garantire la sicurezza igienica durante le procedure mediche. Ha come obiettivo la riduzione del rilascio di batteri dalle mani dell'equipe chirurgica per tutta la durata della procedura, in modo che, in caso di ipotetica rottura non rilevata del guanto chirurgico, questi non contaminino il campo operatorio.



Ideali in



Sala operatoria

IG011010

Spazzola chirurgica monouso con spugna e setole



Prodotto ideale per garantire comfort e adattabilità. Evita irritazioni, riducendo il rischio di infezioni. Setole soffici per la pulizia di unghie e nocche e spugna per la pulizia della pelle di mani e avambracci.

Dotato di un pulisci unghie.
Prodotto sterile.

Disponibile nelle versioni:

senza disinfettanti (**IG011010**)
con clorexidina al 4% (**IG011010C**)
con iodopovidone al 7,5% (**IG011010P**)

Caratteristiche tecniche

Scatola: 450 pezzi (15 dispenser da 30 unità)

Dispenser: 100 pezzi

Utilizzo: Monouso



BIOMATRIX
PRODOTTI MEDICALI



Mobilizzazione Paziente

Linea di ausili per il trasferimento ed il riposizionamento del paziente semi o non collaborante.

1 Disabilità del paziente

È fondamentale identificare la disabilità del paziente, perché questa porta a muoversi con metodiche diverse.

PAZIENTE NON COLLABORANTE

non può aiutare il movimento né con gli arti superiori né con gli arti inferiori (es.: tetraparetico, anziano allettato, paziente in anestesia generale, in coma, paziente che oppone resistenza alla mobilizzazione).

PAZIENTE PARZIALMENTE COLLABORANTE

può sfruttare una residua capacità di movimento (es.: emiplegico, paraplegico, paziente in fase di recupero funzionale)

2 Trasferimento tra superfici

Carrozzina Letto



Barella Letto



Barella Tavolo operatorio



Ideali per:



Terapia intensiva



Sala operatoria



Lungodegenza

Ospedali, Cliniche, Case di Cura e RSA



Emergenza

Come scegliere il **prodotto ideale** in base alle condizioni di salute del paziente e alla procedura da eseguire

3 Posizionamento nel letto

Cambio posizione anti-decubito



Rotazione

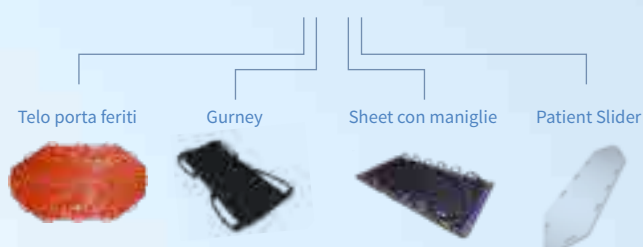


Spostamento verso il cuscino



4 Sollevamento Posizionamento in casi di emergenza

Sollevamento da terra dei feriti
Trasferimento dei feriti



Trasferimento paziente

Utilizzi operativi

Dislivelli e fessure tra letto e barella

Gli assi di trasferimento **Transboard** sono il giusto strumento per colmare dislivelli e fessure durante lo spostamento orizzontale dei pazienti da una superficie ad un'altra.

Grazie a questi ausili, è possibile traslare i degenti dal letto alla barella o dalla barella al tavolo operatorio e viceversa in totale sicurezza anche in caso di distanze fino a 20 cm tra le due superfici, o dislivelli fino a 15 cm.

Riduzione infortuni

I nostri **Transboard** sono resistenti e rivestiti da un tessuto ULF ad alto scorrimento che permette di traslare il paziente facendolo scivolare, col supporto dell'asse stesso, da una superficie all'altra, senza gravare sull'operatore. Questa pratica abbassa notevolmente il rischio di infortunio tra gli operatori sanitari, garantendo al contempo una maggiore tutela del paziente, che viene movimentato in maniera assolutamente atraumatica.



Superfici di contatto sempre pulite

Grazie alla cover monouso, ogni **Transboard** può essere riutilizzato più volte senza necessità di una profonda sanificazione. Suggerito anche in caso di pazienti incontinenti o feriti, per prevenire il fenomeno delle Cross-infection.



Da letto a barella
e viceversa



Asse di trasferimento ideato
per agevolare lo spostamento
in sicurezza dei pazienti, dal
letto alla barella oppure al
tavolo operatorio, con uno
sforzo minimo.

Spostamento
non traumatico



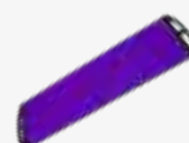
cover
estraibile e
lavabile in
lavatrice a
60°



cover
monouso
per evitare
cross-
infection



Transboard Plus
pieghevole



Transboard Plus
rigido

Linea Transboard

Assi di trasferimento ideate per agevolare il lavoro quotidiano degli operatori sanitari, con particolare attenzione alla sicurezza del degente e del personale medico e paramedico.

Un modello studiato per ogni utilizzo:
emergenza, sala operatoria e reparti degenze.

Transboard linea Plus e linea Light

Transboard linea Plus e linea Light si differenziano principalmente per **tipologia impugnatura, numero maniglie (4 nel PLUS e 2 nel LIGHT), portata (kg. 300 linea PLUS e kg. 250 linea: LIGHT).**

Transboard Plus provvisto di 4 maniglie in ABS, plastica indeformabile e resistente agli urti, che garantiscono una presa salda e confortevole per l'operatore. Utilizzati anche con pazienti bariatrici fino a 300 kg.

Transboard Light dotato di 2 maniglie leggere, realizzate in Poliuretano e PVC, che lo rendono semplice da manovrare e facile da trasportare. Portata massima di 250 kg.

Entrambi i tipi di asse hanno in comune le seguenti caratteristiche:

- Sottile anima rigida di polietilene indeformabile leggermente imbottita con materiale amorfo, radiotrasparente ed impermeabile.
- Superano fessure fino a 20 cm e dislivelli fino a 15 cm.
- Questa lastra rigida è completamente sfoderabile, su di essa scorre un telo in Nylon ULF (ultra low fiction).
- Atraumatici, antistatici anallergici e non abrasivi.
- Assi lavabili a 70°, fodera a 60°.
- Realizzati con saldature ad alta frequenza, facile da disinfettare.



Transboard Plus

Transboard Light

Transboard Plus

Asse di trasferimento pieghevole



Aperto, durante l'utilizzo, copre tutta la superficie del letto. Quando non utilizzato, le due sezioni che lo compongono permettono di ripiegarlo facilmente con il minimo ingombro.

Accessori

TR01100PPF

Fodera di ricambio per TR01100PP - 180x50

TR01100PPBF

Fodera di ricambio per TR01100PPB - 125x50

TR01100PPCF

Fodera di ricambio per TR01100PPC - 150x50

Borsa TR01W100



TR01100PP
TR01100PPB
TR01100PPC



Asse di trasferimento rigida



Accessori

TR01100RPF

Fodera di ricambio per TR01100RP - 180x50

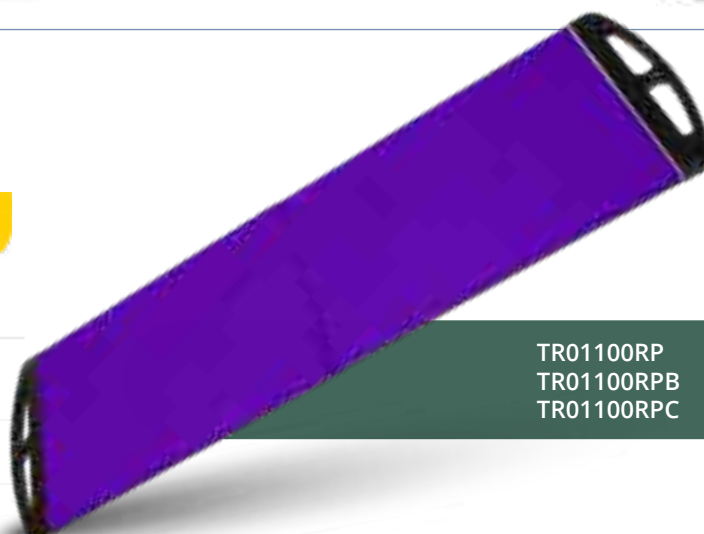
TR01100RPBF

Fodera di ricambio per TR01100RPC - 125x50

TR01100RPCF

Fodera di ricambio per TR01100RPC - 150x50

TR01100RP
TR01100RPB
TR01100RPC



TR01100MP

Accessori

TR01100MPF Fodera di ricambio per TR01100MP 90x50 cm



Asse di trasferimento mini 90x50 cm



TR01100PP

Dimensioni

180x50 cm pieghevole
Peso: 3,9 Kg

TR01100PPB

NEW +

Dimensioni

125x50 cm pieghevole
Peso: 2,7 Kg

TR01100PPC

NEW +

Dimensioni

150x50 cm pieghevole
Peso: 3,0 Kg

TR01100RP

Dimensioni

180x50 cm rigido
Peso: 3,9 Kg

TR01100RPB

NEW +

Dimensioni

125x50 cm rigido
Peso: 2,7 Kg

TR01100RPC

NEW +

Dimensioni

150x50 cm rigido
Peso: 3,0 Kg

TR01100MP

Dimensioni

90x50 cm rigido
Peso: 1,5 Kg

Transboard Light

Asse di trasferimento pieghevole



Aperto, durante l'utilizzo, copre tutta la superficie del letto. Quando non utilizzato, le due sezioni che lo compongono permettono di ripiegarlo facilmente con il minimo ingombro.

Accessori

TR01100PF

Fodera di ricambio per TR01100P 180x50 cm

TR01100PBF

Fodera di ricambio per TR01100PB 125x50 cm

TR01100PCF

Fodera di ricambio per TR01100PB 150x50 cm

TR01100P
TR01100PB
TR01100PC



Asse di trasferimento rigida



TR01100R
TR01100RB
TR01100RC

Accessori

TR01100RF

Fodera di ricambio per TR01100R 180x50 cm

TR01100RBF

Fodera di ricambio per TR01100RB 125x50 cm

TR01100RCF

Fodera di ricambio per TR01100RC 150x50 cm

Asse di trasferimento mini 90x50 cm



TR01100M

Accessori

TR01100MF Fodera di ricambio per
TR01100M 90x50 cm

TR01100P

Dimensioni

180x50 cm pieghevole
Peso: 2,3 Kg
Spessore asse 1,5 cm

TR01100PB

Dimensioni

125x50 cm pieghevole
Peso: 1,6 Kg
Spessore asse 1,5 cm

TR01100PC

NEW +

Dimensioni

150x50 cm pieghevole
Peso: 2,0 Kg
Spessore asse 1,5 cm

TR01100R

Dimensioni

180x50 cm rigido
Peso: 2,3 Kg
Spessore asse 1,5 cm

TR01100RB

Dimensioni

125x50 cm rigido
Peso: 1,6 Kg
Spessore asse 1,5 cm

TR01100RC

NEW +

Dimensioni

150x50 cm rigido
Peso: 2,0 Kg
Spessore asse 1,5 cm

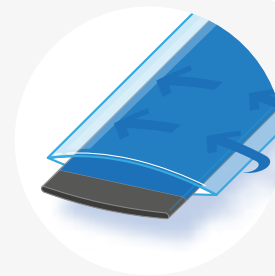
TR01100M

Dimensioni

90x50 cm rigido
Peso: 1,15 Kg
Spessore asse 1,5 cm

FODERE MONOUSO Bi-ONE

Per asse di trasferimento



Rotolo impermeabile, realizzato in film di Polietilene che protegge il sistema di trasferimento durante l'utilizzo. Disponibile in diverse misure. Il rotolo di polietilene è pretagliato, pronto all'uso con un semplice "strappo".

TR01116

Dati tecnici

Film di Polietilene 30 microns.
Impermeabile, leggerissimo e di facile utilizzo.

Dimensioni

TR01116A Fodera monouso per asse di trasferimento rigido e pieghevole

• 200x60 cm • 1 rotolo/100 fodere.

TR01116B Fodera monouso per asse di trasferimento mini • 100x60 cm

• 1 rotolo/200 fodere

TR01116C Fodera monouso per Minislide • 60x60 cm • 1 rotolo/400 fodere

TR01116D Fodera monouso per asse di trasferimento rigido e pieghevole

• 135x60 cm • 1 rotolo/150 fodere



Transboard Plus
pieghevole



Transboard Plus
rigido



Transboard Plus
Mini



Transboard Light
pieghevole



Transboard Light
rigido



Transboard Light
Mini

Accessori per Transboard

Supporto a muro per monouso e gancio per asse di trasferimento

Il supporto murale per rotolo monouso con gancio per assi di trasferimento, pensato per garantire massima igiene e minimo ingombro. Realizzato in filo di Acciaio Inox 18/10 inossidabile e antiruggine.

Robusto, leggero e facile da montare.

TR01W100AG

Dati tecnici

Supporto inox 18/10

Peso del supporto 1 kg

Dimensioni 69x21x13 cm



PIÙ
MISURE
↙ ↘

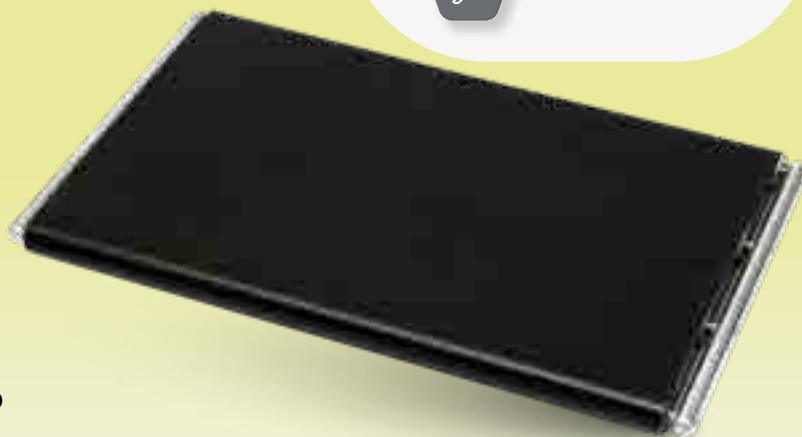
Super Roll

Dispositivo di trasferimento per sala operatoria

Presidio di trasferimento da sala operatoria, utilizzabile solo con paziente anestetizzato. Il lavoro dell'operatore è facilitato poiché permette di trasferire il paziente senza sollevarlo. Facile da usare e da igienizzare.



Sala operatoria



TR01114S

Stretto Dimensioni

Super roll 4 rulli
37x62 cm

TR01114L

Largo Dimensioni

Super roll 5 rulli
43x62 cm

Assi di scivolamento

Realizzati in polietilene, ideati per lo **scivolamento in posizione seduta da una superficie all'altra** (sedia a rotelle - sedile dell'auto / letto - sedia a rotelle), sullo stesso livello o con dislivelli minimi.

Tutti gli assi sono provvisti di 2 fasce antiscivolo.

TR01110



Board "BANANA"

Dotato di alette proteggi gambe.



Dati tecnici

TR01110	TR01110B	TR01110C	TR01110D (Pediatrico)
77x32,5 cm	62x26 cm	70x26 cm	58x26 cm
Portata peso 150 kg	Portata peso 200 kg	Portata peso 200 kg	Portata peso 180 kg



TR01108

BOARD



TR01109

BOARD "FARFALLA"



Dotato di alette proteggi gambe.



TR01109F

NEW (+)

BOARD "FARFALLA" FLEX



Dotato di alette flessibili per proteggere gli arti inferiori e la schiena del paziente da urti accidentali.

Dati tecnici

TR01108 - 59x32 cm
TR01108L - 76x32 cm
Materiale polietilene
Portata peso 180 kg

Dati tecnici

TR01109 - 59x32 cm
TR01109L - 76x32 cm
Materiale polietilene
Portata peso 180 kg

Dati tecnici

TR01109F - 59x32 cm
TR01109FL - 76x32 cm
Materiale polietilene
Portata peso 180 kg

TR01115


Patient Slider

Asse di trasferimento

- Facilita la traslazione del paziente su livelli differenti (circa 15 cm) o con grandi fessure tra letto e barella o viceversa.
- Materiale solido, resistente, radiotrasparente, ecologico, non tossico.
- Provvisto di nastri di sicurezza antiscivolo (3m) alle estremità della parte inferiore.
- Superficie ad alto scivolamento.
- Utilizzabile anche a letto per il massaggio cardiaco.
- Grande disponibilità di dimensioni, leggero.
- Disponibile anche elettroconduttivo.
- Portata 200 kg.
- L'operazione di traslazione viene facilitata se sotto al paziente viene inserito un lenzuolo. In questo modo lo slider rimane fermo ed il paziente viene trasferito tirandolo con il lenzuolo.


TR01115A
Standard Dimensioni

183x56 cm
Peso: 3,5 Kg
TR01115B
Stretto Dimensioni

183x46 cm
Peso: 3,5 Kg
TR01115C
Largo Dimensioni

183x65 cm
Peso: 3,5 Kg

TR01124

Asse per massaggio cardiaco

Asse massaggio cardiaco realizzato in laminato stratificato, spessore 8 mm, con fori maniglia, spigoli arrotondati e bordi smussati, completo di supporto in acciaio cromato.

Dimensioni cm 60x45x0,8 H

Gurney

Telo ideato per agevolare il trasferimento ed il sollevamento dei pazienti dal pavimento, letto, barella, tavolo operatorio. Costituito da un'imbottitura in espanso ed irrigidito con una lastra di polietilene, sfilabile tramite apertura con cerniera (per facilitarne la pulizia).
Munito di ampie maniglie laterali imbottite e senza cuciture, che facilitano la presa e lo spostamento del paziente in assoluta sicurezza.

TR01101

Gurney, telo con
4 maniglie

180 Kg	MANIGLIE x4	100x41 cm
-----------	----------------	--------------



TR01101M

Gurney, telo con
6 maniglie

250 Kg	MANIGLIE x6	150x43 cm
-----------	----------------	--------------



TR01101L

Gurney, telo con
10 maniglie

400 Kg	MANIGLIE x10	152x87 cm
-----------	-----------------	--------------



TR01101L2

Gurney, telo con
14 maniglie

400 Kg	MANIGLIE x14	205x105 cm
-----------	-----------------	---------------



TR01101XL


Telo portaferiti per obesi con 12 maniglie

In nylon ignifugo antistrappo e impermeabile, dotato di 12 maniglie rinforzate. Portata 350 Kg.


TR01105S

Pivot Disc Soft



Disco girevole morbido indicato per la movimentazione di pazienti con gravi deficit motori, con grande sensibilità ai piedi o con gravi problemi di mobilità negli arti inferiori. La sua rotazione impedisce brusche torsioni del tronco, favorendo così gli spostamenti. Ogni manovra di rotazione deve essere guidata da un operatore. Superficie d'appoggio antiscivolo.

Dati tecnici

Diametro 40 cm
 Materiale: due dischi in Nylon ULF (Ultra Low Friction)


TR01105R

Pivot Disc Rigido con maniglia ø 38 cm



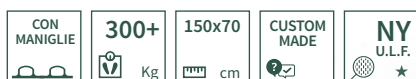
Supporto per movimentare, ruotare e sedere i pazienti con grandi problemi di deambulazione. La sua rotazione impedisce torsioni brusche del tronco e favorisce gli spostamenti da seduto a seduto. La rotazione deve essere guidata dall'operatore che con un piede ruota Pivot disc nella direzione desiderata. Dotato di superficie d'appoggio antiscivolo e maniglia per il trasporto.



Teli per movimentazione



TR01113MA

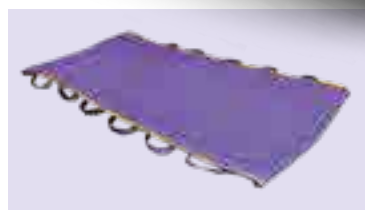


Telo tubolare con maniglie

Viene utilizzato per facilitare lo spostamento e la movimentazione dei pazienti allettati. Viene posizionato sotto il paziente come una traversa salva letto permettendone lo scivolamento nelle varie direzioni con facilità estrema.

Caratteristiche:

- Realizzato in nylon Ultra Low Friction, particolarmente adatto per questo tipo di utilizzo.
- Costituito da due strati sovrapposti ed uniti tramite Velcro. Lo strato inferiore è dotato di maniglie per gli spostamenti, lo strato superiore è realizzato in tessuto a basso attrito ed è ideale per la movimentazione.
- Finiture doppie ribattute.
- È radiotrasparente e resistente ai raggi UV.
- Realizzato in tessuto atossico, è disponibile in diverse misure.



Lavaggio:

Può essere lavato a 60° anche in lavatrice.

Dimensioni:

TR01113MA - 150x70 cm

TR01126

NEW +

Tubolar monouso Bi-ONE

Dispositivo di trasferimento per sala operatoria

Telo tubolare monouso utilizzato per facilitare lo spostamento e la movimentazione dei pazienti allettati. Viene posizionato sotto il paziente come una traversa salva letto permettendone lo scivolamento nelle varie direzioni con facilità estrema. Tubolar monouso che si presenta come un rotolo di polietilene è pretagliato, pronto all'uso con un semplice "strappo".

Attenzione: prima di utilizzare Tubolar Monouso, strappare un telo, aprirlo in modo che l'aria all'interno permetta un maggiore scivolamento. Gettare il telo una volta che il paziente è stato movimentato.



Dati tecnici

Materiale: Film di Polietilene 60 microns. Impermeabile, leggerissimo e di facile utilizzo.
Dimensione telo: 110x60 cm
1 rotolo/100 teli.

TR01112

Sheet



Telino con maniglie per il posizionamento dei pazienti allettati.

Normalmente viene utilizzato doppio; il telino più grande direttamente sul materasso e, sopra, il telo più piccolo. Questi teli sono posizionati sul letto come una traversa salva letto: grazie alle diverse maniglie poste ai lati, il telo superiore a contatto con il paziente può essere mosso in tutte le direzioni con facilità estrema. È inoltre dotato di maniglie per una più agevole movimentazione.

Caratteristiche:

- Realizzato in nylon ULF Ultra Low Friction, particolarmente adatto per questo tipo di utilizzo.
- Tessuto molto robusto e resistente che supporta spostamento con scivolamento per pesi superiori ai 250/300 kg.
- Finiture doppie ribattute resistenti con maniglie.
- È radiotrasparente e resistente ai raggi UV.
- Realizzato in tessuto atossico, è disponibile in diverse dimensioni, anche su misura.

Lavaggio:

SHEET può essere lavata a 60° anche in lavatrice.

Dimensioni

TR01112A Sheet 200x105 cm	TR01112E Sheet 180x70 cm	TR01112I Sheet 150x70 cm	TR01112M Sheet 110x90 cm	TR01112Q Sheet 90x50 cm
TR01112B Sheet 200x70 cm	TR01112F Sheet 170x90 cm	TR01112J Sheet 130x100 cm	TR01112N Sheet 110x80 cm	TR01112R Sheet 70x70 cm
TR01112C Sheet 195x70 cm	TR01112G Sheet 170x72 cm	TR01112K Sheet 130x80 cm	TR01112O Sheet 110x75 cm	TR01112S Sheet 70x50 cm
TR01112D Sheet 190x75 cm	TR01112H Sheet 165x70 cm	TR01112L Sheet 130x70 cm	TR01112P Sheet 95x75 cm	TR01112T Sheet 65x55 cm

TR01113

Tubolar



Telo tubolare per lo spostamento e la movimentazione dei pazienti allettati.

Viene posizionato sotto il paziente come una traversa salva letto permettendone lo scivolamento nelle varie direzioni con facilità estrema.

Caratteristiche:

- Realizzato in nylon Ultra Low Friction, particolarmente adatto per questo tipo di utilizzo.
- Tessuto molto robusto e resistente che supporta spostamento con scivolamento per pesi superiori ai 250-300 kg.
- Finiture doppie ribattute.
- È radiotrasparente e resistente ai raggi UV.
- Realizzato in tessuto atossico, è disponibile in diverse dimensioni, realizzate anche su misura.

Lavaggio:

TUBOLAR può essere lavata a 60° in lavatrice.



Dimensioni:

TR01113A Tubolar 195x70 cm	TR01113E Tubolar 150x80 cm	TR01113I Tubolar 110x180 cm	TR01113M Tubolar 100x70 cm	TR01113Q Tubolar 70x50 cm
TR01113B Tubolar 190x75 cm	TR01113F Tubolar 150x70 cm	TR01113J Tubolar 110x90 cm	TR01113N Tubolar 95x75 cm	TR01113R Tubolar 65x55 cm
TR01113C Tubolar 180x60 cm	TR01113G Tubolar 130x80 cm	TR01113K Tubolar 110x75 cm	TR01113O Tubolar 90x70 cm	TR01113S Tubolar 60x60 cm
TR01113D Tubolar 170x72 cm	TR01113H Tubolar 130x72 cm	TR01113L Tubolar 110x50 cm	TR01113P Tubolar 70x75 cm	TR01113T Tubolar 50x40 cm

Cuscini e sacchi di riposizionamento



TR01106S

Minislide

Cuscini ideati per posturare e riposizionare il paziente a letto o in carrozzina, estremamente morbidi e confortevoli al tatto grazie alla loro imbottitura. Pensati per lungodegenza e uso domiciliare. Si differenziano per materiale di rivestimento e dimensioni.

Disponibilità e dimensioni:

TR01106SN - MINISLIDE 50x60 cm nylon

TR01106S - MINISLIDE 50x60 cm cotone

TR01W106SN - Fodera in nylon



TR01106M

Midislide

Cuscini ideati per posturare e riposizionare il paziente a letto o in carrozzina, estremamente morbidi e confortevoli al tatto grazie alla loro imbottitura. Pensati per lungodegenza e uso domiciliare. Si differenziano per materiale di rivestimento e dimensioni.

Disponibilità e dimensioni:

TR01106MN - MIDISLIDE 90x70 cm nylon

TR01106M - MIDISLIDE 90x70 cm cotone

TR01W106MN - Fodera in nylon



TR01102

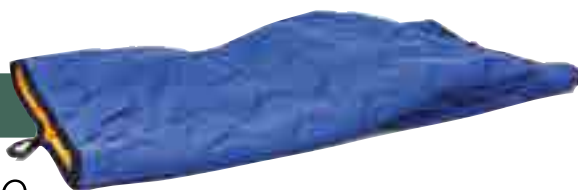
One Wayslide

Cuscino in cotone per pazienti seduti, impedisce di assumere posture errate e previene lo scivolamento, ruota solo in un senso.

Dimensioni:

TR01102L - 50x45 cm

TR01102 - 45x40 cm



TR01106LN

Maxislide

Sacco di trasferimento ideale per la movimentazione ed il trasferimento di pazienti dal letto alla barella, tra superfici dello stesso livello. La movimentazione può avvenire in maniera autonoma o con l'aiuto dell'operatore. Lasciato sotto il corpo del paziente offre un supporto antidecubito; funge invece da supporto posturale quando il paziente è in posizione laterale.

Su richiesta viene dotato con fodera lavabile in nylon (TR01W106LN).

Dati tecnici

Lunghezza 190 cm

Larghezza 60 cm

Portata trasferimento 250 kg

Portata in sospensione 160 kg



TR01107

Turning Slide

Sacco morbido per il riposizionamento e la rotazione di pazienti allettati per lungodegenze ed assistenza domiciliare. Grazie agli appositi ganci per ancoraggio al letto può essere lasciato sotto il paziente, evitando ulteriori spostamenti; è utilizzato inoltre come ausilio di posizionamento.

Dati tecnici

Lunghezza: 190 cm, **Larghezza:** 90 cm

Materiale: est. cotone, int. ULF Ultra Low Friction

Portata trasferimento: 250 kg

Portata in sospensione: 160 kg

Fasce e cinture ergonomiche

TR01103

Sling



Fascia ergonomica con maniglie sui fianchi per trasferire e sollevare i pazienti. È dotata di maniglie doppie poste su entrambi i lati che aiutano gli operatori nelle varie fasi di trasferimento e permettono una presa sicura all'operatore. Particolarmente indicata per alzare il paziente dal letto e posizionarlo sulla carrozzina oppure per effettuare spostamenti nel letto e per i trasferimenti tra letto e carrozzina. La parte esterna è in nylon mentre la parte interna è in materiale antiscivolo che trattiene efficacemente il paziente; l'interno è imbottito per evitare di causare traumi al paziente.



TR01104



Belt



Particolarmente indicato per il sostegno del paziente in riabilitazione. Cintura dotata di maniglie orizzontali e verticali che offrono innumerevoli possibilità di presa. La chiusura anteriore è tramite clips di sicurezza, regolabile facilmente. L'interno è imbottito ed è foderato di materiale antiscivolo per fare una buona presa sul paziente senza causare traumi.

Portata omologata 160 kg, **Materiale:** poliestere

Dimensioni:

TR01104S - misura S cm 65/105 - 7 maniglie

TR01104M - misura M cm 80/120 - 9 maniglie

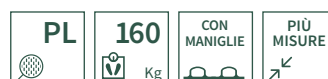
TR01104L - misura L cm 95/135 - 11 maniglie

TR01104XL - misura XL cm 110/150 - 13 maniglie

TR01104E



Easy Belt



Particolarmente indicato per il sostegno del paziente in riabilitazione.

Portata omologata 160 kg

Materiale: poliestere

Dimensioni:

TR01104ES - S cm 65/105 - 7 man.

TR01104EM - M cm 80/120 - 9 man.

TR01104EL - L cm 95/135 - 11 man.

TR01104EXL - XL cm 110/150 - 13 man.

Ausili ed accessori



Scaletta alzapazienti

Progettato per aiutare il paziente allettato a mettersi in posizione seduta o su sedia a rotelle. Dispone di sei bande separate con colori diversi. Realizzato in tessuto sintetico altamente resistente.

TAGLIA
UNICA

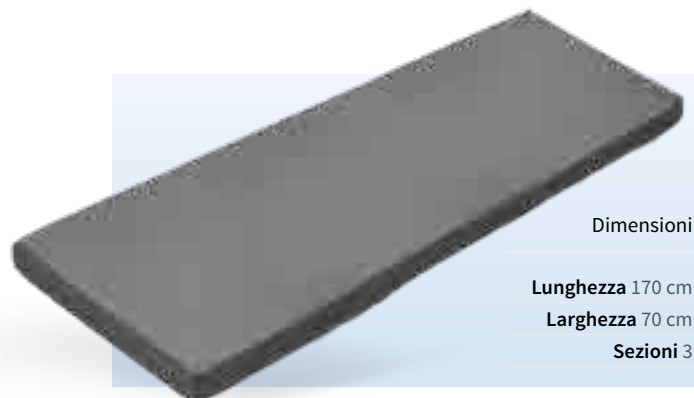
Dati tecnici

Lunghezza 200 cm

Larghezza 20 cm

Maniglie 8

TR01117



Dimensioni

Lunghezza 170 cm

Larghezza 70 cm

Sezioni 3

TR01120

Materassino anticaduta

Materassino anticaduta utilizzato come protezione in caso di cadute accidentali dal letto. Costituito da una lastra in poliuretano espanso di alta densità 30 kg/m³ autoestinguente divisa in 3 sezioni. La fodera esterna è realizzata con tessuto poliammide trattato con PU, impermeabile, traspirante al vapore, elastico e ipoallergenico. La parte inferiore della fodera è costituita da tessuto antiscivolo realizzata in poliestere e PVC, ed evita l'eventuale scivolamento dell'utilizzatore.

Dimensioni

Lunghezza 52 cm

Larghezza 37 cm

Profondità 25 cm

TR01W120

PIÙ
MISURE

CUSTOM
MADE

Zaino di trasporto

Zaino modulare pratico, compatto e semplice, adatto a molteplici usi. Si compone di un ampio vano centrale con apertura frontale. Completa lo zaino una tasca frontale, maniglie per il trasporto a mano e spallacci rinforzati. Realizzato in tessuto poliestere 600, disponibile nei colori: blu, rosso, arancio e nero. Cuciture rinforzate e robuste cerniere, fondo in PVC nero con 5 supporti di appoggio in plastica. È disponibile in diverse dimensioni, anche su misura.

Sollevamento pazienti

GENESIS 400 Sollevatore elettrico

180
Kg

Sollevatore elettrico GENESIS 400, pratico, robusto e semplice da utilizzare. Solleva pazienti fino a 180 kg. È realizzato in acciaio verniciato con polvere epossidica, con tubo di sezione rettangolare.

Il sollevamento del braccio elevatore avviene tramite telecomando a filo del gruppo elettrico DEWERT MEGAMAT. Il braccio di sollevamento è dotato di bilancino con 4 attacchi distanziati fra di loro. Funzionamento elettrico a 24 volt. La batteria è facilmente estraibile, perciò la ricarica può essere fatta in qualsiasi locale, mentre il sollevatore non è in uso. La centralina è dotata di un tasto (fungo rosso) per l'arresto d'emergenza e un altro pulsante rosso per la discesa elettrica nel caso di guasto del telecomando. Vite per discesa d'emergenza manuale in caso di guasto elettrico. Funzioni di salita e discesa a distanza, tramite telecomando. La base è divaricabile tramite un comodo pedale posto sulla base per poter passare facilmente sotto a letti ed essere avvicinato a qualsiasi altra attrezzatura.

TR01119E



TR01119E **Elettrico**

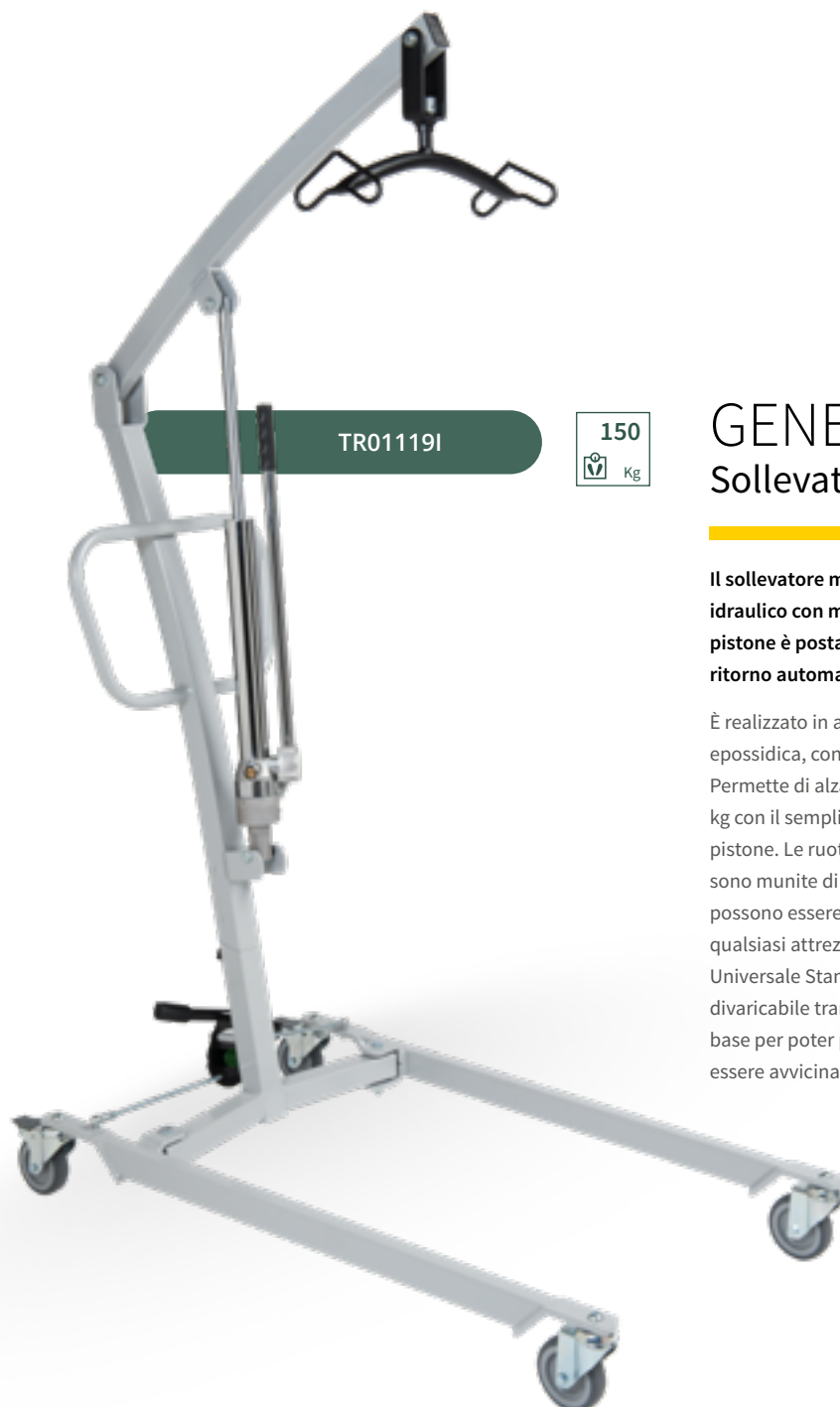
Dimensioni

Altezza max alla barra 159 cm circa
Altezza max al perno 190 cm circa
Altezza min alla barra 73 cm
Larghezza max: esterna 60 cm - interna 48 cm
Apertura base da 48 a 94 cm
Altezza della base 14 cm
Altezza della colonna 117 cm
Lunghezza totale 117 cm
Ruote: anteriori Ø 10 cm, posteriori con freno Ø 10 cm
Peso lordo 36 kg
Portata 180 kg

TR01119I **Iidraulico**

Dimensioni

Altezza max alla barra 159 cm circa
Altezza max al perno 190 cm circa
Altezza min alla barra 73 cm
Larghezza max: esterna 60 cm - interna 48 cm
Apertura base da 48 a 94 cm
Altezza della base 14 cm
Altezza della colonna 117 cm
Lunghezza totale 117 cm
Ruote: anteriori Ø 10 cm, posteriori con freno Ø 10 cm
Peso lordo 36 kg
Portata 150 kg



GENESIS Sollevatore idraulico

Il sollevatore manuale GENESIS è dotato di pistone idraulico con movimento a leva. Sulla base del pistone è posta la manopola per la discesa con ritorno automatico a molla.

È realizzato in acciaio verniciato con polvere epossidica, con tubo di sezione rettangolare. Permette di alzare ed abbassare pazienti fino a 150 kg con il semplice movimento della leva posta sul pistone. Le ruote sono pivotanti e le due posteriori sono munite di blocco freni. I bracci della base, possono essere allargati per poterlo avvicinare a qualsiasi attrezzatura. Fornito con Imbracatura Universale Standard misura unica. La base è divaricabile tramite un comodo pedale posto sulla base per poter passare facilmente sotto a letti ed essere avvicinato a qualsiasi altra attrezzatura.

Imbragatura universale per sollevatore

Imbracatura universale per sollevatore realizzata in maglia di rete, con e senza testiera. Disponibile in PVC su richiesta.

Disponibile in diverse taglie. (S - M - L - XL)



TR01W119

Senza testiera

TR01W119T

Con testiera



Contenzione paziente

Contenzione paziente

Uso corretto dei dispositivi di contenzione

- I **dispositivi di contenzione** sono **utili in quei casi in cui il paziente**, trovandosi in uno stato alterato, **può risultare pericoloso per sé e per altri**.
- La **contenzione** non viene **mai attuata con finalità punitive** e deve essere eseguita in modo da **garantire la dignità della persona** e **favorendo al tempo stesso sicurezza e facilità di trattamento**.

Garantire l'efficacia
della contenzione
lasciando una
discreta possibilità
di movimento al
paziente.

LA CONTENZIONE È
UNA PRATICA MEDICA
NON DEFINITIVA E DI
DURATA BREVE ED
INTERMITTENTE



Utilizziamo solo materiali sicuri

È fondamentale che i tessuti utilizzati siano "flame retardant" per garantire la sicurezza dei sistemi anche in caso di esposizione al fuoco.

Verificate sempre le informazioni sul prodotto e sul produttore dei dispositivi che utilizzate.

**Il comfort e
la sicurezza
del paziente**
sono le nostre
prerogative

La pratica della **contenzione** medica preventiva deve essere sempre **eseguita con la massima attenzione** e **con gli ausili corretti**, in modo da garantire la dignità del paziente e favorire la sicurezza e la facilità del trattamento.



Valutazione medica e scelta del mezzo di contenzione adeguato

Un'**attenta valutazione medica** è determinante per stabilire la necessità di sottoporre il paziente ad una pratica contenitiva e per effettuare la scelta dell'ausilio corretto.

Varie tipologie di chiusure: clip, chiusura meccanica o magnetica, a seconda dell'intensità della contenzione necessaria.



Protocolli di applicazione semplici e rapidi per consentire agli operatori di lavorare in completa sicurezza



Operare nel modo corretto e con i dispositivi idonei è il modo migliore per assicurare che la contenzione sia efficace e sicura, sia per il paziente che per gli operatori.

Come scegliere

Una piccola guida per orientarsi nella scelta del dispositivo di contenzione ideale.

BASIC LINE

BASIC LINE nasce dall'esigenza di assicurare stabilità al paziente che non è in grado di controllare i propri movimenti, proteggendolo, per evitare possibili traumi causati dall'assunzione di posizioni sbagliate e di prevenire lo scivolamento e le cadute accidentali.

Pensate anche per la terapia intensiva, le contenzioni basiche per polsi, caviglie e mani (mono o multiuso), hanno il compito di **proteggere il paziente e gli operatori** nel caso insorgano alterazioni dello stato

di coscienza dovute al risveglio dopo periodi di sedazione profonda. **Sono disponibili in diversi materiali, taglie e modelli a seconda delle necessità.**

BASIC LINE include inoltre supporti e cinture **per sedie a rotelle e per letto.**

Tutti i prodotti BASIC LINE sono caratterizzati da **chiusure differenti: clip, lacci o Velcro.**

Contenzione leggera ●●●○○○





OCCHIO AL COLORE!

Tutti gli articoli sono realizzati in **colore differente a seconda della taglia**, per un più rapido riconoscimento.

HEAVY DUTY LINE

HEAVY DUTY LINE è stata creata per affrontare situazioni che richiedono una **funzione contenitiva più elevata**, adatte sia alla sedia a rotelle che al letto. Sono utili in tutti quei casi in cui il paziente, trovandosi in uno **stato di grave alterazione**, causato da malattie neuro degenerative (es. Alzheimer), dipendenze e/o disturbi comportamentali, può risultare pericoloso per sé e per gli altri e **deve essere contenuto per questioni di sicurezza**.

Tutti gli articoli HEAVY DUTY LINE sono **realizzati in**

tessuto Trevira ignifugo, con una base bianca ed una struttura avvolgente con **bordatura di colore differente a seconda della taglia**, per un più rapido riconoscimento.

Ogni articolo è inoltre provvisto delle **chiusure e delle chiavi magnetiche** necessarie per l'utilizzo.

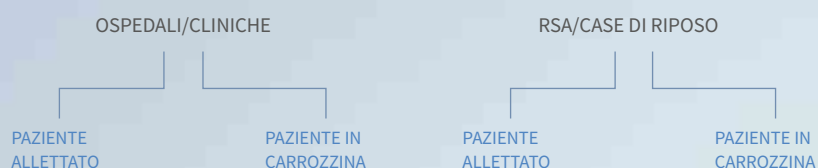
La scelta della chiusura e di modelli standard o rapidi dipende dalla valutazione del medico sullo stato psico-fisico del paziente.

Contenzione elevata ●●●●●



Come scegliere

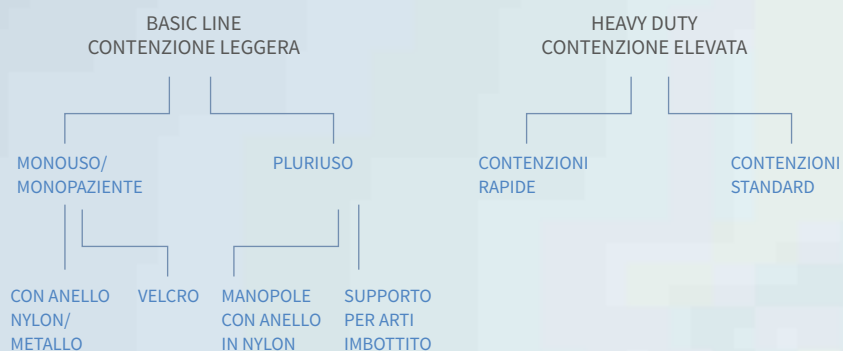
Target



Torace Addome



Polsi



Caviglie



Ideali nei reparti



Terapia intensiva



Sala operatoria

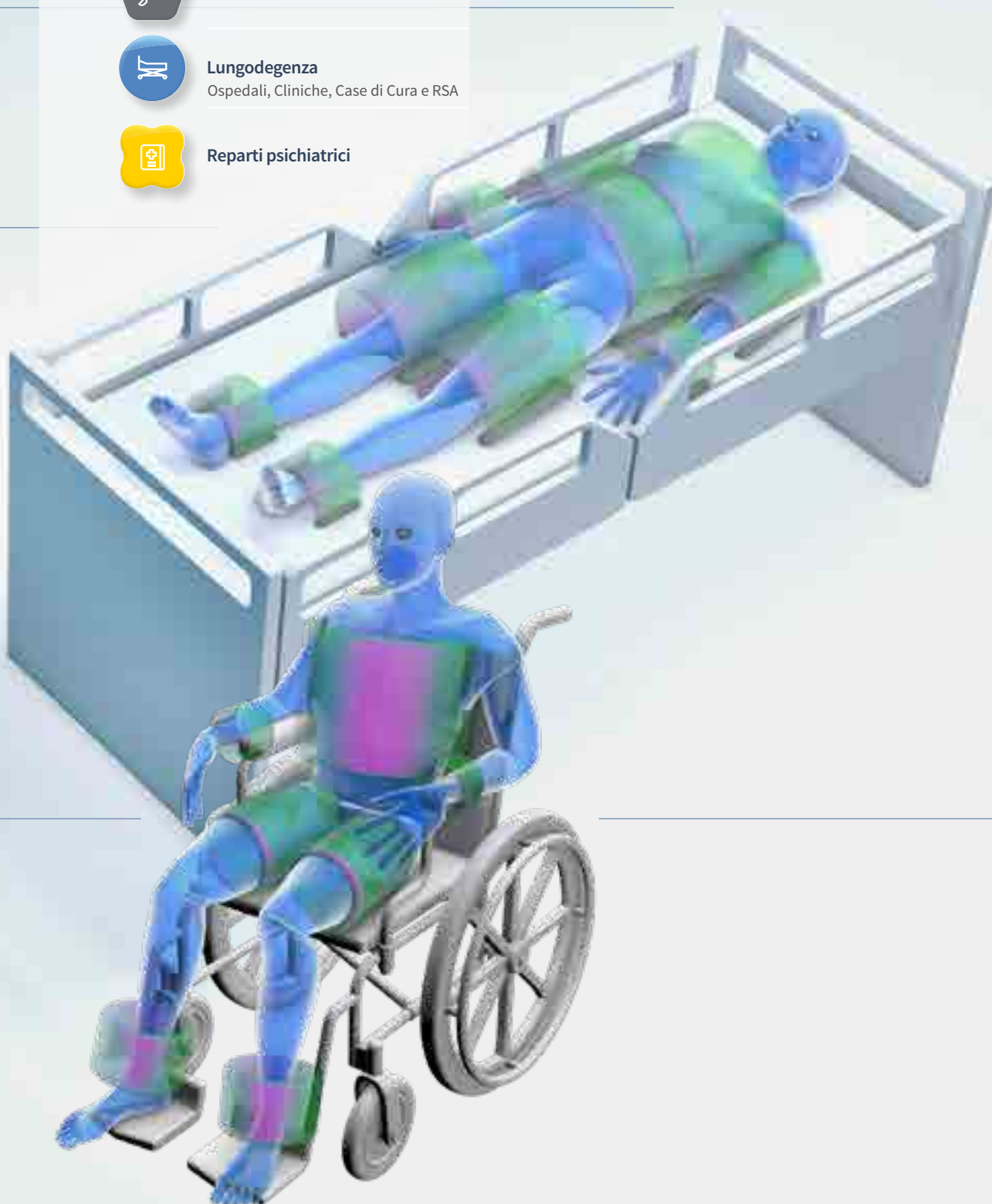


Lungodegenza

Ospedali, Cliniche, Case di Cura e RSA

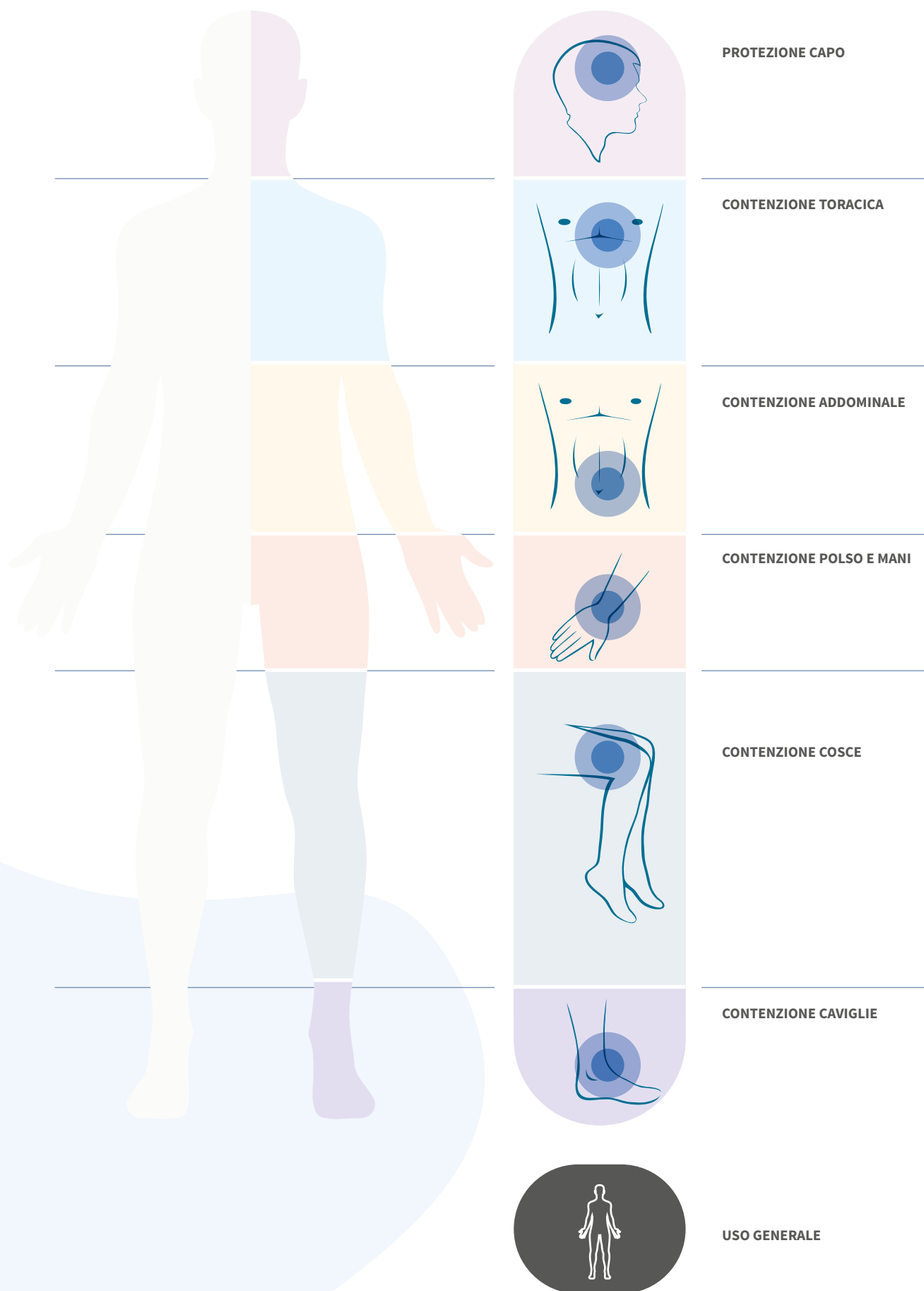


Reparti psichiatrici



Contenzione paziente

Contenzione paziente























Heavy Duty Line è stata creata per affrontare situazioni impegnative, dove risulta molto importante salvaguardare anche il personale medico.



Bcode
 Trova info su questa categoria subito on-line con questo codice

HEAVY DUTY LINE

HEAVY DUTY LINE									
Codice	Taglia	Dimensioni	Ø Paziente	Utilizzo	Codice	Taglia	Dimensioni	Ø Paziente	Utilizzo
CTHDL201	S	95 cm	50-75 cm		CTHDL204	S	100 cm	35-62 cm	
	M	120 cm	70-110 cm			M	114 cm	36-72 cm	
	L	155 cm	105-145 cm			L	124 cm	49-82 cm	
	XL	175 cm	120-162 cm			XL	135 cm	52-92 cm	
CTHDL202	S	95 cm	50-75 cm	CTHDL203	S	118 cm	65-104 cm		
CTHDL200	M	120 cm	70-110 cm		M	128 cm	75-114 cm		
	L	155 cm	105-145 cm		L	138 cm	85-124 cm		
	XL	175 cm	120-162 cm		XL	160 cm	109-146 cm		
CTKF200	S/XL	-		CTHD208	U				
CTHDL206	S	26 cm	11-22 cm		CTHD209	U			
	M	32 cm	19-28 cm		CTHD210	U			
	L	40 cm	25-35 cm						
	XL	48 cm	31-43 cm						
CTHDL205	S		11-22 cm		CTHDC200	S	95 cm	52-84 cm	
	M		19-28 cm			M	120 cm	68-108 cm	
	L		25-35 cm			L	155 cm	102-142 cm	
	XL		31-43 cm			XL	175 cm	122-162 cm	
CTHDL208	S	20 cm	8-18 cm		CTHDC201	S	95 cm	52-84 cm	
	M	29 cm	12-22 cm			M	120 cm	68-108 cm	
	L	32 cm	17-27 cm			L	155 cm	102-142 cm	
	XL	40 cm	23-34 cm			XL	175 cm	122-162 cm	
CTHDL207	S		8-18 cm		CTHDC202	U			
	M		12-22 cm		CTHDC203	S	170 cm		
	L		17-27 cm			M	190 cm		
	XL		23-34 cm			L	210 cm		
CTHD207	U								
CTHDL210	U	10/34 cm		CTHDC205	U	20-38 cm			
CTHDL211	U			CTHDC206	U	12-23 cm			

Heavy Duty Line

HEAVY DUTY LINE

Ideali in



Reparti psichiatrici



Tutti i sistemi di contenimento Heavy Duty sono realizzati in tessuto Trevira® CS - Flame Retardant.

Contenzione paziente



OCCHIO AL COLORE!

Tutti gli articoli sono realizzati in **colore** **diversa a seconda della taglia**, per un più rapido riconoscimento.



Contenzione addominale standard • Letto



Contenzione caviglie • Letto



Contenzione supporto pelvico • Carrozzina



Contenzione caviglie • Letto



CTHDL201



Cintura addominale con supporto pelvico

Dotata di cinghie laterali e supporto pelvico per evitare lo scivolamento del paziente.

Ogni cintura è dotata di:

- 3 chiusure magnetiche (CTHDW200)
- 2 chiavi magnetiche (CTHDW201)



CTHDL200 - CTHDL202



Cintura addominale standard/ standard imbottita

Disponibile nel modello base oppure con fascia imbottita, entrambe provviste di cinghie laterali per permettere cambi posturali, lateralmente fino a 90°.

Ogni cintura è dotata di:

- 3 chiusure magnetiche (CTHDW200)
- 2 chiavi magnetiche (CTHDW201)



CTHDL203

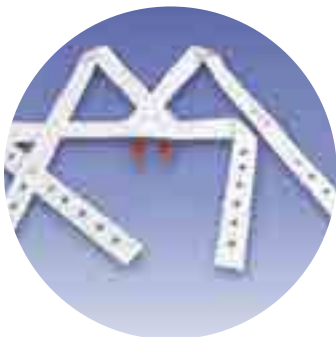


Contenzione rapida torace

Fornita su richiesta con spalline estensibili ed estraibili (rif. CTHD210) e da usare in combinazione con la cintura addominale standard CTHDL200.

Ogni cintura è dotata di:

- 5 chiusure magnetiche (CTHDW200)
- 1 chiave magnetica (CTHDW201)



CTHD208



Contenzione toracica standard

Impedisce lo scivolamento in avanti del paziente mentre viene bloccato per mezzo di una cintura addominale standard CTHDL200.

Ogni cintura è dotata di:

- 2 Chiusure magnetiche (CTHDW200)
- 1 Chiave magnetica (CTHDW201)



CTHDL204



Contenzione rapida coscia

Fornita in un pezzo unico, immobilizza in contemporanea le due cosce, in modo rapido e totale.

Ogni cintura è dotata di:

- 2 chiusure magnetiche (CTHDW200)
- 1 chiave magnetica (CTHDW201)



CTHDL205



Contenzione rapida caviglia

Fornita in un pezzo unico, per una contenzione totale, rapida e contemporanea di entrambe le caviglie.

Ogni cintura è dotata di:

- 4 chiusure magnetiche (CTHDW200)
- 1 chiave magnetica (CTHDW201)



CTHDL206



Contenzione caviglia standard

Permette la contenzione dei due arti inferiori in maniera indipendente l'uno dall'altro, lasciando discreta mobilità della gamba.

Ogni cintura è dotata di:

- 4 chiusure magnetiche (CTHDW200)
- 1 chiave magnetica (CTHDW201)



CTHDL207



Contenzione rapida polso

Fornita in un pezzo unico, per una contenzione totale, rapida e contemporanea di entrambi i polsi.

Ogni cintura è dotata di:

- 4 chiusure magnetiche (CTHDW200)
- 1 chiave magnetica (CTHDW201)



CTHDL208



Contenzione polso standard

Permette la contenzione dei due arti superiori in maniera indipendente l'uno dall'altro, lasciando discreta mobilità del braccio.

Ogni cintura è dotata di:

- 4 chiusure magnetiche (CTHDW200)
- 1 chiave magnetica (CTHDW201)



NEW +

CTHDL210 - CTHDL211



Contenzione universale per arti

Cintura di fissaggio universale per polso e caviglia adatta a letto e barella.

Dimensione: Taglia unica, 10/34 cm

Imballo (1 sacchetto):

2 contenzioni universali per arti, 4 chiusure magnetiche complete, 2 chiavi magnetiche



CTHD207



Guanto protettivo

Per evitare le autolesioni del corpo. Disponibile nella versione con inserto rigido in gomma CTHD207R.

Ogni paio è dotato di:

- 2 chiusure magnetiche (CTHDW200)
- 1 chiave magnetica (CTHDW201)


CTHD209


Imbottitura per spalle

Previene il possibile arrossamento cutaneo provocato dalla frizione dei presidi sulla cute della spalla.


CTHD210


Spalline estensibili

In abbinamento ai sistemi CTHD208 o CTHDL203 per il torace, impediscono al paziente di assumere la posizione seduta.


CTKF200


KOMBIFIX Imbracatura di contenzione



PIÙ
MISURE
↗ ↘

È un prodotto brevettato. Consiste in una imbracatura composta da una cintura addominale, una parte che contiene il torace e una che contiene la zona pelvica. Questo sistema previene la caduta del paziente dal letto e permette allo stesso di assumere una posizione seduta.

Disponibile nelle misure: S, M, L, XL

Kombifix è completamente imbottito e può essere abbinato al CTHD210 - spalline estensibili.





CTHDC200



Contenzione per carrozzina

Costituita da un supporto lombare e da una sezione addominale di dimensioni equivalenti a quelle della cintura addominale standard.

Ogni cintura è dotata di:

- 2 chiusure magnetiche (CTHDW200)
- 1 chiave magnetica (CTHDW201)



CTHDC201



Contenzione per carrozzina con supporto pelvico

Si differenzia dalla contenzione CTHDC200 per la presenza di uno speciale supporto pelvico che impedisce lo scivolamento del paziente seduto sulla carrozzina.

Ogni cintura è dotata di:

- 2 chiusure magnetiche (CTHDW200)
- 1 chiave magnetica (CTHDW201)



CTHDC202



Contenzione toracica per carrozzina

Impedisce il movimento del paziente seduto sulla carrozzina. **ATTENZIONE:** Può essere utilizzata solo in abbinamento al supporto pelvico per carrozzina (CTHDC200) o alla contenzione per carrozzina (CTHDC201).



CTHDC203



Cintura multifunzione

Da utilizzarsi ai fini del trasporto su carrozzina o come supporto preventivo permanente. Esiste anche la versione con chiusura in Velcro CTHDC204.

Ogni cintura è dotata di:

- 2 chiusure magnetiche (CTHDW200)
- 1 chiave magnetica (CTHDW201)



CTHDC205



Contenzione caviglia per carrozzina

Da utilizzare su carrozzina, provvista di chiusura in Velcro.

Misura universale con circonferenza 20 - 38 cm.



CTHDC206



Contenzione polso per carrozzina

Da utilizzare su carrozzina o poltrona adatta.

Con chiusura magnetica: CTHDC206C
Con chiusura in Velcro: CTHDC206V

Misura universale

con circonferenza 12 - 23 cm.

CTHDW200

CHIUSURA MAGNETICA*

* UTILIZZARE SOLO BASI DI APPOGGIO BIOMATRIX al fine di evitare malfunzionamenti.


CTHDW201

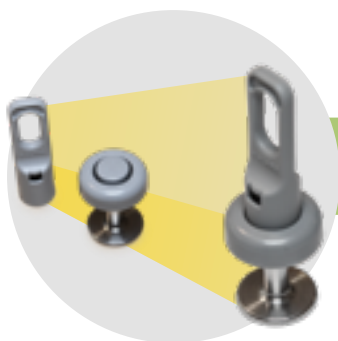
CHIAVE MAGNETICA*

* UTILIZZARE SOLO BASI DI APPOGGIO BIOMATRIX al fine di evitare malfunzionamenti.



Chiusura a calamita (CTHDW200) e chiave magnetica (CTHDW201) per serraggio e sblocco di tutti i sistemi di contenzione BioMatrix. La chiusura a calamita (CTHDW200) si compone di una testina di chiusura (CTHDW204) e base di appoggio (CTHDW205).

ATTENZIONE: Qualora al paziente sia stato impiantato un pacemaker, è necessario mantenere una distanza minima di 15 cm tra la chiusura a magneti e lo stesso dispositivo, onde evitare interferenze che possono provocare aritmie.


**CTHDW207
CTHDW208**

Chiusura e Chiave meccanica

Per serraggio e sblocco dei sistemi di contenzione BioMatrix.


CTHDW202

* UTILIZZARE SOLO BASI DI APPOGGIO BIOMATRIX al fine di evitare malfunzionamenti.

CHIUSURA PIN* - Blocco/sblocco per sistemi di contenzione

Chiusura PIN (CTHDW202) e chiave PIN (CTHDW203) per serraggio e sblocco di tutti i sistemi di contenzione BioMatrix. La chiusura PIN (CTHDW202) si compone di una testina di chiusura (CTHDW206) e base di appoggio (CTHDW205).


CTHDW211

Borsa trasporto

Per trasportare comodamente e stoccare facilmente le cinture di contenzione e gli accessori.


CTHDW212

Borsa lavaggio in nylon

Utilizzabile durante le operazioni di lavaggio delle fasce, in modo facile e immediato. L'etichetta di identificazione aiuta il tracciamento degli ausili all'interno delle strutture ospedaliere.



BODYFIX

Pigiama lenzuolo per
incontinenti

200x90

cm

BodyFix è un pigiama-cover che è stato studiato per il comfort e la contenzione leggera specificatamente per pazienti passivi o con limitazioni di mobilità, che soffrono di incontinenza, disorientati o con problemi neurologici.

È utilizzato come cover/lenzuolo e grazie ai suoi quattro angoli si adatta perfettamente al materasso. BodyFix permette ai pazienti sia il cambio di postura sia la comodità in posizione seduta.

Grazie alla zip rinforzata che si chiude dal collo ai piedi, il paziente rimane confinato evitando che acceda al pannolone, al catetere, ai tubi, alle ferite o ai cerotti. Inoltre BodyFix è provvisto di due aperture laterali con Velcro per permettere il passaggio dei tubi, cateteri o cavi.

Prodotto monopaziente.

CTSF206B

**Dimensioni:**

Per letto singolo 200 x 90 cm

CTSF206B - Pigiama cover, taglia unica,
cotone, colore bianco

Ideale nei reparti:

**Lungodegenza**

Ospedali, Cliniche, Case di Cura e RSA

**Reparti psichiatrici**

IMPORTANTE: BodyFix non è un sistema di contenzione. Il suo utilizzo non evita il controllo periodico al paziente. Mai utilizzare BodyFix con pazienti aggressivi o agitati o come alternativa ai sistemi di contenzione. È composto in 50% Cotone – 50% Poliestere, molto confortevole e traspirante.

BODYSYSTEM

Pigiama per
incontinenti



CTSF200 - CTSF202 -
CTSF203 - CTSF205



BodySystem è un pigiama studiato per pazienti incontinenti con stati di disorientamento o condizioni neurologiche gravi, che evita agli stessi di aprire o manipolare il pannolone.

È di facile utilizzo per gli operatori perché permette il cambio del pannolone senza dover togliere completamente il pigiama dal paziente.

È altresì indicato per proteggere la pelle dei pazienti che possano auto-lesionarsi.

È prodotto in un unico pezzo e provvisto di zip che possono essere posizionate sulle gambe (da caviglia a caviglia), sulla schiena o su entrambe.

Disponibile in quattro taglie con maniche e pantaloni corti o lunghi in base alla stagione.

La posizione delle cerniere facilita l'intervento da parte degli operatori.

È composto in cotone piqué 100%, molto confortevole e traspirante.



Manica lunga	Manica corta	Taglia	Cerniera sul dorso	Cerniera gambe
CTSF200S	CTSF203S	S		X
CTSF200M	CTSF203M	M		X
CTSF200L	CTSF203L	L		X
CTSF200XL	CTSF203XL	XL		X
CTSF202S	CTSF205S	S	X	X
CTSF202M	CTSF205M	M	X	X
CTSF202L	CTSF205L	L	X	X
CTSF202XL	CTSF205XL	XL	X	X

Basic Line

BASIC LINE

Ideali in



Lungodegenza

Ospedali, Cliniche, Case di Cura e RSA

Contenzione paziente

Codice	Taglia	Dimensioni	Utilizzo
CTBL200	U	Fascia: 43x14 cm Cintura: 2 m	
CTBL201	U	Fascia: 56x12 cm Cintura: 2 m	
CTBL202	U	Fascia: 56x12 cm Cintura: 4 m	
CTBL203	U	Base: 40 cm Inguine: 40 cm Cintura: 90 cm	
CTBL204	U	Base: 36 cm Inguine: 17 cm Cintura: 87 cm	
CTBL205	U	180x41 cm	
CTBL207	U		
CTBL208M	M/XL/XL2	30/35x8 cm	
CTBL208V	Neonati/Bambini/Adulti	30/35x8 cm	
CTBL208N	U	30x8 cm	
CTBL209	Standard/Pediatrico		
CTBL206	Standard Extra	70x17 cm 115x17 cm	
CTBB202	U		
CTBL212	M-L	68x180 cm 72x190 cm	
CTBB203	S-M	17x5x2 cm 17,5x6x2 cm	
CTBB204	S	17,5x4 cm	
CTBL213	M-L	90min./165max cm 115min./200max cm	
CTBL215	U		
CTBL216	M-L	100min./140max cm 120min./165max cm	
CTBL217	S-M-L	41x48 cm 47x48 cm 56x50 cm	
CTBL214	U	84min./105max cm	
CTSC200-201	M-L	29x28 cm 32,5x31 cm	
CTBB201	U		
CTBL210V CTBL210N	U	Fascia: 30x8 cm Cintura: 105x4 cm	
CTSC203	U		

Basic Line nasce dall'esigenza di assicurare stabilità al paziente che non è in grado di controllare i propri movimenti, al fine di evitare possibili traumi causati da posizioni sbagliate o cadute accidentali.



Bcode
Trova info su questa categoria subito on-line con questo codice

Le nostre contenzioni basiche per carrozzina per supporto toracico addominale e pelvico sono ideate per garantire maggiore stabilità ai pazienti, evitando lo scivolamento in avanti sulla seduta.

Grazie alle robuste cinghie di ancoraggio con chiusura a clip, regolabili, risultano al tempo stesso veloci e comode da applicare ed assolutamente sicure.

Composte per lo più da poliammide, poliestere e polietilene, sono lavabili in acqua fino a 30°.

La scelta della chiusura e della tipologia di fascia dipende dalla valutazione del medico, a seconda delle necessità del paziente.



CTBL200



Cintura pettorale
per carrozzina



CTBL201



Cintura pettorale
con bretelle per carrozzina

Dati tecnici

Materiale: Poliammide, polietilene e polipropilene

Larghezza fascia: 43 cm

Altezza fascia: 14 cm

Lunghezza cintura: 2 mt (1 metro per lato)

Chiusura: clip

Sigillato in busta di polietilene trasparente

Dati tecnici

Materiale: Poliammide, polietilene e polipropilene

Larghezza fascia: 56 cm

Altezza fascia: 12 cm

Lunghezza cintura: 2 mt (1 metro per lato)

Largh. imbottitura bretelle: 36 cm

Chiusura: clip

Sigillato in busta di polietilene trasparente



CTBL202



Cintura divaricatrice per carrozzina



CTBL203



Supporto pelvico per carrozzina

Dati tecnici

Materiale: Poliammide, polietilene e polipropilene
Larghezza imbottitura: 56 cm
Altezza imbottitura: 12 cm
Lunghezza bretelle: 4 mt (2 metri per lato)
Spessore bretelle: 5 cm
Chiusura: clip
 Sigillato in busta di polietilene trasparente

Dati tecnici

Materiale: Poliammide, polietilene e polipropilene
Larghezza base: 40 cm
Lunghezza cintura: 90 cm
Larghezza inguine: 40 cm
Gallone: 4,00 mt
Chiusura: clip
 Sigillato in busta di polietilene trasparente



CTBL204



Supporto pelvico anatomico per carrozzina



CTBL205



Supporto pelvico con lacci per letto e carrozzina

Dati tecnici

Materiale: Poliammide, polietilene e polipropilene
Larghezza base: 36 cm
Lunghezza cintura: 87 cm
Larghezza inguine: 17 cm
Gallone: mt 4,00
Chiusura: clip
 Sigillato in busta di polietilene trasparente

Dati tecnici

Passanti: in metallo
Lacci: di cotone 40 mm
Tessuto: Art. DN-B PES bianco in poliestere
Lunghezza: 180 cm (per parte)
Larghezza base: 41 cm
Larghezza sgambatura: 11,5 cm
 Lavare esclusivamente con acqua tiepida (30° circa) e sapone e lasciare asciugare lontano da fonti di calore

CTBL217


Corpetto di supporto



Corpetto anticaduta utilizzabile a letto o sedia a rotelle. Progettato per garantire la massima sicurezza e comfort al paziente. Facile da utilizzare. Realizzato in materiale leggero, traspirante e molto resistente. Provvisto di due cinghie posteriori per un migliore attaccamento della giacca e due cinghie laterali per l'attaccamento del paziente alla sedia o al letto.

Dati tecnici

Corpetto: 100% Poliammide

Cinghie: 100% TNT

Misura S: corpetto bianco e bordatura bianca

Misura M: corpetto bianco e bordatura verde

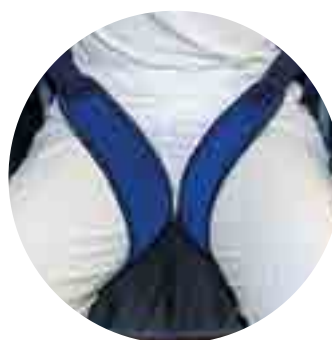
Misura L: corpetto bianco e bordatura azzurra

Disponibile in varie dimensioni su richiesta

Imballo: Imbustato singolarmente. 10 unità per scatola


CTBL216


Cintura pelvica


CTBL215


Supporto inguinale

Dati tecnici

Esterno: 100% Poliestere

Interno: 100% Poliuretano

Cinghie: 100% Polipropilene

Fibbie: in acetale

Colore: Interno blu e nero, Esterno blu scuro

CTBL216M: Taglia/Size M (Min. 90 cm / Max. 165 cm)

Dati tecnici

Esterno: 100% Poliestere

Interno: 100% Poliuretano

Cinghie: 100% Polipropilene

Anelli: rettangolari in nichel

Colore: Interno blu e nero, Esterno blu scuro

Materiali: Realizzato in tessuto poliestere con rivestimento anti-macchia per facilitare la pulizia. Interno imbottito in poliuretano espanso. Cinghie in polipropilene con anelli rettangolari in nichel



CTBL213



Cintura pettorale con bretelle per una contenzione leggera ed un supporto posturale. Si adatta a carrozzine o poltrone. La fascia addominale si chiude sul retro mediante Velcro e fissata con clip di sicurezza. La fascia pettorale invece viene fissata mediante due cinture con clip che si chiudono incrociandosi sul retro della seduta. Una volta allacciata si regola a seconda della fisicità del paziente e al tipo di seduta.

Cintura pettorale con bretelle

Dati tecnici

Esterno: 100% Poliestere

Interno: 100% Poliuretano

Cinghie: 100% Polipropilene

Anelli: rettangolari in nichel

Colore: Interno blu e nero, Esterno blu scuro

CTBL213M: Taglia M - Min. 100 cm / Max. 140 cm

CTBL213L: Taglia L - Min. 120 cm / Max. 165 cm



CTBL212



Cintura pettorale con bretelle e supporto pelvico per una contenzione leggera ed un supporto posturale. Si adatta a carrozzine o poltrone. Il supporto pelvico evita lo scivolamento del paziente. La contenzione viene esercitata per mezzo di una chiusura a 5 cinture con clip sulla parte posteriore della seduta. Una volta allacciata si regola a seconda della fisicità del paziente e al tipo di seduta.

Realizzato in tessuto poliestere con rivestimento anti-macchia per facilitare la pulizia.

Cintura pettorale con bretelle e supporto pelvico

Dati tecnici

Esterno: 100% Poliestere

Interno: 100% Poliuretano

Cinghie: 100% Polipropilene

Anelli: rettangolari in nichel

Colore: Interno blu e nero, Esterno blu scuro

CTBL212M: Taglia M - Min. 68 cm / Max. 180 cm

CTBL212L: Taglia L - Min. 72 cm / Max. 190 cm



Contenzione pettorale • Carrozzina

Materiale morbido, traspirante, che si adatta alla posizione del paziente; facilmente lavabile, con cinghie regolabili e chiusura a clip.


CTBL214


Cintura articolata per letto

Cintura articolata per letto con chiusura in Velcro, cinghie in polipropilene e fibbie di fissaggio in plastica. Impedisce al paziente di autolesionarsi e di cadere. La cintura è stata progettata per adattarsi a letti e barelle. Il prodotto è indicato per l'utilizzo di un solo paziente. Realizzato in tessuto poliestere con rivestimento anti-macchia per facilitarne la pulizia.

Lavaggio: A macchina temperatura max 40°, Non candeggiare, Non usare asciugatrice, Non stirare, Non lavare a secco.

Imballo: imbustato singolarmente in busta di plastica.

5 unità per scatola.

1 busta di plastica contiene:

1 Cintura articolata per letto, 1 istruzioni d'uso

Dati tecnici

Dimensioni: Min. 84 cm / Max. 105 cm

Esterno: 100% Poliestere

Interno: 100% Poliuretano

Cinghie: 100% Polipropilene

Anelli: rettangolari in nichel

Colore: Interno blu e nero, Esterno blu scuro


CTBL206


PIÙ
MISURE

Cintura polivalente

Cintura in materiale traspirante imbottito e resistente che può essere usata nel letto o sulla carrozzina per prevenire cadute. Dotata di larghi cinturini per il fissaggio del paziente. Lavabile a 40°/60° C.

Composizione: Poliammide + imbottitura

Anelli: nylon

Dati tecnici

CTBL206S - standard

Lunghezza 70 cm

Larghezza 17 cm

Lunghezza cinturini 147 cm

CTBL206E - extra

Lunghezza 115 cm

Larghezza 17 cm

Lunghezza cinturini 167 cm


CTBLWM5

Moschettone di sicurezza

È possibile richiedere il moschettone di sicurezza a scatto su tutte le nostre contenzioni Basic Line: CTBL200 - CTBL201 - CTBL202 - CTBL203 - CTBL204.

Il bottone di sicurezza centrale rende la clip più difficile da sganciare rispetto ad una normale chiusura.

Ideali in



Terapia intensiva

Pensati appositamente per i reparti di terapia intensiva, le contenzioni leggere monouso/monopaziente per polsi e caviglie servono per poter **contenere in maniera leggera i pazienti che si risvegliano da periodi di sedazione**, con potenziali reazioni di **Delirium Post Intensivo**.

Questo tipo di contenzione, **sicura ma leggera**, evita movimenti improvvisi che potrebbero danneggiare il paziente, il quale potrebbe accidentalmente compromettere canule o aghi applicati per la cura, proteggendolo anche da cadute accidentali, derivanti sempre dallo stato confusionale.

Le contenzioni monouso, a seconda delle specifiche necessità di ogni paziente, vengono fornite con diverse tipologie di fissaggio: lacci, Velcro, anello in nylon ed anello in metallo.



Delirium Post Intensivo e Post-Operatorio:

stato confusionale acuto che comporta una modifica dello stato di coscienza, della percezione e dell'ideazione, con disturbo nel mantenimento del normale livello di attenzione ad insorgenza rapida e andamento fluttuante.



CTBL208N



Supporto per arti con anello in nylon

Imballo: Ogni coppia è racchiusa in un sacchetto in plastica.
Scatole da 24 coppie per:
CTBL208N

Dati tecnici

Dimensioni: 30x8 cm

Cinture: (1x) 105x4 cm

Composizione:

65% Poliestere - 30% Poliammide - 5% Viscosa



CTBL208M



PIÙ
MISURE

Supporto per arti con anello in metallo

Imballo: Ogni coppia è racchiusa in un sacchetto in plastica.
Scatole da 24 coppie per:
CTBL208MXL - CTBL208M
Scatole da 20 coppie per:
CTBL208MXL2

Dati tecnici

CTBL208M (taglia M)

30x8 cm - cinture: (1x) 105x4 cm

CTBL208MXL (taglia XL)

35x8 cm - cinture: (1x) 105x4 cm

CTBL208MXL2 (taglia XL2)

35x8 cm - cinture: (2x) 105x4 cm

Composizione:

65% Poliestere - 30% Poliammide - 5% Viscosa



CTBL210V



I nuovi polsini monouso Bi-CUFF sono caratterizzati da un'elevata morbidezza a contatto con la cute del paziente. L'imbottitura in ovatta 100% traspirante garantisce un'elevata funzione antidecubito e previene il surriscaldamento della zona avvolta dal posino, così come la sudorazione. A differenza di prodotti simili, non presenta cuciture ai bordi dell'imbottitura, lasciandola più spessa alla vista e al tatto, rendendola dunque più confortevole.

CTBL210V

Dimensioni: 30x8 cm

Cinture: (1x) 105x4 cm

Composizione:

65% Poliestere - 30% Poliammide - 5% Viscosa

Chiusura: Velcro



CTBL210N



I nostri nuovi polsini Bi-CUFF inoltre, a differenza di quelli che contengono il poliuretano espanso nella parte interna, non sono esposti a facile ossidazione a contatto con l'aria, si mantengono perciò intatti a lungo, grazie anche alla confezione in coppie, in buste monouso.

Bi-CUFF sono disponibili con chiusura in Velcro oppure con anello in nylon e chiusura in Velcro.

CTBL210N

Dimensioni: 30x8 cm

Cinture: (1x) 105x4 cm

Composizione:

65% Poliestere - 30% Poliammide - 5% Viscosa

Chiusura: anello in Nylon



CTBL208V



PIÙ
MISURE
↙ ↘

Supporto per arti con fissaggio in Velcro

Con fissaggio in Velcro, per una contenzione leggera per adulti, bambini e neonati: Cinturino imbottito, Cinghie di poliestere, Chiusura in Velcro. Prodotto monouso, 24 unità per scatola.

Composizione: 65% Poliestere - 30% Poliammide - 5% Viscosa.

Latex free.

Dati tecnici

CTBL208VA (Adulto)

30x8 cm - cinture: (1x) 105x4 cm

CTBL208VB (Bambino)

35x8 cm - cinture: (1x) 105x4 cm

CTBL208VN (Neonato)

35x8 cm - cinture: (2x) 105x4 cm



CTBL207



Fermapolso - caviglia con anello

Fermapolso-caviglia utilizzabile nel reparto Pronto Soccorso e ovunque vi sia il bisogno di una media e sicura contenzione, evitando movimenti improvvisi. Utilizzato con pazienti dove non c'è l'esigenza di una contenzione estrema. Dotato di un morbido tampone con lunghi cinturini di fissaggio.

Dati tecnici

Parte inferiore: Cotone 100%

Parte superiore: Velours

Tampone: in schiuma di poliuretano

Chiusura: regolabile a Velcro

Cinturino: poliestere tessuto non tessuto 100%



CTBL209


 PIÙ
MISURE
↙ ↘

Supporto per arti multiuso con anello in metallo

Il fermapolso-caviglia multiuso è una valida alternativa ai diversi modelli di polsini monouso sin qui presentati, che comunque svolgono una funzione simile nei reparti di terapia intensiva ed emergenza.

L'interno è composto parzialmente da cotone, che ne aumenta la funzione antidecubito. La possibilità di sanificazione, e di conseguenza di riutilizzo, consente un risparmio per le strutture ospedaliere, garantendo tuttavia sicurezza ed igiene al paziente.

Il supporto multiuso per arti è disponibile anche in taglia pediatrica (CTBB200).

Dati tecnici

Composizione: 20% cotone - 80% poliestere

Chiusura: in Velcro

Imballo: Ogni coppia è racchiusa in un sacchetto in plastica

Modalità di utilizzo:

Far passare entrambi i lacci attraverso l'anello di metallo e fissarli alla struttura del letto legandoli insieme

DISPONIBILE ANCHE IN TAGLIA PEDIATRICA



CTSC200-201


 PIÙ
MISURE
↙ ↘

Guanto universale protettivo con anello in nylon

Guanto universale di protezione con chiusura a Velcro ed anello in nylon.

Materiali: Guanto prodotto con un soffice materiale imbottito. Stecca in PVC, anello in nylon e sistema di chiusura a Velcro. Il prodotto è indicato per l'utilizzo di un solo paziente.

Dati tecnici

Composizione: 10% cotone, 10% poliammide, 80% schiuma di poliestere

Colore: Esteriormente azzurro, Internamente bianco

Lavaggio: a macchina temperatura max 40°, non candeggiare, non stirare, non lavare a secco

CTSC200: Taglia M - 29x28 cm - (1x) 130x4

CTSC201: Taglia L - 32,5x31 cm - (1x) 130x4



CTSC203



Guanto universale protettivo con Velcro

NEW +

Come alternativa più economica al guanto universale imbottito proponiamo una versione completamente realizzata in cotone con chiusura dotata di Velcro. Lavabile in lavatrice e quindi riutilizzabile.



Terapia intensiva settore neonatale

La terapia Intensiva neonatale è il principale reparto di applicazione degli ausili di contenzione leggera proposti di seguito.

Trattandosi di pazienti appena nati, l'attenzione riposta nella scelta dei materiali, e la cura nella realizzazione di questi supporti è di fondamentale importanza. La parte interna dei fermapolso e anche dei supporti per la terapia intravenosa è interamente realizzata al 100% in cotone, indicato per le pelli estremamente sensibili dei neonati.

La funzione di queste contenzioni basiche è quella di impedire ai neonati sottoposti a terapie movimenti bruschi o accidentale rimozione dei tubicini necessari alla somministrazione delle cure.

CTBB201



Fermapolso - Caviglia neonatale



Dati tecnici

Imballo: 120 unità/confezione

Lunghezza: cm 168

Larghezza: cm 3

Composizione:

- Parte interna: Cotone 100%
- Parte esterna: Velours
- Tampone: schiuma di poliuretano
- Chiusura regolabile a Velcro
- Cinturino: poliestere TNT 100%

Modalità di utilizzo:

- Posizionare il fermapolso/caviglia intorno al polso o alla caviglia del paziente.
- Legare il cinturino alla struttura metallica del letto in modo che il fermapolso/caviglia sia ben fissato.

- **Traspirante:** previene irritazioni della pelle, surriscaldamento, umidità e macerazione.
- **Design anatomico:** assicura un perfetto allineamento con l'arto. Dona sicurezza e comfort al paziente.
- **Chiusura Velcro regolabile:** sicura e flessibile. Fissaggio di sicurezza.
- **Uso a singolo paziente:** un paio per paziente; evita il rischio di contaminazione.
- **Cinturino:** la sua lunghezza permette di contenere il paziente, legandolo alla struttura del letto/carrozzina. Morbido e leggero. Fissaggio di tipo medio. Sicuro per il paziente per la sua ampiezza, evita problemi di circolazione sanguigna e lesioni della pelle.
- **Imbottitura:** in schiuma di PU. Evita il decubito. Non trattiene umidità e permette la traspirazione. Elimina la possibilità di comparsa di piaghe o lesioni della pelle.
- **Utilità:** di facile utilizzo. Minima manutenzione.



CTBB202



Supporto per terapia intravenosa neonatale



Composizione:

- Supporto base: 100% Alluminio
 - Supporto cover: Imbottito con schiuma di poliuretano con uno strato di Velours
 - Strip: Velours e 100% tessuto non tessuto poliestere
- Tutti i materiali utilizzati sono di grado medico.

Modalità di utilizzo:

- Posizionare il supporto sotto l'estremità e fasciarlo finché non si adatta alla zona.
- Fissarlo intorno alle estremità con la chiusura a Velcro.

Dobbiamo ricordare che un supporto non allacciato può ridurre l'efficacia terapeutica del prodotto ed un supporto allacciato troppo stretto agisce negativamente sulla circolazione sanguigna.



CTBB203



Protettore oculare



I protettori oculari per fototerapia sono indicati per evitare il potenziale danno causato dalla fototerapia nei pazienti pediatrici e neonatali.

Composizione:

- Parte interna a contatto con il paziente: 100% Cotone. Colore Grigio
 - Parte esterna: Velours. Colore Bianco
 - Velcro: Poliammide 100%
 - Imbottitura: 100% schiuma di Poliuretano
- Tutti i materiali utilizzati sono di grado medico.

Modalità di utilizzo:

- Posizionare il protettore intorno agli occhi del paziente e chiuderlo tramite il Velcro.
- Fate passare la cinturina sopra la nuca del paziente.

La lunghezza del prodotto è regolabile tramite la chiusura con il sistema a Velcro.

Traspirabile, non-irritante, anti allergico.

Il sistema di fissaggio tramite Velcro garantisce una tenuta sicura ed efficiente.

Dati tecnici

CTBB203N: Taglia S
Dimensioni 17x5x2 cm
Larghezza cinturino 2,5 cm
Unità per confezione 25

CTBB203E: Taglia M
Dimensioni 17,5x6x2 cm
Larghezza cinturino 4 cm
Unità per confezione 25




CTBB204


Protettore oculare con supporto nuca



Composizione:

- Parte interna a contatto con il paziente: 100% Cotone. Colore Grigio
 - Parte esterna: Velours. Colore Bianco
 - Velcro: Poliammide 100%
 - Imbottitura: 100% schiuma di Poliuretano
- Tutti i materiali utilizzati sono di grado medico.

Modalità di utilizzo:

- Posizionate il protettore intorno agli occhi del paziente. Chiudete il protettore tramite il sistema a Velcro.

Questo modello ha una buona tenuta sulla nuca del bambino in caso di movimenti improvvisi.

La lunghezza del prodotto è regolabile tramite il sistema a Velcro.

Traspirabile, non-irritante, anti allergico.

Il sistema a Velcro garantisce una tenuta sicura ed efficiente.

Dobbiamo ricordare che un supporto non allacciato può ridurre l'efficacia terapeutica del prodotto ed un supporto allacciato troppo stretto agisce negativamente sulla circolazione sanguigna.

Dati tecnici

Lunghezza: 17,5 cm

Larghezza: 4 cm

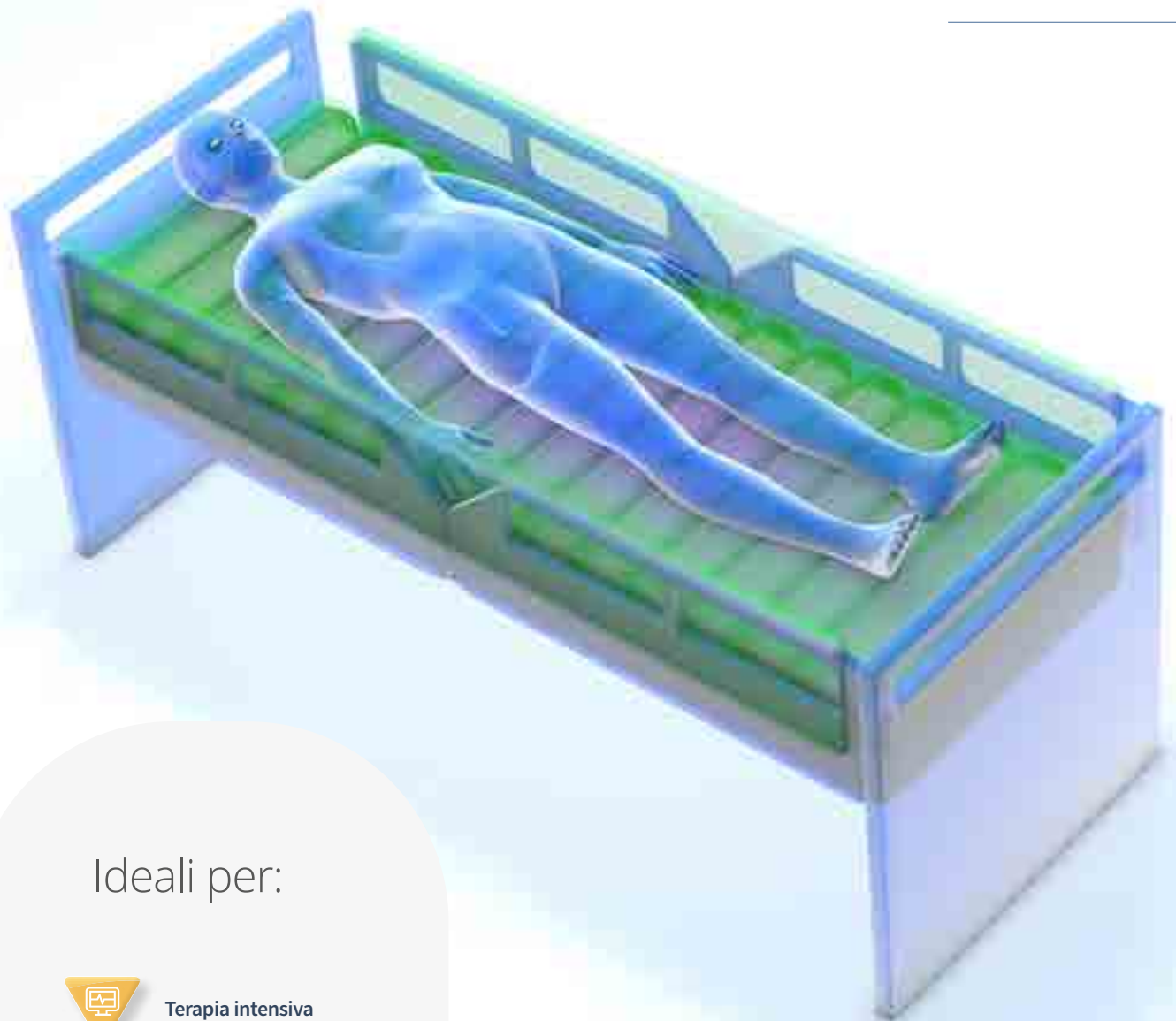
Larghezza testa: 11 cm

Larghezza nuca: 29 cm



Superfici di supporto statiche

Differenti modelli e materiali per garantire la prevenzione delle lesioni da decubito.



Ideali per:



Terapia intensiva



Lungodegenza

Ospedali, Cliniche, Case di
Cura e RSA

Come scegliere la soluzione ideale?

1 Scelta del materasso e del sovramaterasso

Il primo step fondamentale è la valutazione del rischio di decubito del paziente. Dopo un attento esame da parte del personale medico addetto, è opportuno determinare la necessità di utilizzare un materasso antidecubito o, in alcuni casi, un sovramaterasso da applicare sopra ad un materasso convenzionale.

Esistono anche materassi per barelle, adatti a pazienti con basso rischio di lesioni cutanee.

Che rischio di decubito presenta il paziente?



Basso rischio



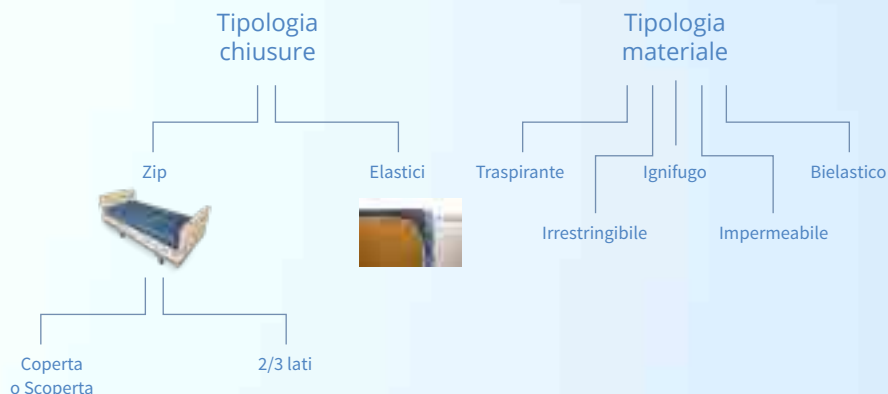
Medio rischio



Alto rischio

2 Scelta della Cover

La scelta della cover è determinante: il materiale che la compone deve ridurre quanto più possibile il rischio di lesione cutanea del paziente, garantendo la traspirabilità dei tessuti. La cover inoltre deve proteggere la superficie del materasso da sporco e liquidi e, a questo proposito, possiamo riconoscere diverse tipologie di materiali e/o chiusure.



2.a Scelta degli accessori

Parasponde

per la prevenzione della caduta



Supporti

per alleviare la pressione sugli arti inferiori



3 Scelta guanciali

Materiale

In poliuretano



In poliestere



Materassi e sovramaterassi

in poliuretano espanso

I materassi in **poliuretano espanso** hanno **ottime caratteristiche** in termini di:

Resilienza: i materassi in schiuma di poliuretano hanno un'ottima elasticità, anche sotto elevate pressioni riescono a tornare alla loro forma originaria;

Densità: il peso specifico della schiuma di poliuretano espanso ha un'elevata densità, che ne migliora qualità e durata;

Traspirabilità: i materassi in schiuma, grazie alla particolare struttura cellulare, sono in grado di disperdere perfettamente il calore ed il vapore acqueo accumulato durante le ore di riposo;

Portanza: l'elevata portanza è tra le caratteristiche più importanti del poliuretano. Rende i materassi in grado di seguire le forme del corpo e di sostenerlo durante il riposo.

Superfici di supporto statiche

MA01410



MA005



MA005L



Sovramaterassi

Utilizzati per accentuare il comfort di materassi a bolle o ad elementi. Contribuiscono ad aumentare la capacità sostenitiva dei materassi ed a distribuire in maniera ottimale il peso del paziente.

Materassi statici antidecubito in poliuretano espanso rettilineo o ventilato

Realizzati in poliuretano espanso ad alta densità autoestinguente.

Disponibili a lastra unica oppure suddivisa in 3 sezioni (adatti ai letti ospedalieri regolabili e snodati).

(SOLO PER IL VENTILATO) La particolare struttura crea un sistema di ventilazione dell'aria che permette di ridurre la sudorazione del paziente favorendo al contempo la traspirabilità della pelle.

Realizzati in
3 elementi



Materassi con base e bordi di irrigidimento laterali, interno in viscoelastico

I materassi in **memory foam** sono **composti da una schiuma viscoelastica**, ovvero una diversa tipologia di schiuma poliuretanica, e sono solitamente **supportati da uno strato di poliuretano espanso che serve come base** a supporto della schiuma memory, ma anche per permettere al materasso di disperdere più facilmente umidità e calore.

La **struttura portante** ed i **bordi di irrigidimento** sono **realizzati in poliuretano espanso ad alta resistenza** (densità kg 40m3) per supportare al meglio ogni spostamento del paziente. La **superficie interna**, che a sua volta può essere realizzata in 3 sezioni rimovibili, è **in materiale viscoelastico** (densità 60 kg/m³), permette una perfetta adesione del materasso su letti articolati e facilita la sanificazione da parte degli operatori e la sostituzione di eventuali parti danneggiate riducendo il costo di manutenzione.

(SOLO PER IL VENTILATO) La particolare struttura crea un sistema di ventilazione dell'aria che permette di ridurre la sudorazione del paziente favorendo al contempo la traspirabilità della pelle.



MA006.L




Struttura portante esterna "culla"

Struttura interna viscoelastica rettilinea

interno viscoelastico ventilato cubetti di 5x5 cm

MA006.CB



	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Cover	Disponibilità	Reazione al fuoco	Tipo poliuretano
MA01410	190 cm	85 cm	5 cm	✓	Disponibile in varie dimensioni e densità, anche non ignifugo	 Classe 1M	Espanso ORSOFT 30 FP 30 kg/m ³
MA005	189 cm	85 cm	14 cm	✓			
MA005L	189 cm	85 cm	14 cm	✓			
MA006.L	195 cm	85 cm	14 cm	✓			Base e bordi espanso HLC 40 AU/S 40 kg/m ³
MA006.CB	195 cm	85 cm	14 cm	✓			Interno viscoelastico DS FOAM 60 AU/S 60 kg/m ³
MA01402	189 cm	85 cm	14 cm	✓		non ignifugo	Espanso T-25 IPP/AT 25 kg/m ³

Garanzia: 2 anni (ad esclusione delle parti soggette ad usura)

Sovramaterassi e Materassi

in fibra cava siliconata

Superfici di supporto statiche



MA01401F

Sovramaterasso ad
elementi fissi senza
cover



MA01401A



Sovramaterasso
ad elementi
intercambiabili con
fodera esterna

con zip su un lato, realizzata in poliuretano
bielastico, traspirante, ignifugo.



Le principali caratteristiche della fibra cava siliconata sono: la **resilienza**, cioè la capacità di ritornare alla forma originaria anche dopo forte sollecitazione e pressione mantenendo quindi nel tempo la sofficietà ed elasticità, l'**ottima proprietà di isolamento termico** e la **grande leggerezza e traspirabilità**.

Tutti i sovrasmaterassi e materassi sono composti da un'imbottitura in fibra cava siliconata con fiocchi di poliestere 17 denari H.c.s. e da un rivestimento in cotone 100% sanforizzato.

Gli elementi che compongono materassi e sovrasmaterassi possono essere fissi o intercambiabili.




Materasso ad elementi intercambiabili con base in poliuretano

La lavorazione "AD ONDA" della base in poliuretano espanso ignifugo, garantisce comfort e buona ripartizione delle pressioni. Sia la base che gli elementi sono rivestiti da una fodera esterna con zip su 3 lati, realizzata in poliuretano bielastico, traspirante, ignifugo.



	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Peso	Portata terapeutica	Elementi	Materiale
MA01401F	195 cm	85 cm	13 cm	6,5 Kg	120 Kg	fissi	Fibra cava siliconata 17 denari Dtex H.S.C. (Hollow conjugated Siliconised Polyester).
MA01401A	195 cm	85 cm	16 cm	8,6 Kg	120 Kg	intercambiabili	
MA01401E	195 cm	85 cm	20 cm	9 Kg	120 Kg	intercambiabili	

Garanzia: 2 anni (ad esclusione delle parti soggette ad usura)

Guanciali

PG02500

Guanciaie in poliuretano espanso

MADE IN ITALY.

Disponibile anche con micro fori.



Dimensioni

Lunghezza 70cm

Larghezza 40 cm

Altezza 10 cm

Densità: ORSOFT 21 FP/S

Disponibile federa in cotone o in poliuretano ignifugo.

PG02501

Guanciaie in fibra di poliestere con cover

Guanciaie in fibra di poliestere 100%, con cover in poliestere AZ ignifugo, lavabile a 60°.



Imbottitura:

100% Fibra Poliestere

50% FR + 50% HCX - 6 den 60 mm

Origine: Korea, Irlanda, **Tipologia:** FR

Peso: gr 900 ± 30

Dimensioni

50x80±1 cm

Sottovuoto Sì

Rivestimento interno:

100% Poliestere, **Tela:** Trevira CS

Cucitura: Bordino (Trevira cs)

Peso: gr/m² 115 ±05

PG01503



Terapia intensiva

Gongolo

Cuscino di posizionamento per pazienti allettati. La sua particolare forma aiuta il paziente a mantenere una postura corretta a letto favorendo l'allineamento della colonna e lo scarico delle braccia. Dotato di braccioli, utilizzabili come piano d'appoggio, Gongolo può essere foderato con tessuti traspiranti ed impermeabili. Può essere utilizzato sia longitudinalmente al letto che lateralmente, appoggiandolo alle sponde di contenimento durante il pasto dei pazienti.

Fornito provvisto di un'etichetta bianca, cucita lateralmente, per permettere l'identificazione del reparto di appartenenza durante le procedure di sanificazione.

Materiale: PU espanso ignifugo a struttura portante.



PG01503C

Cover Protettiva per Gongolo con chiusura a zip

Materiale: poliuretano bielastico, traspirante, impermeabile, antibatterico, sterilizzabile e supportato da uno strato di maglia in Jersey per una maggiore durata



Dimensioni standard

Larghezza 63 cm

Altezza 45 cm

Profondità 80 cm braccioli compresi

Parasponde

I parasponde per letto ospedaliero in poliuretano espanso, prevengono le cadute ed i danni accidentali da urto per i degenti in tutti i reparti ospedalieri e/o nelle case di cura, compresi, ad esempio, quelli che si risvegliano in stato di agitazione da terapie e/o periodi di sedazione.



Con cover in PU con cerniera

PG01500

Dimensioni

190x38x3,5 cm

Confezionato a coppie

PG01501

Dimensioni

90x38x3,5 cm

Confezionato a coppie



PG01502C

Con cover in cotone

Dimensioni

150x40x3 cm

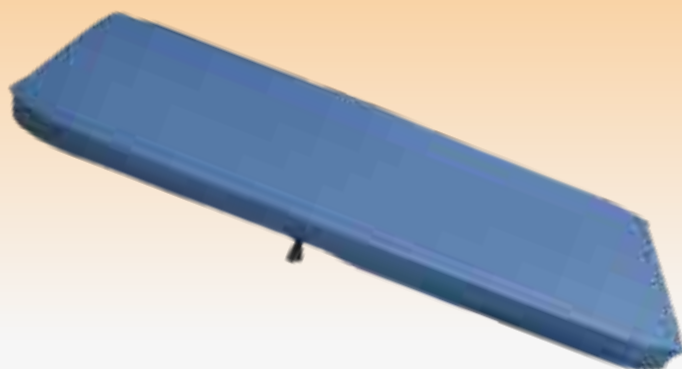
Confezionato a coppie



MA005BF



PIÙ
MISURE



Dimensioni standard

Lunghezza 187,5/191,5

Larghezza 62 cm

Altezza 10 cm

Disponibile in varie dimensioni e densità,
anche non ignifugo

Materasso per barelle in espanso

Materasso realizzato in poliuretano espanso di alta densità 30 kg/m³ autoestinguente. Facilmente adattabile ad ogni tipo di barella, il materasso offre un'ottima distribuzione dei pesi e un buon comfort. Ricoperto in tessuto di poliuretano microporoso, traspirante bielastico, impermeabile, antibatterico, sterilizzabile e supportato da uno strato di maglia in Jersey. Questo materasso grazie all'ottima permeabilità all'aria garantisce una vantaggiosa traspirabilità della pelle del paziente, disponibile anche in 2 o più sezioni.

Dati tecnici:

- **Materiale:** Poliuretano espanso ignifugo HR30 (densità 30 kg/m³)
- **Caratteristiche:** con cover
- **Garanzia:** 2 anni (ad esclusione delle parti soggette ad usura)
- **Classe di reazione al fuoco:** Classe 1IM

Cover protettive in poliuretano



Classe di reazione al fuoco:

Ignifughe classe 1IM

Omologate dal Ministero degli Interni

Cover protettive con zip: impedisce l'ingresso di qualsiasi liquido e/o sostanza all'interno del materasso, anche durante la sanificazione, prevenendo umidità, muffe e deterioramento del prodotto. Disponibile con zip su due o su tre lati, sia nella versione con cerniera coperta per una maggiore protezione del materasso, che scoperta.

Cover protettive con elastico: realizzata con elastici lungo il perimetro per adattarsi a materassi di diverse altezze.

Materiale:

poliuretano bielastico, traspirante, impermeabile, antibatterico, sterilizzabile e supportato da uno strato di maglia in Jersey per una maggiore durata.

Igiene:

per la pulizia quotidiana delle cover si consiglia l'utilizzo di panno umido con l'eventuale aggiunta di disinfettante o detergente non aggressivo. La cover è lavabile ad una temperatura massima di 95°C e può essere sterilizzata in autoclave a 134°C per 3 minuti.

Certificazione:

standard 100 di OEKO-TEX® a garanzia di una maggiore sicurezza e tutela per la salute del paziente.

Dimensioni

190x85x14 cm

o misura su richiesta in base
alle dimensioni del materasso



MA02400Z

Cover in poliuretano
traspirante bielastico
con cerniera



MA02400E

Cover in poliuretano
traspirante bielastico
con elastico

BIOMATRIX
PRODOTTI MEDICALI



Cuscini e Protezioni antidecubito

Linea di cuscini e protezioni antidecubito

Destinati a persone che trascorrono molto tempo sedute e per questo motivo predisposte alla formazione di piaghe da decubito o ulcere da pressione.

Gli ausili presentati in questa sezione permettono di ridurre la pressione sulla zona d'appoggio, facilitando la circolazione sanguigna ed evitando la formazione di piaghe sulla pelle, oltre a migliorare la postura del paziente. Sono pensati per l'utilizzo su sedie a rotelle, ma sono applicabili anche ad altri tipi di sedute e a letto.

Ideali per



Riabilitazione



Lungodegenza

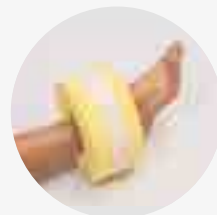
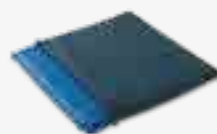
Ospedali, Cliniche,
Case di Cura e RSA



Reparti psichiatrici

più di
20

tipologie di cuscini e
protezioni per ogni
livello di rischio di
lesione cutanea



Niente attriti tra cute e cuscini

Materiali
soffici ed
elastici.

Consentono la
traspirazione
cutanea.



Ogni prodotto di questa linea viene
fabbricato e selezionato seguendo i più alti
standard di qualità dei materiali utilizzati e
delle finiture.

Cura dei dettagli e materiali di qualità



Bcodé

Trova info su questa
categoria subito on-line
con questo codice

La cura dei dettagli e la ricerca di prodotti
specifici per ogni esigenza, sono il nostro
punto di forza nell'offerta di questi ausili
per la prevenzione del decubito.

**Verificate sempre le informazioni sul
prodotto e sul produttore dei dispositivi
che utilizzate.**



Come scegliere il dispositivo adeguato



Basso rischio di decubito

La struttura di questi dispositivi permette una continua aerazione della cute, garantendo una buona ripartizione delle pressioni di appoggio:

- Cuscini ad aria/acqua
- Cuscini, talloniere, gomitiere e ginocchiere in fibra cava
- Cuscini in gel fluido
- Talloniere e gomitiere monouso
- Talloniere e gomitiere pluriuso



Medio rischio di decubito

La loro struttura garantisce una diminuzione delle pressioni di contatto e consente un significativo aumento della superficie di appoggio:

- Cuscini in gel fluido
- Cuscini viscoelastici e gel
- Cuscini a ciambella
- Rollo anti-decubito



Alto rischio di decubito

Questi cuscini agiscono efficacemente nella distribuzione uniforme della pressione con pazienti di peso corporeo anche molto elevato, in qualsiasi posizione e dopo qualsiasi movimento:

- Cuscini ad aria

Una piccola guida per orientarsi nella scelta del dispositivo antidecubito ideale

Cuscini ad aria/acqua



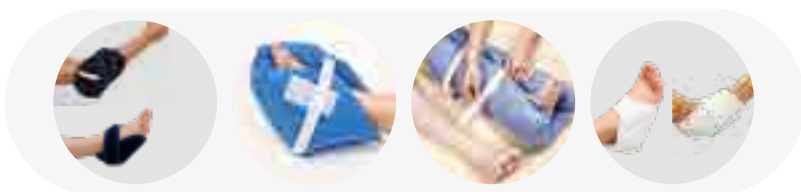
Cuscini in fibra cava



Cuscini in gel fluido



Gomitieri/talloniere e ginocchiere in fibra cava



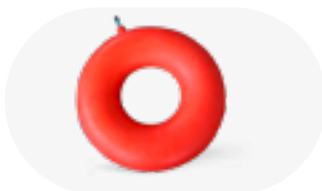
Cuscini viscoelastici e gel



Cuscini in gel fluido



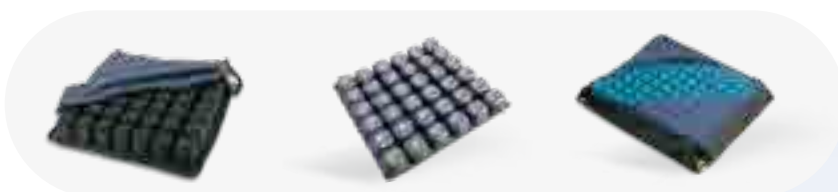
Cuscini a ciambella



Rollo antidecubito per tallone



Cuscini ad aria



Cuscini antidecubito

ad aria / acqua in PVC

Cuscino antidecubito ad aria/acqua in PVC



Questo dispositivo è inteso come primo aiuto nel trattare l'insorgenza delle piaghe cutanee.

Consigliato per situazioni di basso rischio, la sua conformazione permette una buona ripartizione delle pressioni di appoggio.

Disponibile con e senza foro.

Fornito provvisto di tubo di riempimento.

Lavabile con acqua e disinfettante.



CU01700

Dati tecnici

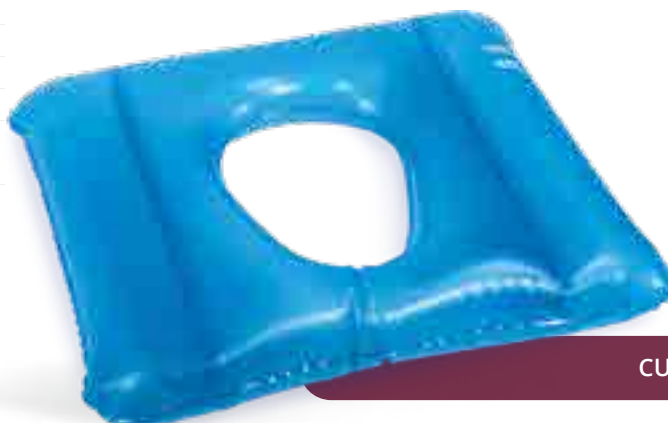
Materiale: PVC atossico termosaldato

Dimensioni: 45x50 cm vuoto

Peso: 0,300 kg

Portata: 90 kg

Garanzia: 2 anni ad esclusione delle parti soggette ad usura



CU01700F



Cuscini antidecubito

in fibra cava



Le principali caratteristiche della fibra cava siliconata sono: la **resilienza**, cioè la capacità di ritornare alla forma originaria anche dopo forte sollecitazione e pressione mantenendo quindi nel tempo la sofficietà ed elasticità, l'**ottima proprietà di isolamento termico** e la **grande leggerezza e traspirabilità**.

I cuscini realizzati in **fibra cava siliconata** si distinguono principalmente per la forma, la tipologia di rivestimento esterno e le dimensioni: **tutti i cuscini sono composti da un'imbottitura in fibra cava siliconata con fiocchi di poliestere 17 denari H.c.s. e da un rivestimento in cotone 100% sanforizzato**.



Cuscino in fibra cava con e senza foro

Cuscino rivestito interamente in cotone 100% sanforizzato.

CU01702A
CU01702B

CU01702AF
CU01702BF

CU01702A - CU01702B

Dimensioni

CU01702A 40x40x11 H cm - senza foro
CU01702B 45x45x11 H cm - senza foro

CU01702AF - CU01702BF

Dimensioni

CU01702AF 40x40x11 H cm - con foro
CU01702BF 45x45x11 H cm - con foro

Altre dimensioni disponibili

38x38x11 cm - 42x42x11 cm - 50x45x11 cm

Fodera di ricambio con o senza foro

CU01702AC

Fodera di ricambio senza foro per CU01702A

CU01702BC

Fodera di ricambio senza foro per CU01702B

CU01702AFC

Fodera di ricambio con foro per CU01702A

CU01702BFC

Fodera di ricambio con foro per CU01702B



Cuscini antidecubito

in gel fluido

Il **gel fluido** è un materiale che ha una forte proprietà **automodellante** e garantisce un'**ottima distribuzione del peso corporeo** del paziente. I cuscini antidecubito in gel fluido offrono sollievo ai degenti costretti a mantenere la posizione seduta per prolungati periodi di tempo.

CU01704



Cuscino in gel fluido

Cuscino antidecubito costituito da gel fluido e da una base in poliuretano espanso, contenuti in una sacca in PVC saldato ad alta frequenza.

La fodera esterna è in 100% Poliestere impermeabile e traspirante, con una base antiscivolo e cerniera su 3 lati.



Dimensioni

CU01704 40x40x4 H cm

Disponibile in altre misure su richiesta



CU01705



Cuscino in gel fluido

Cuscino composto da una lastra di schiuma di uretano immerso in un gel fluido, contenuti in una sacca in PVC saldato ad alta frequenza.

La fodera esterna è in 100% Poliestere impermeabile e traspirante con una base antiscivolo e cerniera su 3 lati.

Dimensioni

CU01705A 40x40x5 H cm, senza foro

CU01705B 45x45x5 H cm, senza foro

CU01705AF 40x40x5 H cm, con foro

Cuscini antidecubito

in viscoelastico e misti gel



Il materiale viscoelastico si modifica in relazione al calore corporeo, **modellandosi perfettamente e sostenendo il paziente, distribuendo in modo uniforme le pressioni esercitate**, e ritornando alla sua forma originale nel momento in cui tali pressioni vengono rimosse.

In caso si necessitino ausili più performanti dal punto di vista della prevenzione, il poliuretano a lenta memoria viene

utilizzato in combinazione con il gel fluido, il gel di poliuretano o il gel viscoelastico, in modo da ottenere cuscini **adatti ad un rischio di decubito medio ed alto**.

Tutti i nostri cuscini sono provvisti di cover protettiva in poliuretano antibatterico bielastico traspirante che diminuisce l'attrito tra il tessuto e la cute, con base antiscivolo per evitare lo scivolamento del paziente dalla seduta.



CU01706



Cuscino viscoelastico standard

Materiale: Espanso Viscoelastico a lenta memoria 60 kg/m³
Fodera con base antislip.

Portata: 120 kg

Cover: Removibile

Garanzia: 2 anni

Dimensioni

CU01706A 42x42x5 H cm

CU01706B 42x42x8 H cm

Disponibili in altre misure su richiesta



CU01707



Cuscino viscoelastico anatomico

Lastra viscoelastica anatomica che conferisce un'elevata capacità di adattamento all'anatomia del paziente.

Materiale: Espanso Viscoelastico a lenta memoria 80 kg/m³

Portata: 140 kg

Cover: Removibile

Garanzia: 2 anni

Dimensioni

CU01707S 38x38x7 H cm

CU01707M 41x41x7 H cm

CU01707L 43x43x7 H cm

CU01707XL 45x45x7 H cm

CU01707XXL 50x45x7 H cm

Cuscini antidecubito in viscoelastico e misti gel



CU01708

Cuscino in gel di poliuretano

Caratterizzato dall'azione combinata dello strato in gel di poliuretano e del poliuretano espanso che ne aumenta la performance.

Disponibile nella versione con foro centrale.

Dimensioni

Senza foro:

40x40x3 H cm - 42x42x3 H cm - 45x45x3 H cm

Con foro:

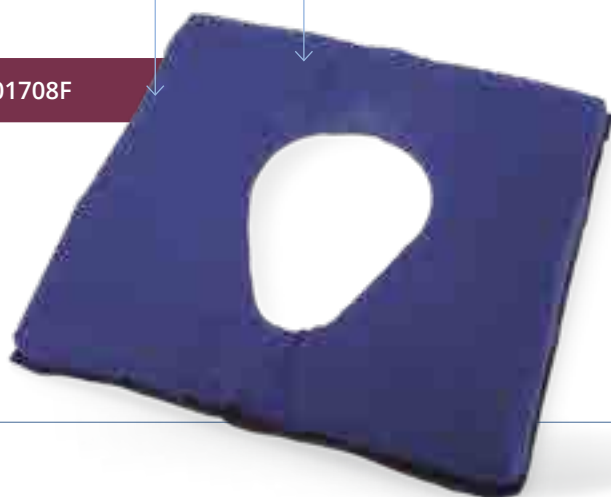
40x40x3 H cm - 42x42x3 H cm - 45x45x3 H cm



Base
antiscivolo

Fodera: poliuretano antibatterico,
bielastico e traspirante per diminuire
l'attrito tra cute e cuscino

CU01708F



Fodera: poliuretano antibatterico,
bielastico e traspirante per diminuire
l'attrito tra cute e cuscino



Base
antiscivolo

CU01709



Cuscino in gel di poliuretano

Caratterizzato dall'azione combinata dello strato in gel di poliuretano e del poliuretano espanso a lenta memoria che ne aumenta la performance.

Dimensioni

40x40x6 H cm - 42x42x6 H cm - 45x45x6 H cm


CU01712

Cuscino anatomico in poliuretano con inserti in gel

Costituito da una base anatomica in schiuma di poliuretano a lenta memoria e da uno strato in gel di poliuretano automodellante. L'inserto in gel attutisce ulteriormente le pressioni della zona ischiatica per un comfort migliore del paziente.

Dimensioni

CU01712S 40x40x8 H cm

CU01712L 45x45x8 H cm

CU01712M 42x42x8 H cm

CU01712XL 47x47x8 H cm


Inserto in gel attutisce al massimo le pressioni sulla zona ischiatica

Base anatomica antiscivolo

Fodera: poliuretano antibatterico, bielastico e traspirante per diminuire l'attrito tra cute e cuscino


CU01713


Cuscino anatomico in gel fluido automodellante

Costituito da una base anatomica in schiuma di poliuretano a lenta memoria e da uno strato in gel di poliuretano automodellante. L'inserto in gel attutisce ulteriormente le pressioni della zona ischiatica per un comfort migliore del paziente.

Dati tecnici

CU01713S 41x41x7 H cm

CU01713M 43x43x7 H cm

CU01713L 45x45x7 H cm


Inserto in gel attutisce al massimo le pressioni sulla zona ischiatica

Base anatomica antiscivolo

Fodera: poliuretano antibatterico, bielastico e traspirante per diminuire l'attrito tra cute e cuscino



Cuscini antidecubito in viscoelastico e misti gel

CU01714



Cuscino in gel viscoelastico compatto

Cuscino antidecubito realizzato in polimero viscoelastico a densità differenziate. Non cola, non assorbe i liquidi e gli odori.

La sua composizione chimica gli conferisce delle proprietà che assicurano lo scarico ottimale delle pressioni di contatto.



Dimensioni

41x41x2,5 H cm - 43x43x2,5 H cm - 45x45x2,5 H cm

CU017XXC

NEW +

Cover di ricambio per cuscini

Realizzata in poliuretano bielastico, impermeabile, antibatterico e traspirante per diminuire l'attrito tra cute e cuscino. Dotata di base antiscivolo e con la possibilità di maniglia aggiuntiva.

Disponibile in varie dimensioni e forme su richiesta.



Cuscini antidecubito

ad aria per alto rischio



La conformazione delle celle a nido d'ape gonfiate ad aria permette di **equilibrare la posizione e la gestione della pressione di contatto.**

Si adatta all'anatomia corporea e ai movimenti del paziente, con conseguente riduzione delle frizioni e delle forze di taglio.

Migliore circolazione dell'aria con conseguente mantenimento di un microclima ottimale all'interno del cuscino, **prevenendo lacerazioni cutanee.**

Base antiscivolo per garantire maggiore sicurezza e stabilità.

La sua struttura agisce efficacemente nella **distribuzione uniforme della pressione** con pazienti di peso corporeo anche molto elevato, in qualsiasi posizione e dopo qualsiasi movimento.

Fodera di rivestimento con chiusura a zip in poliuretano antibatterico, bielastico e traspirante per diminuire l'attrito tra cute e cuscino. Fornito completo di kit di gonfiaggio.



CU01711



Cuscino antidecubito ad aria a celle intercomunicanti

Cuscino antidecubito ad aria, a celle intercomunicanti in PVC. Il cuscino è disponibile nella versione con valvola singola o valvola doppia o 4 valvole a settori differenziati.

Materiale: 100% PVC - Fodera: 100% poliestere

Dati tecnici

36x36 cm - 1 Kg - 49 bolle
40x40 cm - 1 Kg - 64 bolle
46x40 cm - 1 Kg - 72 bolle
46x46 cm - 1 Kg - 81 bolle
50x46 cm - 1 Kg - 90 bolle

h celle
6 cm

h celle
10 cm

Cuscini antidecubito ad aria per alto rischio



Cuscino antidecubito ad aria a celle intercomunicanti in poliuretano

Realizzato in poliuretano di colore grigio, ad alta tenuta con valvola singola.

Materiale: 100% poliuretano - Fodera: 100% poliestere

Dati tecnici

35x41 cm - 0,650 Kg
41x41 cm - 0,670 Kg
47 x41 cm - 0,690 Kg
47x47 cm - 0,710 Kg

h celle
6 cm

CU01711.PU



CU01710



Cuscino antidecubito ad aria gomma naturale

Realizzato in gomma naturale ad alta tenuta. Il cuscino è disponibile nella versione con valvola singola o valvola doppia o 4 valvole a settori differenziati.

Materiale: gomma naturale

Dati tecnici

40x40 cm
44x40 cm
44x44 cm

h celle
6,5 cm

h celle
10 cm



Cuscini antidecubito a ciambella

Ciambella Dolphin

Utilizzabile a seguito di: intervento di emorroidectomia, lunghe permanenze a letto o su comode.

Diametri (esterni) disponibili:

35, 40, 43 e 45 cm

CU01716



CU01717

Ciambella rotonda

Materiale: poliuretano espanso.

Diametro esterno: 42 cm



CU01718

Ciambella a ferro di cavallo aperta

Materiale: poliuretano espanso.

Diametro esterno: 42 cm



Posizionatori anti-decubito

per riabilitazione e post-operatorio

Dispositivi pluriuso o mono paziente per la riabilitazione e la prevenzione del decubito post-operatorio. Realizzati in fibra cava con rivestimento in cotone, in poliuretano espanso con fodera di puro cotone o in poliestere.

A seconda del grado di rischio di lesioni cutanee, delle necessità specifiche e del tipo di sostegno necessario per il recupero dell'area lesionata, l'equipe medica consiglierà l'ausilio più adeguato.



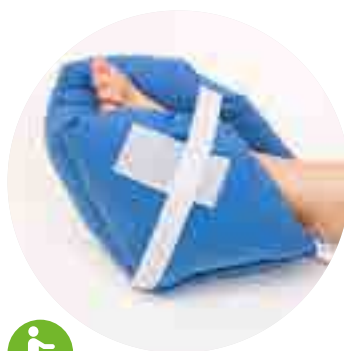
CD01619

Talloniera / Gomitiera pluriuso

La fodera in triplo strato morbido evita che si sviluppi un'eccessiva pressione sui punti di scarico più colpiti da lesioni da decubito (tallone e gomito). Il presidio garantisce comfort e supporto all'area. Chiusura in Velcro.

Materiale

20% Cotone, 80% Poliestere



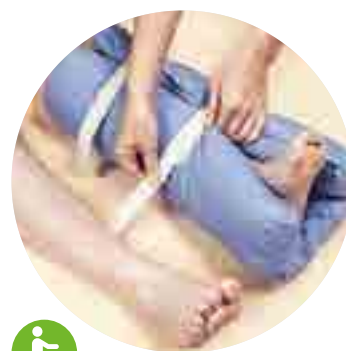
CD01620G - CD01620T

Dispositivo di posizionamento per tallone e gomito

Estremamente soffice ed elastico: costituito da uno strato di cotone sanforizzato traspirante, irrestingibile ed anallergico, che contiene un'imbottitura trapuntata in fibra cava siliconata che permette una continua aerazione della cute. Il sottile strato di silicone consente un maggiore scorrimento delle fibre.

Materiale

Imbottitura in fibra cava siliconata realizzato con fiocchi di Poliestere 17 denari H.C.S., rivestita in cotone 100% sanforizzato. Non sfoderabile.



CD01620GIN

Dispositivo di posizionamento per ginocchio

Estremamente soffice ed elastico: costituito da uno strato di cotone sanforizzato traspirante, irrestingibile ed anallergico, che contiene un'imbottitura trapuntata in fibra cava siliconata che permette una continua aerazione della cute. Il sottile strato di silicone consente un maggiore scorrimento delle fibre.

Materiale

Imbottitura in fibra cava siliconata realizzato con fiocchi di Poliestere 17 denari H.C.S., rivestita in cotone 100% sanforizzato. Non sfoderabile.



CD01621

Rollo antidecubito per tallone

Rollo antidecubito per la protezione del tallone. Ogni rolo è realizzato in poliuretano espanso ed è provvisto di una fodera in puro cotone.

Ø esterno: 20 cm

Ø interno: 7 cm

spessore: 10 cm



CD01622

Talloniera/Gomitiera monouso

È un dispositivo medico indicato per prevenire la formazione di ulcere da decubito su gomito e tallone, per pazienti che devono restare per lungo tempo a letto o su carrozzina. Può anche essere utilizzato come bendaggio per ferite, garantendo comfort e facilità di apertura e chiusura. Prodotto molto efficace per proteggere le articolazioni perché il rinforzo interno contribuisce a distribuire la pressione. Il prodotto è indicato per l'utilizzo di un solo paziente.

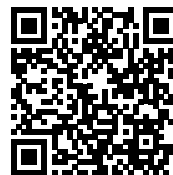
Dimensioni - 21x27 cm

Dimensioni cinghia - 5x28 cm

Monouso

B^{code}

Trova info su questa categoria subito on-line con questo codice



Una selezione di dispositivi monouso versatili ed economici. Pensati per l'uso sia in ambito ospedaliero che domiciliare.



MN011100

**Abbassalingua
in legno**

Realizzato in legno di betulla disponibile nelle seguenti versioni:

MN011100A - sterile | MN011100B - non sterile



MN011102

**Contenitore porta
apparecchio
ortodontico**

Realizzato in plastica, disponibile in vari colori.



MN011101

**Contenitore porta
protesi**

Realizzato in plastica dotato di filtro.



MN011107A

**Portapillole giornaliero
a 6 scomparti**

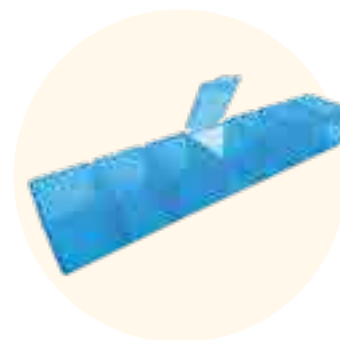
Realizzato in plastica, pratico e tascabile.



MN011107B

**Portapillole settimanale
a 4 scomparti**

In plastica con 7 piccoli contenitori estraibili, uno per ogni giorno della settimana, suddivisi in 4 scomparti dedicati (mattino, pomeriggio, sera, notte)



MN011107C

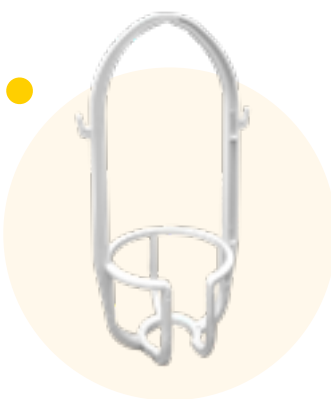
**Portapillole settimanale
a 7 scomparti**

In plastica con 7 scomparti ciascuno dotato di etichetta per ogni giorno della settimana.


MN011103

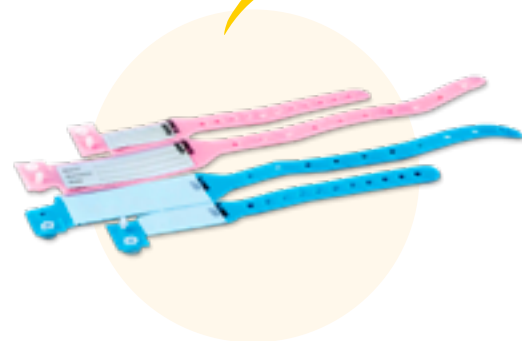
Laccio emostatico

Disponibile in lattice con bordino o latex free.


MN011104

Gabbietta porta flebo

Con cestello in plastica antiurto, da agganciare ad aste o ganci porta flebo, per flaconi infusionali. Prodotto riutilizzabile.


MN011106

Braccialetti identificazione

Realizzati in plastica per mamme e neonati, colore rosa e azzurro.


MN011108

Urinale uomo

Realizzato in polietilene neutro, 1000 ml, graduato, confezionato singolarmente. Disponibile nelle seguenti versioni:

MN011108A - in plastica in sacchetto
 MN011108B - con tappo in sacchetto
 MN011108C - in plastica in astuccio


MN011110

Urinale donna

Realizzato in polietilene neutro, 750 ml, graduato, confezionato singolarmente:

MN011110A - in plastica in sacchetto
 MN011110B - in plastica in astuccio


MN011109

Padella autoclavabile

Realizzata in polipropilene, 800 ml, con manico forato che permette la totale fuoriuscita dell'acqua di lavaggio o delle sostanze liquide utilizzate per l'eventuale sterilizzazione, confezionata singolarmente.

MN011115

Sacca urina a circuito chiuso

Latex free, con valvola anti-reflusso, tubo da cm 120, rubinetto a croce, 2000 ml, sterile.



Emergenza

Linea di prodotti specifici
per interventi di emergenza.

B^{code}

Trova info su questa
categoria subito on-line
con questo codice



Trasporto, evacuazione, ricollocamento



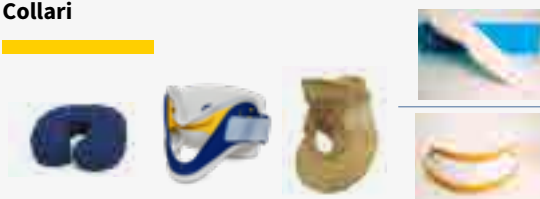
Gestione paziente traumatico



Recupero non traumatico



Collari



Steccobende



Basic Life Support



Pensati per
l'uso sia in **ambito
ospedaliero che
domiciliare.**



Utilizzi operativi



Idoneo per la gestione di pazienti traumatici



Prodotto idoneo nelle pratiche di Basic Life Support



Prodotto specifico per utilizzo pediatrico o neonatale



EM011200

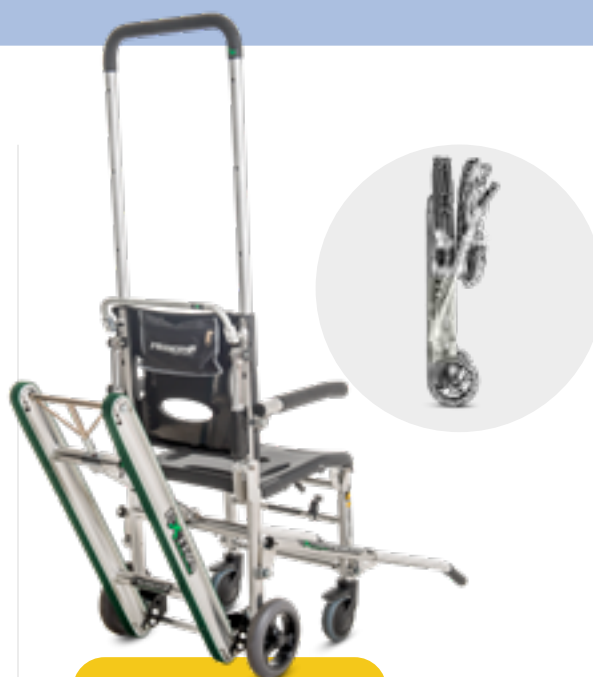
Sedia portantina pieghevole a 4 ruote con pedana e braccioli

170	14	AL
Kg	Kg	

Progettata per agevolare gli operatori durante gli interventi di soccorso, è realizzata in alluminio anodizzato leggero.

Dotata di 2 ruote girevoli e frenanti e 2 fisse, pedana poggiapiedi, un sistema sicuro di apertura/chiusura, 6 leve estraibili (2 anteriori e 4 posteriori), sedili e schienale in materiale termoplastico facile da sanificare.

Viene fornita completa di 3 cinture e 1 busta arancio.



EM011219

Sedia portantina scendiscale assistita con braccioli

200	15	AL
Kg	Kg	

Dotata di dispositivo cingolato scendi scale che permette l'appoggio della sedia su tre gradini, conferendo sicurezza durante la discesa con il paziente seduto. Durante il trasporto in piano le ruote garantiscono un elevato comfort e manovrabilità.

È tra le più leggere attualmente sul mercato, l'inclinazione dello schienale e la configurazione delle maniglie e leve, garantiscono una perfetta distribuzione dei pesi, alleviando gli sforzi degli operatori.

La pedana poggiapiedi ribaltabile con bloccaggio magnetico ed innovative soluzioni biomeccaniche, completano le caratteristiche di questo articolo da soccorso.

EM011200

Caratteristiche tecniche

LxAxP: 52x90x75 cm	Peso: 14 kg
Lunghezza max: 131 cm	Portata: 170 kg
Spessore ripiegata: 24 cm	Materiale: Alluminio

EM011219

Caratteristiche tecniche

LxAxP: 55x101x81 cm	Peso: 15 kg
Lunghezza max: 139 cm	Portata: 200 kg
Spessore ripiegata: 29 cm	Materiale: Alluminio

È disponibile anche la versione con freno sulle ruote posteriori, acquistabile come optional.

EM011204



Barella multilivello con schienale e Trendelenburg



Realizzata in acciaio inox elettrolucidato, con sponde reclinabili.

Lo schienale e la posizione Trendelenburg sono regolabili con molle a gas che ne consentono infinite posizioni ed un perfetto adattamento a diverse altezze. Due ruote fisse e due girevoli con freno, rendono questa barella agevole e versatile.



Caratteristiche tecniche

Tipo ruote: 2 Ruote Girevoli + 2 Ruote Fisse grandi

Altezza min: 48 cm

Altezza parte posteriore: 86 cm

Larghezza: 59 cm

Lunghezza: 198 cm

Peso: 37 kg

Portata: 170 kg



Barella abbassata



Barella vista laterale

EM011205



*Idonea se si escludono lesioni spinali

Barella atraumatica a cucchiaio anodizzata grigia



Svolge un'importante funzione di soccorso potendo essere posizionata direttamente sotto al paziente senza necessità di sollevarlo, consentendone inoltre la perfetta immobilizzazione durante il trasporto.

- Efficace dispositivo di aggancio e sgancio per la divisione della barella
- Lunghezza regolabile con bloccaggio automatico
- Borsa con n. 3 cinture a sgancio rapido per l'immobilizzazione del paziente
- Facile sistemazione in ambulanza in posizione ripiegata
- Costruita interamente in alluminio robusto e leggero
- A richiesta è disponibile la custodia per barella.



Kit cinture incluso

Caratteristiche tecniche

Altezza: 7 cm

Larghezza: 42 cm

Lunghezza: 167 cm

Lunghezza max: 202 cm

Lunghezza ripiegata: 120 cm

Spessore ripiegata: 9 cm

Peso: 10 kg

Portata: 170 kg



Barella estesa



Barella ripiegata


EM011212


Tavola spinale adulti

183x41	150	5,5	ABS
cm	Kg	Kg	

Tavola spinale realizzata con materiale plastico ad alta resistenza. È stata progettata prestando particolare attenzione alle difficoltà che si incontrano durante gli interventi quotidiani. Sono dotate di 4 asole per il fissaggio veloce e totale del fermacapo e 2 incavi nella parte d'appoggio, per chi blocca la base nel modo tradizionale, che permettono ai cinturini a strappo di non rompersi durante l'utilizzo e l'alloggiamento in ambulanza. Dotata di 20 maniglie e 3 cinture a sgancio rapido. È traslucida ai raggi X e può essere fornita in diversi colori.


EM011213


Tavola spinale pediatrica

125x41	100	3,7	ABS
cm	Kg	Kg	

Progettata per l'immobilizzazione ed il trasporto di bambini con altezza sino a 120 cm, è stata realizzata con materiale plastico ad alta resistenza. Dotata di 4 asole per il fissaggio veloce e totale del fermacapo e 2 incavi nella parte d'appoggio, per chi blocca la base nel modo tradizionale, che permettono ai cinturini a strappo di non rompersi durante l'utilizzo e l'alloggiamento in ambulanza. Dotata di 10 maniglie, permette inoltre la diagnostica preliminare con raggi X e può essere fornita in 3 diverse colorazioni. Non viene fornita di serie con cinture.

Caratteristiche tecniche

Misura: adulti

Larghezza: 41 cm

Lunghezza: 183 cm

Spessore: 5 cm

Peso: 5,5 kg

Portata: 150 kg

Caratteristiche tecniche

Misura: Bambini

Larghezza: 41 cm

Lunghezza: 125 cm

Spessore: 5 cm

Peso: 3,7 kg

Portata: 100 kg

EM011218

Telo portaferiti

192x75	160	CON MANIGLIE
cm	Kg	

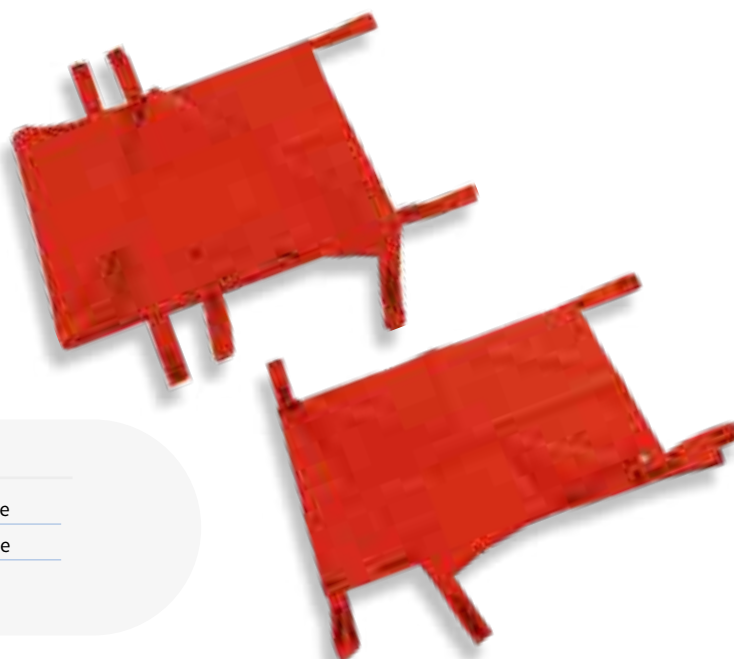
Telo portaferiti realizzato in nylon ignifugo, antistrappo ed impermeabile.

Caratteristiche tecniche

Dimensione: 75x192 cm

Portata: 160 kg

EM011218A - 6 Maniglie

EM011218B - 8 Maniglie




EM011214



Fermacapo standard per tavola spinale

È realizzato con cellule di materiale espanso e ricoperto con sistema vinilico. Adatto a tutti i modelli di tavole spinali.

Caratteristiche tecniche

Dimensioni: 40,5 x 25,5 x 16,5 (h) cm

Da utilizzare con Tavola Spinale Adulti



EM011215



Fermacapo pediatrico imbottito

Fermacapo imbottito per tavola spinale pediatrica, realizzato con materiale espanso a cellule chiuse e ricoperto con sistema vinilico esclusivo.

Caratteristiche tecniche

Dimensioni: 38 x 25 x 15 (h) cm

Da utilizzare con Tavola Spinale Pediatrica



EM011216



Cinture di immobilizzazione per spinale

Permettono di immobilizzare completamente il paziente. Grazie alle cinture trasversali scorrevoli ed ai bloccaggi in Velcro possono essere usate facilmente su qualsiasi tavola spinale e per tutti i pazienti.

Tavola spinale non inclusa.

Da utilizzare con Tavola Spinale Adulti



EM011217



Cintura ragno per tavola spinale pediatrica

Permettono di immobilizzare completamente il paziente pediatrico sulla tavola. Grazie alle cinture trasversali scorrevoli ed ai bloccaggi a strappo possono essere adattate facilmente a tutti i pazienti.

Tavola spinale non inclusa.

Da utilizzare con Tavola Spinale Pediatrica




EM011208


Pallone rianimatore in silicone

Trasparente autoclavabile completo di valvola di sovrappressione, dotato di connessione alla bombola, raccordo per innesto reservoir e connessioni alle maschere.

Disponibile in 3 misure

EM011208A - Adulti 1500 ml

EM011208P - Pediatrico 500 ml

EM011208N - Neonatale 250 ml


EM011209


Pallone rianimatore monouso

Completo di tubo per ossigeno e maschera.

Disponibile in 3 misure

EM011209A - Adulti

EM011209P - Pediatrico

EM011209N - Neonatale


EM011206


Maschera in silicone



Ideata per rianimazione e anestesia. Il bordo anatomico, in silicone, garantisce la massima aderenza al viso, mentre la conchiglia, realizzata in polisulfone trasparente, permette di monitorare il paziente durante l'applicazione. Connettore standard.
Sterilizzabile in autoclave.

Disponibile nelle seguenti misure:

EM01120600 - Misura 00

EM0112060 - Misura 0

EM0112061 - Misura 1

EM0112062 - Misura 2

EM0112063 - Misura 3

EM0112064 - Misura 4

EM0112065 - Misura 5


EM011211


Cannula di Guedel



Cannula di Guedel sterile.

Disponibile nelle seguenti misure:

EM01121140 - Misura 000 mm 40

EM01121150 - Misura 00 mm 50

EM01121160 - Misura 0 mm 60

EM01121170 - Misura 1 mm 70

EM01121180 - Misura 2 mm 80

EM01121190 - Misura 3 mm 90

EM011211100 - Misura 4 mm 100

EM011211110 - Misura 5 mm 110

EM011211120 - Misura 6 mm 120



EM011220

Steccobende in neoprene



Rigide e flessibili, realizzate in neoprene e complete di un'anima di alluminio che può essere modellata secondo le necessità che si presentano durante le operazioni di soccorso. L'anima di alluminio può essere rimossa per una pratica sanificazione. Il materiale che le compone permette di mantenere la temperatura corporea costante, di adattare le steccobende ad ogni tipo di arto e di pulirle e disinfettarle con molta facilità.

Disponibile in 5 misure diverse

EM011220A - gamba**EM011220D** - polso**EM011220B** - braccio**EM011220E** - caviglia/gomito**EM011220C** - avambraccio

CL01907



Collare cervicale regolabile

Per l'immobilizzazione sicura e stabile del rachide cervicale, pronto all'uso e intuitivo, facile da applicare grazie alla chiusura in Velcro regolabile. La struttura portante, realizzata in polietilene ad alta densità, sostiene perfettamente il peso della testa, avvolgendo con la sua forma anatomica la zona occipitale e mandibolare riducendo al minimo la flessione-estensione, minimizzando la pressione sulla carotide garantendo la compatibilità con indagini RX, TAC e MRI. È dotato di ampia apertura anteriore per accedere con più facilità al controllo del polso carotideo e creare una comoda via d'accesso per una eventuale tracheotomia. Per razionalizzare gli spazi ed il numero di misure da scegliere, questo presidio è progettato con un innovativo sistema "Multimisure": un solo collare copre n. 4 misure (Low, Short, Regular, Tall) nella versione adulti e n. 4 misure nella versione pediatrica, regolando semplicemente l'altezza del collare. Il metodo di regolazione è veloce ed intuitivo grazie ad un indicatore ovale colorato con relativi pulsanti di bloccaggio.

Disponibile in 2 differenti dimensioni:

CL01907A - Adulti**CL01907B** - Pediatrico

CL01906



Collare tipo Philadelphia

Blocca il movimento cervicale in flessione, estensione e rotazione.

Realizzato in gomma priva di lattice per ridurre le irritazioni della pelle.

Velcro bilaterale adattabile.

Supporto rinforzato in plastica rigida per limitare i movimenti.

Arco di supporto per mantenere allineate le vertebre cervicali.

Appoggio della mandibola per permettere stabilità e comfort.

Fori di apertura per ridurre il calore e la formazione di umidità.

Resistente all'acqua.

Disponibile in 4 differenti dimensioni:

CL01906S - Small - 18 cm (h)**CL01906M** - Medium - 18,5 cm (h)**CL01906L** - Large - 19 cm (h)**CL01906XL** - Extra Large - 20 cm (h)


CL01901


Collare cervicale morbido chiusura con Velcro

Collare morbido cervicale, indicato per chi presenta dolori e sofferenze dovute a prolungate situazioni di immobilità, sovraccarichi e tensioni muscolari, come il torcicollo.

Materiale: gommapiuma rivestita in cotone; chiusura in Velcro.


CL01902


Collare cervicale rigido chiusura con Velcro

Collare rigido cervicale, indicato per chi presenta dolori e sofferenze dovute a prolungate situazioni di immobilità, sovraccarichi e tensioni muscolari, come il torcicollo.

Struttura in plastica rigida (PVC).

Profili in gommapiuma per l'appoggio del mento e del collo.

Chiusure in Velcro.

Disponibile in 4 differenti dimensioni:

CL01901S - Small - 48 x 10 (h) cm

CL01902M - Medium - 50,8 x 10 (h) cm

CL01903L - Large - 53,34 x 10 (h) cm

CL01904XL - Extra Large - 55,88 x 10 (h) cm

Disponibile in 4 differenti dimensioni:

CL01902S - Small - 39,37 cm

CL01902M - Medium - 41,91 cm

CL01902L - Large - 44,45 cm

CL01902XL - Extra Large - 46,99 cm


CL01900

Collare Viscogel

Supporto per il collo realizzato in viscogel - memory e linfa vegetale.

Diagnostica

B^{code}

Trova info su questa categoria subito on-line con questo codice



Una selezione di dispositivi per la diagnostica: affidabili, sicuri e prodotti con materiali tecnici di alta qualità.

Misurazione pressione



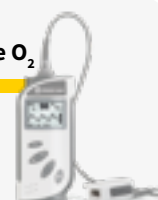
Termometro digitale



Stetoscopi



Saturazione O₂



Aspiratori



Compressori per aerosolterapia



Pensati per l'uso sia in **ambito ospedaliero che domiciliare.**



Misura pressione palmare manuale

Destinazione d'uso

- Gonfiaggio manuale
- Corpo in plastica (DG011300P) o in metallo (DG011300M).

Accessori inclusi

Borsa da viaggio

Modelli

DG011300P

Misura pressione palmare manuale con corpo in plastica

DG011300M

Misura pressione palmare manuale con corpo in metallo

DG011300



Caratteristiche tecniche

Diametro: 67 x 160 mm

Peso: 210 g (DG011300P), 250 g (DG011300M)

Metodo di misurazione: Riva Rocci/KorotKoff

Intervallo di misurazione: 40 a 260 mmHg

intervallo di pressione: 0 a 300 mmHg

Precisione (p. sistolica e diastolica): 3 mmHg

Dimensione bracciale: 22-23 cm

Garanzia: 2 anni

Misura pressione aneroide manuale

Destinazione d'uso

- Gonfiaggio manuale
- Corpo in plastica (DG011301P) o in metallo (DG011301M).
- Morsetto metallico per agganciare il manometro digitale (incluso nel modello con corpo in metallo cod. DG011301M).

Accessori inclusi

- Borsa da viaggio
- Stetoscopio (incluso nel modello con corpo in metallo cod. DG011301M)

Modelli

DG011301P

Misura pressione aneroide manuale con corpo in plastica

DG011301M

Misura pressione aneroide manuale con corpo in metallo

DG011301



Caratteristiche tecniche

Diametro: 50 x 90 mm

Peso: 110 g (DG011301P), 110 g (DG011301M)

Metodo di misurazione: Riva Rocci/KorotKoff

Intervallo di misurazione: 40 a 260 mmHg

intervallo di pressione: 0 a 300 mmHg

Precisione (p. sistolica e diastolica): 3 mmHg

Dimensione bracciale: 22-23 cm

Garanzia: 2 anni

Misura pressione palmare

Confezione regalo che racchiude diversi strumenti per la diagnosi paziente.

Accessori inclusi

- Sfigmomanometro Palmare (0-300 mmHg)
- Stetoscopio a testa singola
- Bracciali (pediatrico, adulto, obeso)
- Borsa di trasporto

DG011302



DG011314

NEW +

Automatic Basic

Misuratore di pressione automatico con bracciale adulti

Dispositivo medico semplice da usare, accurato e affidabile per la misurazione della pressione arteriosa al braccio. Fornito di bracciali di differenti misure, in base alla circonferenza del braccio ed è, inoltre, possibile utilizzare i bracciali preformati «Easy», facili da indossare e confortevoli.



Caratteristiche tecniche

Dimensioni: 135,5 x 82 x 57 mm

Peso: 340 g

Temperatura di stoccaggio:

-20/+55 °C - -4/+131 °F 15-95% umidità relativa max.

Temperatura di esercizio:

10 - 40 °C / 50 - 104 °F 15-95% umidità relativa max.

Range di misurazione:

20 - 280 mmHg – pressione arteriosa /

40 - 200 battiti al minuto – pulsazioni

Memorie: ultime 30 misurazioni

Alimentazione:

4 x batterie da 1,5 Volt; tipo AA -

Trasformatore DC 6V, 600 mA (optional)



Accessori

DG011314C

Cavo alimentazione 220V per misuratore di pressione Automatic Basic

DG011314S

Bracciale pediatrico
TAGLIA S 17-22 cm



DG011314M

Bracciale standard
TAGLIA M-L 22-42 cm



DG011314L

Bracciale obesi
TAGLIA L-XL 32-52 cm





DG011315

NEW +

Sfigmomanometro aneroide palmare

Manometro Ø 60 mm con corpo in ABS antiurto ESCLUSIVO, scala 0-300 mm Hg. Zero flottante, tolleranza +/- 3 mm Hg. Completo di bracciale adulto in cotone con chiusura Velcro e anello in metallo, monopalla corrugata per una migliore presa in lattice e valvola di sfiato cromata. Fornito in custodia con cerniera.



DG011316

NEW +

Sfigmomanometro aneroide compatto

Il manometro costruito artigianalmente presenta ottime finiture, i componenti che lo costituiscono sono stati ottenuti da soluzioni avanzate. Il movimento tedesco è ottenuto secondo i più severi standard qualitativi. Il vetro in policarbonato, resiste all'alcool e alle sollecitazioni meccaniche. La valvola di scarico facilmente azionabile è molto sensibile. Il polmone è in gomma. Il bracciale in cotone è robusto e anallergico. Il manometro posizionato sul bracciale risulta essere più protetto da eventuali cadute e colpi accidentali. L'apparecchio risponde alle norme EN 1060-1 ed EN 1060-2.

NEW +

DG011303D

Fonendoscopio piatto

Fonendoscopio piatto con testa diametro 46 mm. in alluminio stampato e tornito, ghiera filettata per il bloccaggio della membrana. Archetto in metallo cromato, lunghezza 150 mm. Tubo ad Y in gomma in un solo pezzo, diametro 5 mm con lunghezza 60 cm. Confezione in scatola di cartone singola. Disponibile in 3 diversi colori.

NEW +

DG011303E

Stetofonendoscopio piatto

Stetofonendoscopio con testa diametro 47/31 mm. Testa in alluminio anodizzato, archetto in metallo cromato, tubo ad Y in gomma in un solo pezzo. Raccordo ruotante per le due funzioni. Disponibile in 3 diversi colori.



DG011303A

Stetoscopio a testa singola

Padiglione singolo da 47 mm;
olive morbide;
anelli antifreddo;
testa in alluminio;
tubo singolo a Y in PCV.



DG011303B

Stetoscopio a testa doppia

Padiglione doppio da 48 mm;
padiglione grande per l'auscultazione del cuore e polmoni;
padiglione piccolo per l'auscultazione di suoni a bassa frequenza;
testa in alluminio anodizzato;
olive morbide; anelli antifreddo; testa in alluminio; tubo singolo a Y in PCV.



DG011303C

Stetoscopio a testa doppia in zinco

Padiglione doppio in zinco; membrana da 45,4 mm per auscultazione adulto; membrana piccola per auscultazione bambino; campane membrane per auscultazione dal neonato all'adulto; olive morbide; anelli antifreddo; testa in alluminio; tubo singolo a Y in PCV.

Accessori inclusi: 1 paio di connettori per tubi, 1 paio di olive morbide, 3 campane a membrana.



DG011311

Sigillo antieffrazione

Sigillo antieffrazione, filamento mm 120, numerazione progressiva irripetibile.

Materiale: Nylon 6

Lunghezza Filamento: 110 mm

DG011304

VITAL TEST

Pulsiossimetro palmare completo di sensore adulti



Caratteristiche tecniche

Larghezza: 7 cm
Altezza: 15,8 cm
Profondità: 3,7 cm
Peso: 0,25 kg
Garanzia: 2 anni.

Vital Test è semplice e professionale. Utilizzabile in terapia intensiva, reparti, studi medici, odontoiatri, emergenza, permette un monitoraggio immediato, preciso, non invasivo. Vital Test ha una forma piacevole ed ergonomica, facile da impugnare

e trasportare. Permette di rilevare il valore di SpO₂ Open Sans, la frequenza cardiaca, la visualizzazione della forma d'onda e il valore trend degli ultimi 10 minuti di questi 2 parametri. L'alimentazione è con batteria ricaricabile.

DG011308

NEW +

MY PRESSURE 2.0

Misura pressione digitale

My-Pressure 2.0 è un misuratore di pressione digitale, completamente automatico, in grado di fornire una lettura rapida e precisa. Validato clinicamente conformemente al protocollo internazionale della Società Europea Ipertensione (ESH).

Accessori inclusi: bracciale da polso (cm 22 - 32), 1 borsina da trasporto, 4 pile alcaline tipo AA - 1.5V.



Caratteristiche tecniche

Dimensioni: 15,4x13,2x10,5 cm	Intervallo misurazione battito cardiaco: 40-160 volte/min
Peso: 300 g	Accuratezza della misura battito cardiaco: +/- 5% della lettura
Metodo misurazione: oscillometrico	Accuratezza della misura pressione statica: +/- 3 mmHg
Metodo gonfiaggio / sgonfiaggio: automatico	Alimentazione: 4 batterie alcaline tipo AA - 1.5V.
Intervallo misurazione pressione: 40-260 mmHg	Garanzia: 2 anni.
Intervallo pressione bracciale: 0-300 mmHg	

DG011309

NEW +

T-PLUS

Termometro digitale



Caratteristiche tecniche

Dimensioni: 149x34x52 mm
Peso: 95 g
Memoria: 30 memorie
Spegnimento automatico: 30 sec. di inattività

T-Plus è un termometro ad infrarossi no-touch ovvero che rileva la temperatura corporea a distanza (5 cm dalla superficie corporea), in modo rapido ed accurato. Alla funzione di misurazione alle

tempie, è stata inoltre aggiunta una funzione di misura per superfici e oggetti che l'utente può facilmente impostare.

DG011310A

NEW ASKIR 30

Aspiratore elettrico

NEW ASKIR 30 è un aspiratore elettrico per l'aspirazione di liquidi corporei, aspirazione orale, nasale e tracheale nell'adulto e nel bambino. Indicato per l'applicazione in piccola chirurgia, su pazienti tracheotomizzati e trattamenti post-operatori a domicilio, grazie all'elevata potenza del compressore e alle prestazioni in aspirazione da esso assicurate, il dispositivo può essere utilizzato anche in manovre di Gastroenterologia e Ostetricia. Le sue dimensioni, la comoda maniglia di trasporto e l'estrema facilità di utilizzo, lo rendono adatto all'impiego in ambito ambulatoriale, in corsia/reparto ospedaliero e per i trattamenti in home-care per il quale il dispositivo è stato specificatamente certificato in conformità alla norma EN 60601-1-11 "utilizzo in ambito home-care". Equipaggiato con vuotometro (bar& kPa) e regolatore di vuoto, il dispositivo è disponibile con sistema di raccolta autoclavabile o monouso da 1 o 2 litri.



Configurazioni disponibili

- 1 vaso da 1000 ml
- 1 vaso da 2000 ml
- Vasi Flovac® Monouso:
 - 1 vaso da 1000 ml
 - 1 vaso da 2000 ml
- Vasi in APEC® autoclavabile fino a 143°C disponibili a richiesta

Accessori inclusi

- Vaso aspirazione con sistema di troppo pieno
- Set Tubi Silicone 6x10mm (autoclavabili) + Raccordo Conico 8-9-10mm
- Filtro antibatterico ed idrofobico (monopaziente)
- Sonda Aspirazione CH20
- Cordone Alimentazione con spina Shuko

Caratteristiche tecniche

Dimensioni: 35x21x18 cm

Peso: 3,6 Kg

Motore: Pompa a pistone a secco

Alimentazione: 230V-50 Hz

ISO 10079-1 Classificazione: Alto vuoto / Alto flusso

Aspirazione Max (regolabile): -0.80 Bar -80kPa - 600 mmHg

Rumorosità: 60,5 dB

Flusso d'aria libero: 40 l/min

Potenza assorbita: 110 VA

Fusibile: 1 xF1,6 A 250 V

Funzionamento: Continuo

Grado di protezione: IP21

Garanzia: 2 anni

DG011305

EOLO

Compressore a pistone per aerosolterapia

Eolo è un compressore a pistone per aerosolterapia, pensato per utilizzo domiciliare, con comoda maniglia e ampio vano per facilitare la movimentazione insieme ai suoi accessori e ai relativi medicinali. Ora disponibile per utilizzo in continuo in caso di sedute intensive.

Accessori inclusi

- Nebulizzatore HI-FLO,
- Maschera adulti con elastico, maschera pediatrica con elastico
- Boccheruola, Forcella nasale non invasiva, Tubo aria, Filtro aria
- Borsa di trasporto



Caratteristiche tecniche

Dimensioni: 14x12x22 cm

Peso: 1,65 Kg

Garanzia: 2 anni

Made in Italy

DG011310B

ASKIR 36BR

Aspiratore elettrico

ASKIR 36 BR è un aspiratore elettrico per l'aspirazione orale, nasale e tracheale di liquidi corporei nell'adulto o nel bambino. Può funzionare con tre tipi di alimentazione: con alimentatore AC/DC in dotazione, con alimentazione interna (Batteria al Pb 12V 4A) o con cavetto accendisigari per auto (12V) ed è approvato per uso continuo. Il dispositivo è dotato di allarme acustico ed indicazione visiva (LED) per indicazione dello stato della batteria ed è equipaggiato con vuotometro (bar & kPa) e regolatore di vuoto. Dispositivo conforme alla norma EN 60601-1-11 "prescrizioni per apparecchi elettromedicali per uso domiciliare".

Configurazioni disponibili

- 1 vaso da 1000 ml
- 1 vaso da 2000 ml
- Vasi Flovac® Monouso:
 - 1 vaso da 1000 ml
 - 1 vaso da 2000 ml
- Vasi in APEC® autoclavabile fino a 143°C disponibili a richiesta

Accessori inclusi

- Set Tubi Silicone 8x14mm (autoclavabili) + Raccordo Conico 10-11-12mm
- Filtro antibatterico ed idrofobico (monopaziente)
- Sonda Aspirazione CH20
- Alimentatore universale AC/DC



Caratteristiche tecniche

Dimensioni: 35x21x18 cm
Peso: 4,39 Kg
Motore: Pompa a membrana, Funzionamento: Continuo
Alimentazione: 14V 4A con alimentatore AC/DC (input: 100-240V~ - 50/60Hz - 100VA) in dotazione o alimentazione interna (Batteria al Pb 12V 4A) o con cavetto accendisigari per auto (12V 4A)
Autonomia: 60 min
Tempo ricarica batteria: 240 minuti

ISO 10079-1 Classificazione: Alto vuoto / Alto flusso
Aspirazione Max (regolabile): -0.80 Bar -80kPa - 600 mmHg
Rumorosità: 65,5 dBA (con vaso) / 68,5 dBA (senza vaso)
Flusso d'aria libero: 36 l/min
Potenza assorbita: 110 VA, Fusibile: 1 xF1,6 A 250 V
Grado di protezione: IP21
Garanzia: 2 anni

DG011306

NEW SPEEDYMED

Compressore a pistone per aerosolterapia

New Speedymed è un compressore a pistone per aerosolterapia professionale adatto per terapie intensive in cliniche o ospedali con ampio vano per gli accessori e i farmaci.

Accessori inclusi

- Nebulizzatore HI-FLO
- Maschera adulti con elastico, maschera pediatrica con elastico
- Boccheruola, forcina nasale non invasiva, tubo aria, filtro aria



Caratteristiche tecniche

Dimensioni: 35x21x18 cm	Garanzia: 2 anni
Peso: 4,39 Kg	Made in Italy

BIOMATRIX

PRODOTTI MEDICALI



155

156



Sede operativa

Via Maffini, 23 • 29010 San Giuliano di Castelvetro (PC)
Tel. 0523.826619 • Fax 0523.826728 • e-mail: info@biomatrix.it

Tutti i diritti sono riservati. Variazioni possono essere apportate senza obbligo di preavviso.
BioMatrix S.r.l non è da considerarsi responsabile per danni derivanti dalla mancanza o dall'inesattezza delle informazioni riportate in questa sede.