



PRODOTTI E COMPETENZE PER DISTRIBUTORI E OPERATORI SANITARI



Catalogo Prodotti

2024-2025

www.biomatrix.it

TERAPIA INTENSIVA | REPARTI PSICHIATRICI | SALA OPERATORIA | LUNGODEGENZA

Sommario

Introduzione	2
● Posizionatori per la sala operatoria	8
Materassini a depressione Bi-VACUUM	12
Materassino antiscivolo per Trendelenburg Bi-Pad	16
Posizionatore facciale prono	18
Cuscino di posizionamento ad aria	19
Posizionatore Toracico	20
Posizionatori in gel	22
Posizionatori monouso	32
Posizionatori in poliuretano pluriuso	36
● Igiene	40
Igiene orale	41
Igiene delle mani	42
● Neonatologia	44
Ausili per il posizionamento del neonato	46
Fototerapia neonatale	50
Terapia intensiva settore neonatale	52
Pediatria	56
● Contenzione del paziente	58
Heavy Duty Line	64
Bodysystem e Bodyfix	72
Basic Line	74
● Mobilizzazione paziente	82
Linea Transboard	86
Fodere Monouso Bi-ONE	90
Assi di scivolamento	92
Gurney	94
Teli movimentazione	96
Sheet e Tubolar	97
Cuscini di riposizionamento	99
Fasce, cinture ergonomiche, ausili e accessori	100
Sollevamento pazienti	102
● Cuscini e dispositivi di posizionamento	104
Cuscini di posizionamento con microsfere	110
● Superfici di Supporto Statiche	114
Materassi e sovrामaterassi in poliuretano espanso	116
Guanciali	118
Parasponde	119
Cover protettive in poliuretano	120
● Cuscini e Protezioni antidecubito	122
Cuscini ad aria	126
Cuscini in fibra cava	127
Cuscini in gel fluido	128
Cuscini in viscoelastico e misti gel	129
Cuscini ad aria alto rischio	133
Cuscini a ciambella	134
Posizionatori antidecubito	135

BioMatrix

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

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



Il desiderio di essere parte attiva del mondo medicale 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** ha 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.

BioMatrix



Disponibilità e Innovazione continua

Scegliete come preferite interfacciarvi con BioMatrix: troverete sempre professionisti qualificati pronti ad aiutarvi con problematiche commerciali, tecniche, normative o amministrative, sia nel settore privato che pubblico. Adottiamo un approccio innovativo nello sviluppo dei prodotti per anticipare le tendenze e soddisfare le esigenze del Cliente, realizzando anche prodotti su misura per richieste specifiche.



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

Come usare il catalogo

Pagine introduttive con guida all'uso 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. Potrete cercare ad esempio i prodotti in base all'impiego per una specifica parte del corpo o con una sagoma particolare.



Consigli per un miglior utilizzo

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



Lungodegenza



Terapia intensiva



Reparti psichiatrici



Sala operatoria



Emergenza



BioMatrix

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 nelle caratteristiche o se si tratta di prodotti nuovi.

+ 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 medicale, 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, White Paper 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.

Canale YouTube®



● Bcode

Iscriviti al nostro Canale YouTube con questo QR Code

Sul nostro canale YouTube potrete trovare tanti video-tutorial 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

+ di 30 video disponibili

Archivio WhitePaper



● Bcode

Trova tutti i White Paper subito on-line con questo QR Code

Mettiamo al primo posto la sicurezza e il comfort dei pazienti e degli operatori. Per questo abbiamo sviluppato i White Paper ideati con l'appoggio di specialisti del settore. Realizzati per affiancarvi nella gestione dei pazienti in qualunque situazione e per consigliarvi i dispositivi più efficaci.



○ **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

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

Catalogo prodotti digitale



● Bcode

Trova tutti i prodotti subito on-line con QR Code

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



● Bcode

Visita subito il nostro sito web con QR Code

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



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: 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.

○ 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.

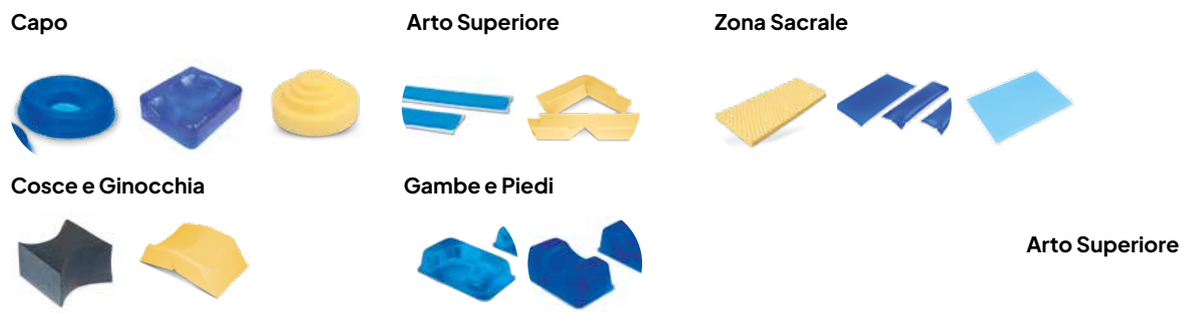
○ Posizione Prona



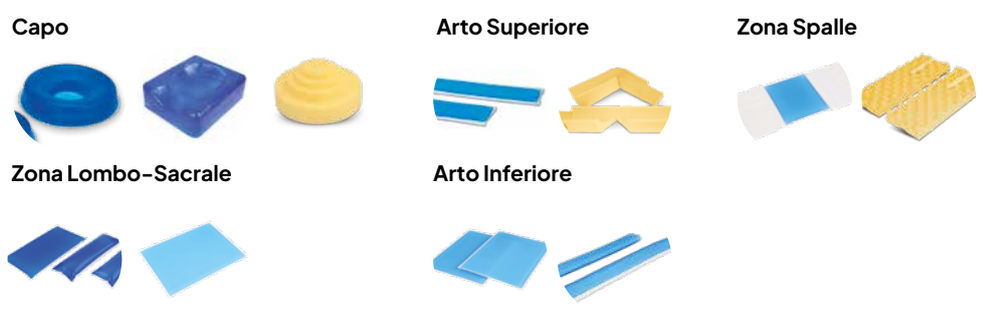
Questa posizione consente l'accesso chirurgico alla colonna vertebrale e alla zona posteriore del capo.

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.

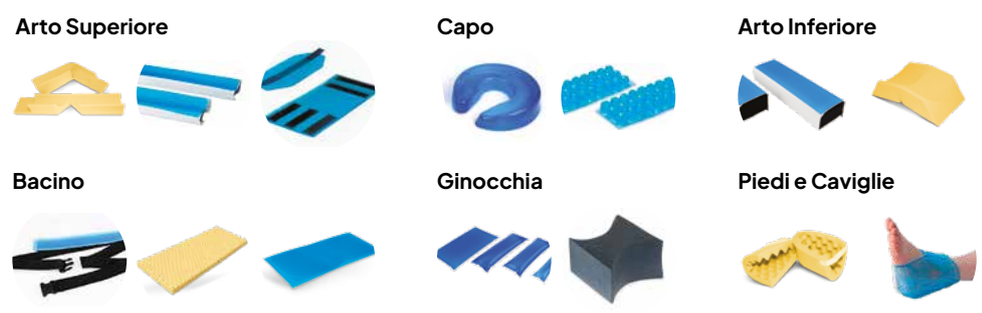
○ Posizionatori consigliati: **Posizione supina**



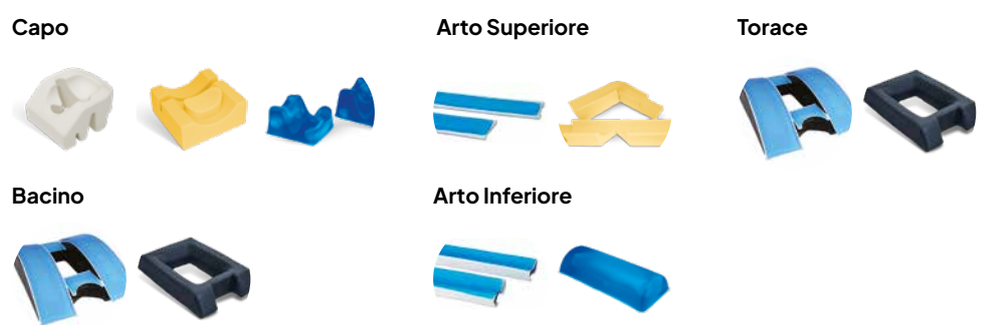
○ Posizionatori consigliati: **Posizione Ginecologica o Litotomica**



○ Posizionatori consigliati: **Decubito Laterale**

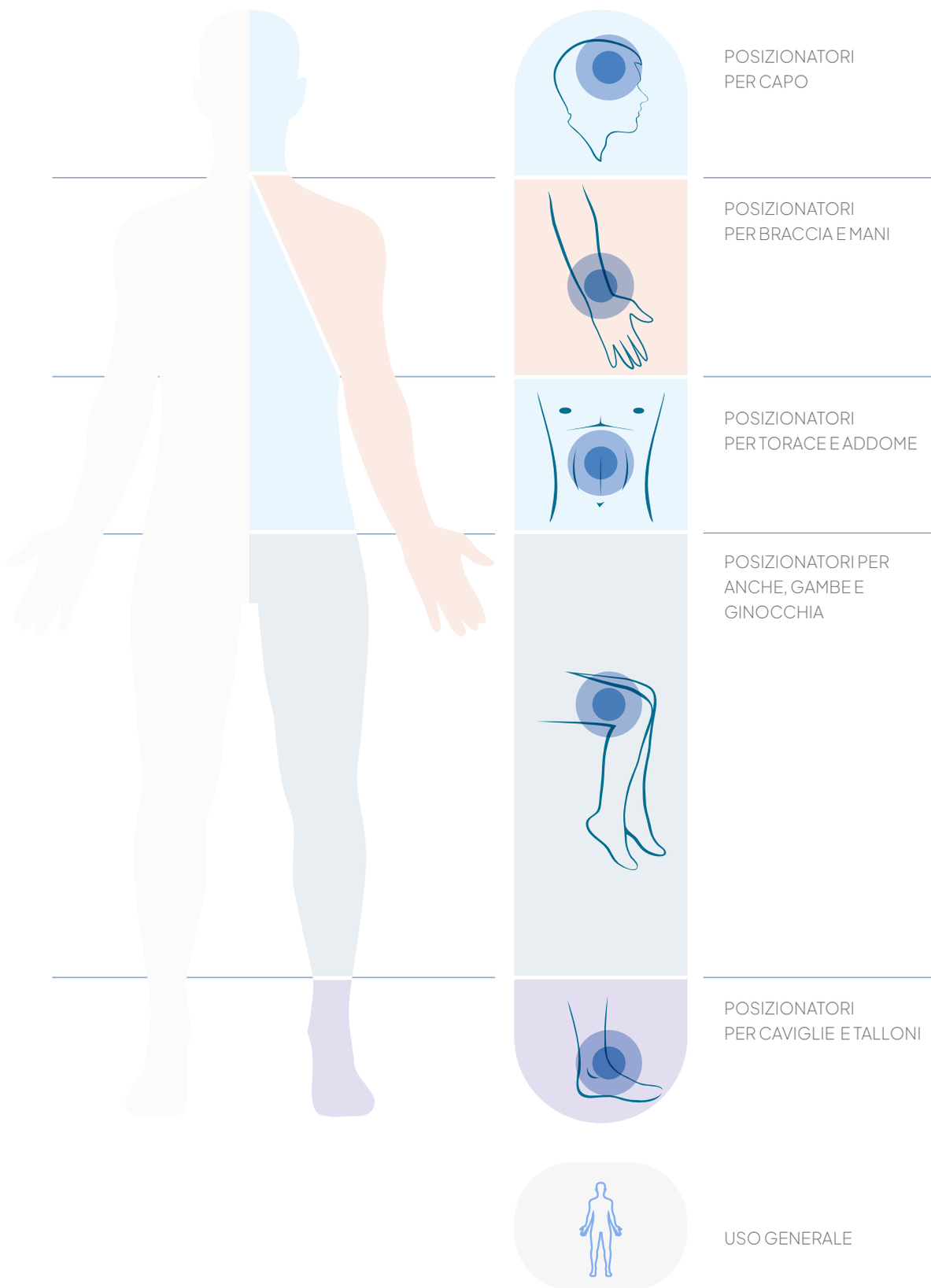


○ Posizionatori consigliati: **Posizione Prona**



Utilizzi operativi

POSIZIONATORI SALA OPERATORIA



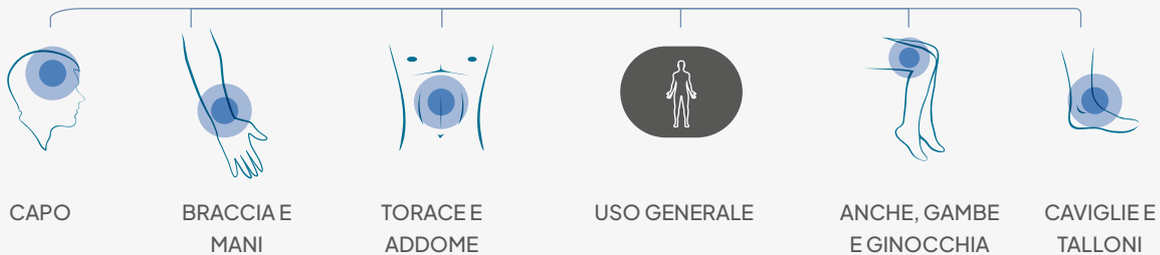
○ Tipologia di intervento o tecnica chirurgica

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



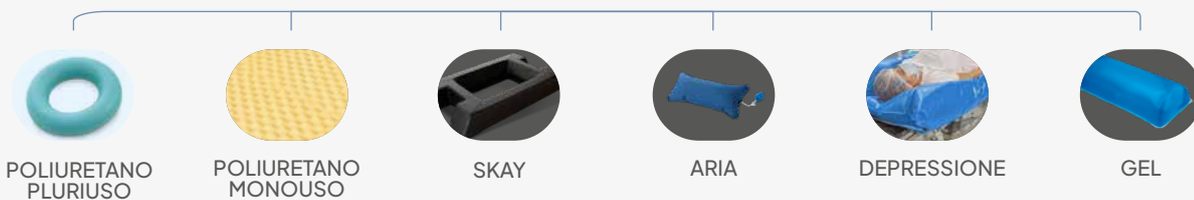
○ Distretto anatomico da trattare

In base alla localizzazione dell'intervento è possibile preferire varie tipologie di posizionatori. Dimensione, conformazione e tipologia di posizzatore 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.



○ Tipo di materiale e di posizzatore

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

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.

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.

Utilizzatelo come dispositivo di traslazione

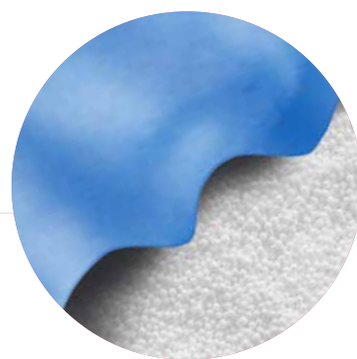
Ad intervento ultimato si può posizionare il materassino come fosse un telo di trasferimento e deprimerlo per conferire quella rigidità necessaria ad usarlo come ausilio per traslare il paziente.

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.





POSIZIONATORI SALA OPERATORIA



Valvola CPC

Valvola di non ritorno.



● **Bcode**

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

Bi-VACUUM

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 operatori

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

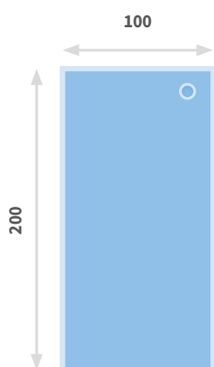
I posizionatori a depressione Bi-VACUUM permettono di immobilizzare il paziente in posizioni difficilmente raggiungibili con altri sistemi. I posizionatori a depressione Bi-VACUUM consentono inoltre di manovrare le gambe e le braccia del paziente senza doverlo riposizionare.

Risparmio di tempo

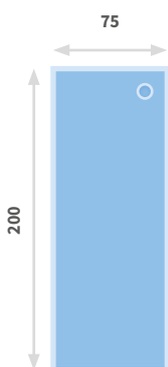
Utilizzando i posizionatori a depressione Bi-VACUUM, il paziente viene facilmente posizionato sul tavolo operatorio e, se necessario, può essere rapidamente riposizionato durante l'intervento facendo risparmiare tempo prezioso all'intero staff.

Materassini standard

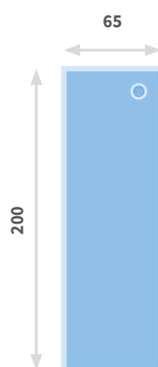
+ NEW



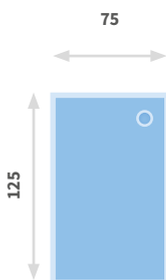
SO058006



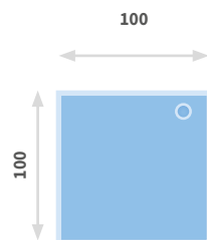
SO058003



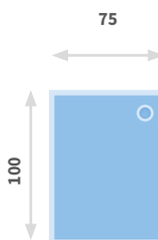
SO058004



SO058002



SO058005



SO058001

Codice	Misura
SO058006	100x200cm
SO058003	75x200 cm
SO058004	65x200 cm

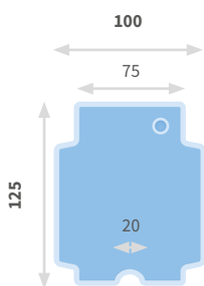
Codice	Misura
SO058002	75x125 cm
SO058005	100x100 cm
SO058001	75x100 cm



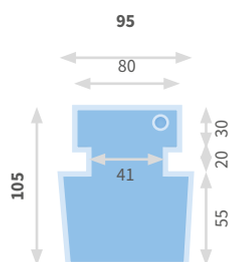
DISPONIBILE Kit di Riparazione

SO05W00 Kit Riparazione per materassino a depressione Bi-Vacuum

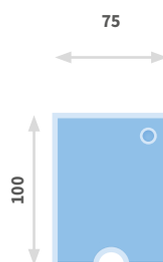
Materassini sagomati



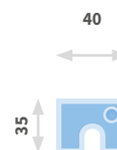
SO059004



SO059003



SO059002

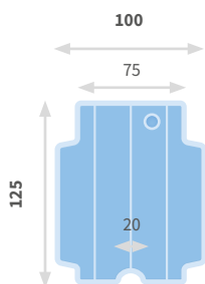


SO059001

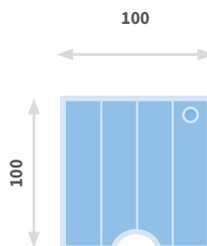
Codice	Misura
SO059004	75/100x125 cm
SO059003	80/95x105 CM

Codice	Misura
SO059002	75x100 cm
SO059001	35x40 cm

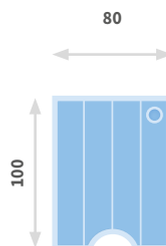
Materassini a 4 camere standard / Materassini a 4 camere sagomati



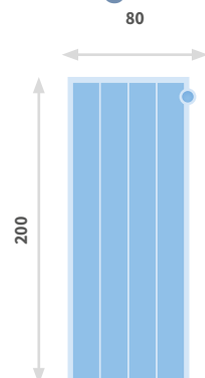
SO05900S3



SO05900S2



SO05900S1



SO05800S1

Codice	Misura
SO05900S3	75/100x125 cm
SO05900S2	100x100 cm

Codice	Misura
SO05900S1	80x100 cm
SO05800S1	80x200 cm

Bi-Pad

Materassino antiscivolo monouso 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, coloretta, urologica); eseguite sia per via laparoscopica che robotica.

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.



Bi-Pad

+ NEW

Dimensioni STANDARD

Lunghezza: 90 cm

Profondità: 52 cm

Altezza totale: 3 cm



SO02815DVG52

Bi-Pad materassino monouso

SO02815S

Bi-Pad materassino monouso con silicone

SO02815V

Bi-Pad materassino antiscivolo per sala operatoria con cinghie e Spunlace

SO02815V.I

Bi-Pad materassino antiscivolo con intaglio perineale con cinghie e Spunlace

SO02815V.75

Bi-Pad materassino antiscivolo con cinghie e Spunlace cm 75x50x3

SO02815VKIT

Bi-Pad materassino antiscivolo con cinghie, Spunlace e fissaggio toracico

SO02815VKIT.I

Bi-Pad materassino antiscivolo con intaglio perineale, cinghie, Spunlace e fissaggio toracico

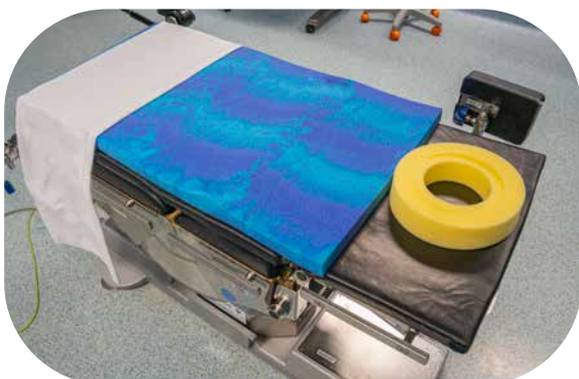
SO02815VL

Bi-Pad materassino antiscivolo lungo con cinghie e Spunlace cm 180x52x3

SO02815VKITL

Bi-Pad materassino antiscivolo lungo con cinghie, Spunlace e fissaggio toracico cm 180x52x3

Possibilità di creare KIT personalizzati



Esempio di utilizzo del Materassino antiscivolo in sala operatoria (in combinazione con SO02800 Appoggiatesta a ciambella monouso; SO059004 - Materassino a depressione sagomato).

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.

SO02W815S

+ NEW

Telo tubolare
in Spunlace



Caratteristiche tecniche

Materiale: tessuto in Spunlace

Dimensione: 220X30 cm

Confezione: 10 pezzi



Esempio di utilizzo del Telo in Spunlace (SO02W815S) in combinazione con il materassino antiscivolo (SO02815V).

Posizionatore facciale prono monouso

Specchio pluriuso per posizionatore facciale prono monouso.



SO02816 - SO02W816

+ NEW

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 pluriuso 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 necessita dello specchio.



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).

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.

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.

SO04800 56X25 cm

SO04801 63X25 cm

SO04802 50X25 cm

SO04803 30X20 cm

Caratteristiche tecniche

Materiale: Realizzato interamente in nylon-poliuretano. Fornito provvisto di tubo di gonfiaggio.

Permeabile ai raggi X

Latex free.



Su richiesta e' possibile sostituire la valvola di gonfiaggio con Valvola CPC

Posizionatori proni

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

SO03800 - SO03800S

+ NEW

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:

nella zona a contatto con il paziente, questa caratteristica lo rende ancor più confortevole e sicuro.

SO03800 80X50X12 cm

SO03800S 80X46X10 cm

RIVESTIMENTO
IN SKAY
IGNIFUGO



Cuscino di posizionamento toracico

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.

Dimensioni

Lunghezza: 30 cm

Profondità: 50 cm

Altezza totale: 17,10 cm

SO03804

+ NEW





SO03800N

+ NEW

Octo-Pos

Comfort maggiorato grazie al nuovo design arrotondato

Grazie al nuovo design il posizionatore offre forme arrotondate soprattutto sui punti critici di contatto. In questo modo si evitano danni da pressione in modo particolare negli interventi di lunga durata. La parte interna ha una smussatura a 45°.

Flessibilità totale grazie ai moduli spaziatori aggiuntivi

Il posizionatore è dotato di serie di moduli asportabili di 5cm di spessore che permettono di impostare il dispositivo in modo ottimale sui pazienti. Per un dimensionamento ancora più preciso e per rispondere ad ogni esigenza della sala operatoria, sono disponibili kit di spaziatori da 2,5 cm.

Realizzato in espanso rivestito di resina poliuretano mono-componente idrorepellente, ad alta resistenza, traspirante, esente da formaldeide, bio-rigidamente degradabile, non contiene additivi tossici.

SO03800N 76X45X11,5 cm

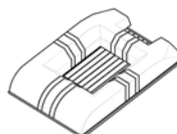
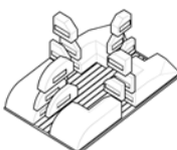
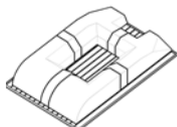
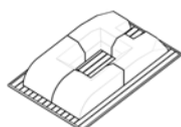
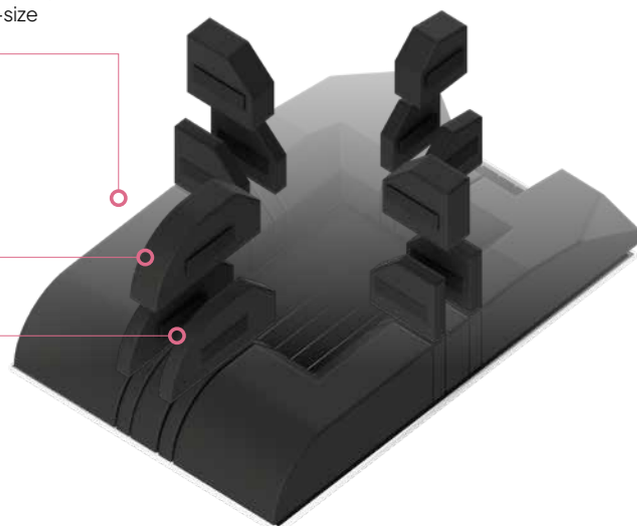
Clavicole e torace
Smussatura



Un solo dispositivo
anche per pazienti
over-size

Spaziatori
standard

Spaziatori
opzionali



Posizionatori per Sala Operatoria 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.



● Bcode

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

Linea di Posizionatori in gel



SO01800

Appoggiatesta ad anello chiuso

SO01800S - 9x4x2 cm

SO01800M - 14x6x3,5 cm

SO01800L - 20x7,5x4,5 cm

SO01800XL - 20x7,5x7,5 cm



SO01801

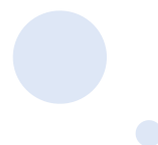
Appoggiatesta ad anello aperto

SO01801S - 9x4x2 cm

SO01801M - 14x6x3,5 cm

SO01801L - 20x7,5x4,5 cm

SO01801XL - 20x7,5x7,5 cm



SO01802

Appoggiatesta a ferro di cavallo

SO01802S - 9x4x2 cm

SO01802M - 14x6x3,5 cm

SO01802L - 20x7,5x4,5 cm

Posizionatori

per Sala Operatoria in Gel

POSIZIONATORI SALA OPERATORIA



SO01804

**Appoggiatesta
prono**

SO01804L
28x23x14,5 cm
SO01804S
23x19x13 cm



SO01803

Appoggiaviso

SO01803
16x6x1,6 cm



SO01805

**Appoggiatesta
stabilizzante**

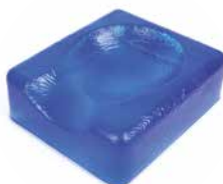
SO01805
19x19x6 cm



SO01806

**Appoggiatesta
sagomato**

SO01806
27x23x7 cm



SO01807

**Appoggiatesta
supino**

SO01807
27x24x9 cm



SO01849

**Appoggiatesta
prono a 4 vie**

SO01849
23x20x11 cm



SO01849-1

**Appoggiatesta
prono a 2 vie**

SO01849-1
23x20x6 cm

Posizionatori

per Sala Operatoria in Gel



SO01808

Protezione per il braccio

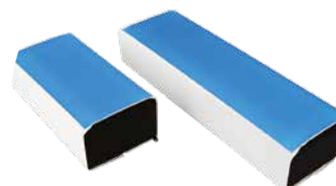
SO01808S
40x12,5x2 cm
SO01808L
60x12,5x2 cm



SO01809

Protezione anatomica per il braccio

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

SO01824A - 16x8x6 cm
SO01824B - 70x20x8 cm
SO01824C - 30x15x10 cm
SO01824D - 50x15x10 cm
SO01824E - 60x15x10 cm



SO01811

Protezione per nervo ulnare

SO01811S
38x12x0,8 cm
SO01811L
46x21x0,8 cm



SO01820

Posizionatore laterale

SO01820
72x50x16 cm



SO01812

Cinture di bloccaggio

SO01812S
33x7x1,5 cm
SO01812L
36x7x1,5 cm

Posizionatori

per Sala Operatoria in Gel



SO01814

Posizionatore a rullo sagomato

SO01814S

30x16x13,9 cm

SO01814M

40x16x13,9 cm

SO01814L

50x16x13,9 cm



SO01815

Set posizionatore per torace

SO01815SX

71/58x20x7,6 cm

SO01815DX

71/58x20x7,6 cm



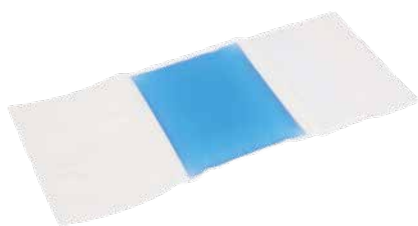
SO01815

Posizionatore per interventi alla ghiandola tiroidea light

SO01851

51x40x14 cm

POSIZIONATORI SALA OPERATORIA



SO01825

Cuscino per spalle con Velcro

SO01825

5x13x2,5 cm



SO01813

Posizionatore a rullo

Dimensioni • Adulti

Dimensioni • Bambini

SO01813A - 30x15x10 cm

SO01813H - 15x5x5 cm

SO01813B - 40x15x10 cm

SO01813I - 20x5x5 cm

SO01813C - 50x15x10 cm

SO01813J - 25x5x5 cm

SO01813D - 30x10x8,5 cm

SO01813K - 30x5x5 cm

SO01813E - 40x10x8,5 cm

SO01813L - 15x7,5x7,5 cm

SO01813F - 50x10x8,5 cm

SO01813M - 20x7,5x7,5 cm

SO01813G - 50x18x15 cm

SO01813N - 25x7,5x7,5 cm

SO01813O - 30x7,5x7,5 cm

Posizionatori

per Sala Operatoria in Gel



SO01828

Posizionatore dome

SO01828
35x15x7,5 cm



SO01816

Posizionatore per anca

SO01816
14x20x1,3 cm



SO01817-18

Posizionatore per anca con foro per perno

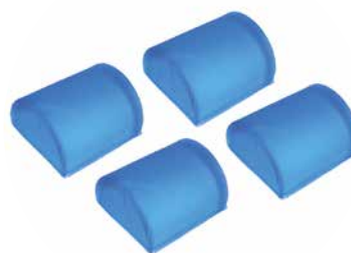
SO01817
18x18x1,3 cm
SO01818
33x30x0,8 cm



SO01819

Posizionatore universale ovale

SO01819A - 16x8x4,5 cm
SO01819B - 33x7x5 cm
SO01819C - 46x21x0,8 cm
SO01819D - 36x12,5x7 cm
SO01819E - 25x12,5x5 cm
SO01819F - 38x12,5x6,3 cm
SO01819G - 50x12,5x7 cm



SO01821

Set telaio di Relton

SO01821
19x17,5x10,5 cm

Posizionatori per Sala Operatoria in gel

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.

SO01823

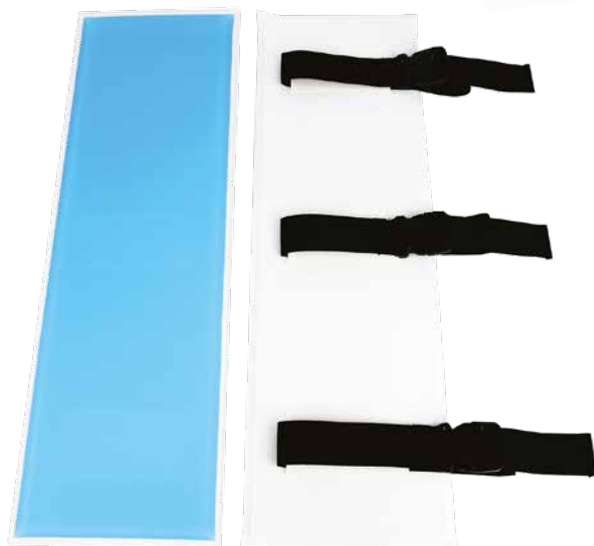
Telaio di Wilson 60x49x15,5 cm

SO01822C

Lastre lunghe lat. 72,5x17,5x2 cm

Lastra non svasata 18,5x12x2 cm

Lastra svasata 18,5x12x2 cm



Lastre per telaio di Wilson



SO01822

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.

SO01822A

75x25x2,5 cm

SO01822B

75x25x1 cm



SO01826A

Coppe per talloni

SO01826A
20x11x7 cm



SO01826B

Protezione per talloni

SO01826B
17x11x5 cm



SO01827A

Protezione per talloni con cinturino

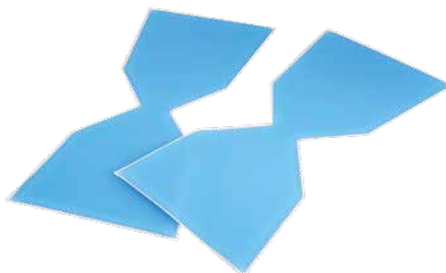
SO01827A
17x18x1,3 cm



SO01827B

Protezione per talloni con Velcro

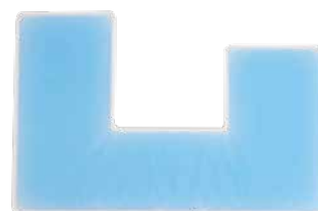
SO01827B
17x23x1,3 cm



SO01832

Cuscino per polpaccio/tallone

SO01832
71x41/30x1 cm



SO01833

Protezione piede

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.



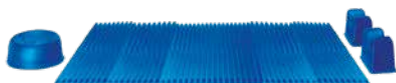
SO01837 - SO01839

- SO01837A - 23x50x1 cm
- SO01837B - 99x50x1 cm
- SO01837C - 50x50x1 cm
- SO01837C-1 - 50x50x1,5 cm
- SO01837D - 50x25x1 cm
- SO01837D-1 - 50x25x1,5 cm
- SO01837E - 10x38x1 cm
- SO01837F - 42x15x1 cm
- SO01837G - 10x61x1
- SO01837H - 50x45x1 cm
- SO01837H-1 - 50x45x1,5 cm

- SO01837I - 193x86x1 cm
- SO01837J - 183x50x1 cm
- SO01837J-1 - 183x50x1,5 cm
- SO01837K - 117x50x1 cm
- SO01837K-1 - 117x50x1,5 cm
- SO01837L - 160x43x1 cm
- SO01837M - 15x35x1 cm
- SO01837M-1 - 15x35x1,5 cm
- SO01837N - 70x50x1 cm
- SO01837N-1 - 70x50x1,5 cm
- SO01837O-1 - 70x45x1,5 cm

- SO01837P-1 - 15x50x1,5 cm
- SO01839A - 46x33x0,5 cm
- SO01839A-1 - 46x33x1 cm
- SO01839B - 22x17x1,2 cm
- SO01839C - 60x60x2,5 cm
- SO01839D - 90x50x2,5 cm
- SO01839E - 75x25x2 cm
- SO01839F - 10x15x2 cm
- SO01839G - 15x66x1,3 cm
- SO01839H - 70x50x1,6 cm
- SO01839I - 100x50x1,6 cm

POSIZIONATORI SALA OPERATORIA



SO01836

Lastre in rilievo per tavolo operatorio

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



SO01838

Lastre con intaglio per tavolo operatorio

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



SO01847

Lastra sacrale

- SO01847A cm 40x40x1,6
- SO01847B cm 46x40x1,6
- SO01847C cm 46x46x1,6
- SO01847D cm 50x46x1,6
- SO01847E cm 50x50x1,6

Posizionatori

per Sala Operatoria Monouso



SO01831

Cuscino per staffe Lloyds

SO01831A - 31x23x1 cm

SO01831B - 40x25x1 cm

SO01831C - 52x30x1 cm

SO01831D - 55x52x1 cm

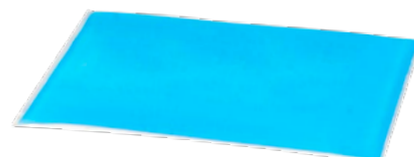


SO01829

Posizionatore graduato

SO01829

23x36x3,8 cm



SO01830

Posizionatore per culla

SO01830

30,5x66x1,27 cm



SO01834

Cuscino per litotomia

SO01834

71x12x0,8 cm

(SET di 2 pezzi)



SO01835

Fasce di protezione per caviglia

SO01835A

31x4x1 cm

(SET di 2 pezzi)

SO01835B

44x4,5x1 cm

(SET di 2 pezzi)



SO01840

Cintura di posizionamento

SO01840

50,5x8,5x0,8 cm

Posizionatori per Sala Operatoria monouso

I posizionatori monouso Bi-FOAM per sala operatoria offrono comfort al paziente e prevengono le contaminazioni durante le procedure chirurgiche.



Bcode

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

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
SO02800	U	ø 23 x 5 cm	
SO02803	U	23x23x6/10	
SO02802	U	23x22x5/10	
SO02805	U	13,5x61x7v	
SO02815B8	U	90x8 cm	
SO02807	U	42x26,5x14	
SO02808	U	17x18x3,5 cm	
SO02814	U	7,6x152,4 cm	
SO02806	U	38x15,5x3,5 cm	
SO02813	U	183x51x5 cm	



SO02800

Appoggiatesta a ciambella



SO02802

Appoggiatesta con foro per adulto



SO02803

Posizionatore per testa con foro

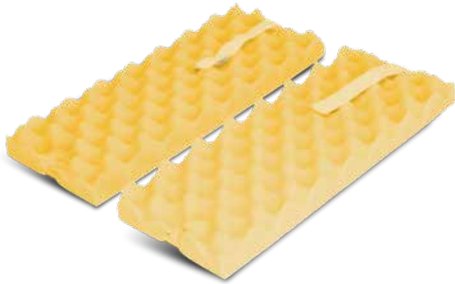
SO02800 diametro cm 23x5

SO02802 23x22x5/10

SO02803 23x23x6/10 cm

Posizionatori

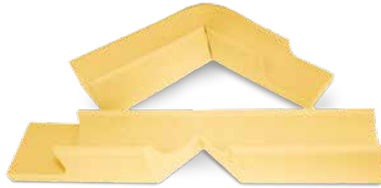
per Sala Operatoria Monouso



SO02806

Lastre bugnate

SO02806 38x15,5x3,5 cm



SO02805

Protettore braccio per laminectomia

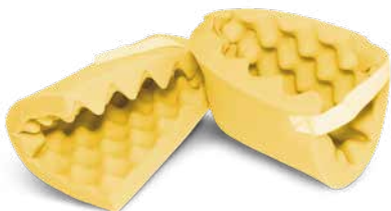
SO02805
13,5x61x7 cm



SO02807

Protettore per gamba anatomico

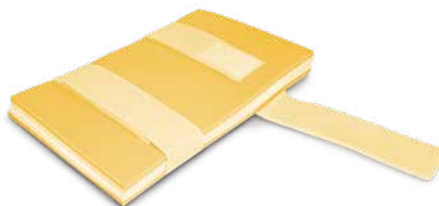
SO02807
42x26,5x14 cm



SO02808

Coppe per talloni bugnate

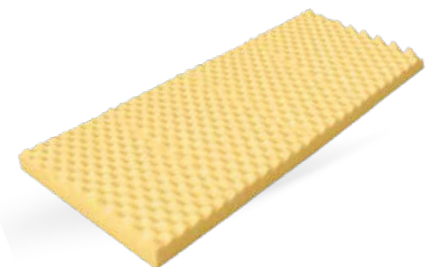
SO02808
17x18x3,5 cm



SO02811

Supporto Braccio

SO02811
55x35x2,5 cm



SO02813

Lastra bugnata

Soluzione economica ed efficace per il supporto del paziente durante tutti i tipi di interventi. È utilizzato con altri posizionatori, soprattutto durante interventi con paziente semicosciente.

SO02813
183x51x5 cm

Posizionatori

per Sala Operatoria Monouso



SO02820A - SO02820B

+ NEW

Posizionatore a rullo cilindrico monouso

Posizionatore monouso a rullo cilindrico, realizzato in poliuretano espanso elastico ed indeformabile 25 kgm³, atossico e latex free, non-ignifugo.

SO02820A

Ø 15cm - lunghezza cm 40

SO02820B

Ø 15cm - lunghezza cm 60

Dati tecnici

Materiale:

Poliuretano espanso T25 MKS colore giallo (produzione Italiana)

Confezionamento: Imbustato e confezionato sottovuoto singolarmente



SO02823

+ NEW

Posizionatore mezzo rullo in poliuretano

Posizionatore monouso a mezzo rullo semi-cilindrico, realizzato in poliuretano espanso elastico ed indeformabile con superficie in memory foam, atossico, non-ignifugo.

SO02823

20x23x9.5 cm (± 2%)

Dati tecnici

Materiale:

Poliuretano espanso non ignifugo. Disponibile su richiesta il modello ignifugo. Monouso - Non sterile

Confezionamento: Imbustato singolarmente in busta trasparente



SO02830

+ NEW

Posizionatore laterale regolabile per capo

Posizionatore monouso in PU per alloggiare il capo in caso di operazioni che richiedano il posizionamento laterale. Realizzato in PU, lo strato superiore è in memory foam viscoelastico per contrastare ogni effetto della pressione sul viso del paziente ed evitare danni da decubito. La struttura del posizionatore è composta da strati facilmente regolabili che consentono diverse opzioni di regolazione dell'altezza per ottenere un corretto allineamento della colonna vertebrale ed un foro centrale per l'orecchio del paziente. Il design ergonomico permette l'uso anche per interventi laterali prolungati.

SO02830

28x20x17/25

Dati tecnici

Materiale:

Poliuretano espanso non ignifugo. Disponibile su richiesta il modello ignifugo. Monouso - Non sterile

Confezionamento: Imbustato singolarmente in busta trasparente

Posizionatori

per Sala Operatoria Monouso



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.

SO02814
64X5 cm (20 pz/scatola)

Dati tecnici

Materiale:

Poliuretano espanso 54%

Poliammide 46%



SO02815B8

+ NEW

Fissaggio toracico

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

SO02815B8
140X8 cm (LxH)



SO02819A - SO02819B

+ NEW

Fasce con velcro per gambe

SO02819A
Fasce con velcro per gambe taglia L
cm 220x10 (64 pz/scatola)
SO02819B
Fasce con velcro per gambe taglia M
cm 150x10 (80 pz/scatola)



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.

POSIZIONATORI SALA OPERATORIA



CD01600

Cuscino a ciambella

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

CD01600S

ø 20 cm

CD01600L

ø 24 cm



CD01606

Divaricatore

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

CD01606S

15x9x7,5/13 cm

CD01606L

15x16x14/20 cm



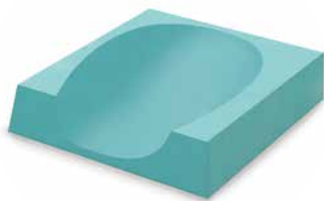
CD01610

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.

CD01609
50x12x15 cm

Posizionatori

per Sala Operatoria in Poliuretano

Posizionatori realizzati in poliuretano a struttura portante o in poliuretano stampato a freddo, privi di pellicola protettiva, ma forniti provvisti 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.



Riabilitazione



Terapia intensiva



Lungodegenza

Divaricatore inguinale monouso



CD01605D

+NEW

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.

CD01605D

40x47x20/14 cm

Cinghie: 8 cm

Posizionatori

per Sala Operatoria Monouso



CD01605

Divaricatore inguinale con cover bielastica

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

CD01605
40x47x20/14



SO02815B8

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

POSIZIONATORI SALA OPERATORIA

Igiene

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.

● Bcode

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



○ 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

Ideale in:



Terapia intensiva

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.

Cleaning Swab



IG011000-IG011000B

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).

Caratteristiche tecniche

Scatola: 1000 pezzi

Confezionati: singolarmente

Utilizzo: Monouso

Materiale: Latex free

Soffice testina di schiuma
con creste marcate

Aspiration Swab



IG011001-IG011001B

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).

Caratteristiche tecniche

Scatola: 800 pezzi

Confezionati: singolarmente

Utilizzo: Monouso

Materiale: Latex free

Presa ergonomica per il pollice

Brush Swab



IG011002-IG011002B

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).

Caratteristiche tecniche

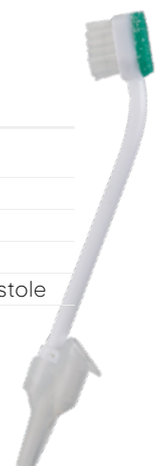
Scatola: 600 pezzi

Confezionati: singolarmente

Utilizzo: Monouso

Materiale: Latex free

Soffice testina: di schiuma e stole



IGIENE

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.

Ideale in:



Sala operatoria

IGIENE

Spazzola chirurgica monouso con spugna e setole



IG011010

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.

Caratteristiche tecniche

Scatola: 450 pezzi (15 dispenser da 30 unità)

Dispenser: 100 pezzi

Utilizzo: Monouso

Disponibile nelle versioni:

Senza disinfettanti (**IG011010**)

con clorexidina (**IG011010C**)





IGIENE

BIO MATRIX

Una selezione di prodotti indispensabili per rendere efficiente il reparto di neonatologia con la massima cura nei dettagli per garantire i migliori risultati ai pazienti neonati e praticità per gli operatori.



● Bcode

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

Linea completa e specifica dedicata ai pazienti più piccoli



La nostra linea di prodotti per neonatologia e pediatria è stata progettata con l'obiettivo di garantire il massimo benessere e sicurezza dei pazienti più piccoli e consentire agli operatori e alle strutture alti standard di efficacia ed efficienza.

I nostri dispositivi assicurano il mantenimento di posture ideali, in base alle diverse età e condizioni di benessere. Sono realizzati con materiali sicuri e della massima qualità, sono facili da utilizzare e sono studiati per rispondere alle più specifiche esigenze chirurgiche di sala operatoria, terapia intensiva e/o reparti ospedalieri.



Protettori oculari
Pagina 50



**Protettore oculare con
supporto nuca**
Pagina 51



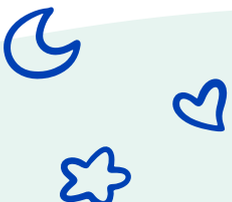
**Ausili Posizionamento
del neonato**
Pagina 46



**Supporto neonatale per
sondino di monitoraggio
parametri vitali**
Pagina 52



**Supporto per terapia
intravenosa neonatale**
Pagina 53





Ausili per il posizionamento del neonato

Progettati per neonati prematuri e/o malati, capaci di ricreare la posizione fetale, garantendo un ambiente confortevole, accogliente e morbido durante le cure mediche



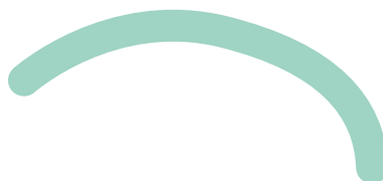
Baby Flex

CTBB214S - M

Baby Flex è un ausilio paracolpi pieghevole che permette, grazie alla propria flessibilità, di adattarsi perfettamente alla forma e al posizionamento neonatale richiesto. Disponibile in 2 differenti misure, è realizzato in poliuretano espanso, rivestito da una cover in PU traspirante bielastica sanificabile; la cover esterna, perfettamente sfoderabile, è realizzata in 100% cotone, morbida e confortevole, lavabile a macchina a 30° e/o con detergenti neutri.

CTBB214S: 76,5 cm

CTBB214M: 87,5 cm



Tutte le immagini sono a puro scopo illustrativo.

Baby Prone

CTBB215



Baby Prone è un ausilio per il posizionamento neonatale prono; i 4 diversi posizionatori presenti in gamma hanno una forma a clessidra che permettono, attraverso il naturale effetto della gravità, di accompagnare il posizionamento prono del neonato, consentendo l'arrotondamento delle spalle e l'allineamento testa-busto del piccolo paziente. Baby prone è disponibile in 4 diverse taglie, realizzati in poliuretano rivestiti da un foglio in PU impermeabile, ricoperti da una morbida cover 100% cotone, completamente sfoderabile e lavabile con detersivi neutri o in macchina a 30°.

CTBB215S: 9 cm / 8,5 cm x H 18,5 cm

CTBB215M: 12 cm / 11 cm x H 20 cm

CTBB215L: 13 cm / 12 cm x H 23 cm

CTBB215XL: 14 cm / 13 cm x H 26,5 cm

Baby Nest

CTBB213 XS -S -M- L



BabyNest è un posizionatore per neonati prematuri e/o malati in grado di riprodurre il posizionamento che il bimbo aveva nel grembo materno, assicurando un piacevole ambiente, accogliente e morbido durante le cure mediche. Riproducendo la posizione fetale, il neonato potrà essere sistemato nel BabyNest in differenti posizioni: supina, laterale, prona. Dotato di poggipiedi imbottito, cinghie per il fissaggio e di una comoda tasca posteriore da utilizzare anche per inserire, su richiesta, un morbido materassino in memory foam (accessorio), il neonato assume una posizione confortevole, anche durante il suo trasferimento. BabyNest è un posizionatore facile ed intuitivo nell'uso, 100% cotone, lavabile con detersivo neutro o a macchina a 30°.

BabyNest può essere integrato agli ausili BabyFlex e/o BabyProne.

CTBB213XS: 40 cm x 20 cm (meno di 900gr)

CTBB213S: 45 cm x 23,5 cm (tra 800 e 1300gr)

CTBB213M: 45 cm x 26,5 cm (tra 1300 e 2250gr)

CTBB213L: 50 cm x 27 cm (superiore a 2250gr)





Il posizionamento del neonato

Questa linea di prodotti per neonatologia è stata studiata per accogliere e contenere i neonati, soprattutto prematuri.

Il posizionamento **LATERALE PRONO** e/o **SUPINO** garantisce loro il massimo comfort, favorendo il rilassamento e il sonno grazie alla riproduzione di un caldo nido che promuova il loro sviluppo attraverso l'assunzione di una postura corretta, stabile e salda.

Posizione Prona



Posizione supina



i

I sistemi di posizionamento neonatale possono essere integrati con facilità ai diversi **dispositivi di protezione per la fototerapia**.



Posizione sdraiata su fianco



Fototerapia



Fototerapia neonatale



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

Il dispositivo è stato progettato per proteggere l'occhio nella sua forma ideale, coprendo il viso del paziente delicatamente e con efficacia, schermato 100% e proteggendo dai raggi UV fino a 450 Nm. Estremamente facile da usare, il dispositivo è dotato di un design confortevole che si modella agevolmente alla nuca del paziente e risulta estremamente sicuro grazie ai nastri di collegamento occhio/nuca. Il tessuto in cotone assorbe inoltre il sudore e in caso di uso prolungato non provoca irritazioni. Il prodotto è da intendersi mono-paziente.

NEONATOLOGIA E PEDIATRIA



Protettore oculare per fototerapia con attacco posteriore

CTBB208S

CTBB208M

CTBB208L



Protettore oculare per fototerapia con supporto sopra il capo

CTBB209S

CTBB209M

CTBB209L

Ideali in:

Terapia Intensiva



Protettore oculare per fototerapia con supporto nuca

Dati tecnici

CTBB207L:

occhio cm 6.5 nuca cm 35-41

CTBB207M:

occhio cm 4 nuca cm 36-40

CTBB207S:

occhio cm 3.5 nuca cm 28-35

Scatola: 50 pz/scatola

CTBB207

Protettore oculare per fototerapia a "Y"



CTBB210S

CTBB210M

CTBB210L

Sicurezza
+
massima efficacia
terapeutica

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.

NEONATOLOGIA E PEDIATRIA



Fermapolso/caviglia neonatale

CTBB201

Fermapolso/caviglia utilizzabile in ogni situazione in cui vi sia il bisogno di una media e sicura contenzione, evitando movimenti improvvisi. Dotato di un morbido tampone con lunghi cinturini di fissaggi, è realizzato 100% cotone internamente e Velours esterno, è traspirante, previene le irritazioni della pelle, surriscaldamento, umidità e macerazione. Il design anatomico assicura un perfetto allineamento con l'arto. Mono-paziente.

Dati tecnici

Dimension: Taglia unica cm 168x3

Scatola: 120 pz/confezione

i

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

Supporto neonatale per sondino di monitoraggio parametri vitali

CTBB205

I supporti neonatali per sondino di monitoraggio parametri vitali sostituiscono il nastro adesivo quando si fissano tutti i modelli di trasduttori ottici flessibili o sonde sensori. I supporti tengono saldamente il sensore per evitare il disallineamento nell'uso di componenti ottici, bloccando l'eccessiva luce ambientale. Il supporto realizzato in morbida schiuma non si attacca alla pelle, consentendo una facile applicazione o rimozione e aiuta a preservare la pelle delicata. Il design universale permette di utilizzarlo per piede neonatale ma anche dito infantile, dito pediatrico o dito adulto.

Dati tecnici

Dimensione: Taglia Unica cm 14x3

Prodotto Monouso: scatola 100pz

Ideali in:



Terapia Intensiva



Supporto per terapia intravenosa neonatale

CTBB206

Indicato per immobilizzare e proteggere le zone per i prelievi dei pazienti, il dispositivo viene utilizzato sia nella terapia intensiva che nei reparti generali. Serve per supportare i tubicini per la terapia intravenosa, evitando ogni brusco spostamento o distacco da parte del paziente. Fornisce estremo comfort e facilità al paziente durante l'utilizzo della cannula IV; è progettato per prevenire distorsioni del polso; sostiene le braccia e le gambe in modo morbido e confortevole; è modellabile e può essere utilizzato sia per il polso della mano che della gamba. È possibile l'utilizzo con la risonanza magnetica perché non contiene alluminio o metalli. Il dispositivo è mono-paziente, non-sterile e disponibile in diverse misure (XS-S-M-L).

Dati tecnici

CTBB206L: 25X8 CM

CTBB206M: 17X6 CM

CTBB206S: 15X6 CM

CTBB206XS: 10X4 CM

Imbustato singolarmente in busta trasparente:
scatola da 50 pz

NEONATOLOGIA E PEDIATRIA



Supporto tubo per tracheostomia neonatale

CTBB212 S-M-L

Stabilizza la cannula tracheale in modo sicuro e ne mantiene la sua posizione; facile da usare e pratico, è realizzato in color pelle per non attirare l'attenzione. È costituito da 3 materiali diversi laminati tra loro da 4 mm, la superficie a contatto con la pelle è in cotone e la parte superiore in jersey piumato. Copre delicatamente il collo, la superficie a contatto con la pelle assorbe il sudore con il suo tessuto in cotone. In caso di utilizzo a lungo termine non provoca alcuna allergia e irritazione. Disponibile la taglia per neonati, bambini e adulti.

BIOMATRIX
PRODOTTI MEDICALI



Cuffietta Neonatale

CTBB211

Progettato per proteggere la testa del neonato durante i suoi primi giorni di vita. È realizzato in un materiale a doppio strato confortevole, sicuro e morbido per il cuoio capelluto delicato dei bambini, garantendo un'esperienza piacevole e mantenendo una temperatura adeguata per un migliore isolamento termico. Monouso, design universale.

Dati tecnici

Materiale: 100% cotone - Latex free

Dimensione: Taglia Unica cm 17x7 (monouso)

Scatola: 100 pezzi



Ideali in:



Terapia Intensiva



Braccialetti identificazione Mamma/Neonato

MN011106

Braccialetti identificativi mamma neonato con apposito cartoncino applicabile con dati paziente.

Materiali

Snap: Polioximetilene (POM)

Banda: PVC

Dimensioni

Braccialetto mamma:
24,6 cm x 1,2/2,3

Braccialetto bambino:
14,8 cm x 1,2/1,7



Pediatria



Una selezione di dispositivi progettati per l'uso in ambito chirurgico e ospedaliero pediatrico.

Posizionatore Prono

Pediatrico per sala operatoria

SO03800S

La sua struttura a forma ad "H" permette una distribuzione uniforme del peso e della pressione. Realizzato in poliuretano espanso è rivestito da una cover removibile in Skay ignifuga.

Dati tecnici

Dimensioni: cm 80X46X10



RIVESTIMENTO
IN SKAY
IGNIFUGO

Lastra in gel per

Sala Operatoria

SO01837A

SO01837B



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 pediatrico uniformemente su tutta la superficie.

Dati tecnici

SO01837A: 23X50X1 CM

SO01837B: 99X50X1 CM



Materasso in PU per letto pediatrico

MA005L

Realizzati in poliuretano espanso ad alta densità autoestinguente. Questo materasso grazie all'ottima permeabilità all'aria garantisce una vantaggiosa traspirabilità della pelle del paziente pediatrico.

Dati tecnici

Dimensioni: cm144X63X10



Guanciaie in PU con fori anti soffocamento

PG02500FP

Guanciaie anti-soffocamento per la sicurezza del bambino, realizzato con struttura in poliuretano espanso microforato, traspirante e delicato sulla pelle.

Dati tecnici

Dimensioni: cm40X60X3



Posizionatori in gel per Sala Operatoria



SO01800S

Appoggiatesta ad anello chiuso

CM9X4X2



SO01801S

Appoggiatesta ad anello aperto

CM9X4X2



SO01802S

Appoggiatesta a ferro di cavallo

CM9X4X2

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 sè 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**



● Bcode

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

○ Sicurezza ed igiene dei supporti

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.

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.



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.



Varie tipologie di chiusure, a seconda dell'intensità della contenzione necessaria:

- chiusura a clip,
- chiusura meccanica
- chiusura magnetica.

Come scegliere

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

> HeavyDutyLine



Contenzione elevata



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.



OCCHIO AL COLORE!

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

> BasicLine



Contenzione leggera



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. Include inoltre supporti e cinture per sedie a rotelle e per letto.

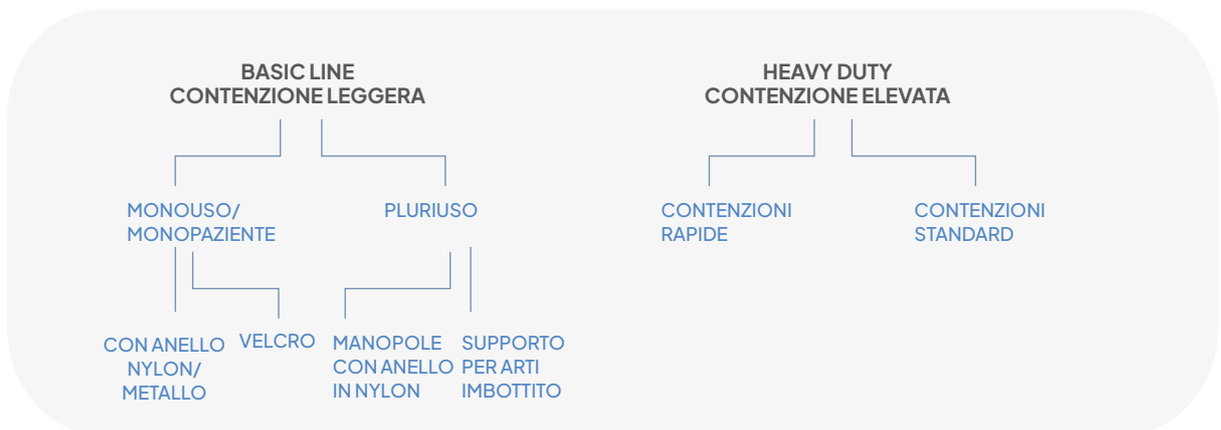
Tutti i prodotti **Basic Line** sono caratterizzati da chiusure differenti: clip, lacci o Velcro.

Come scegliere

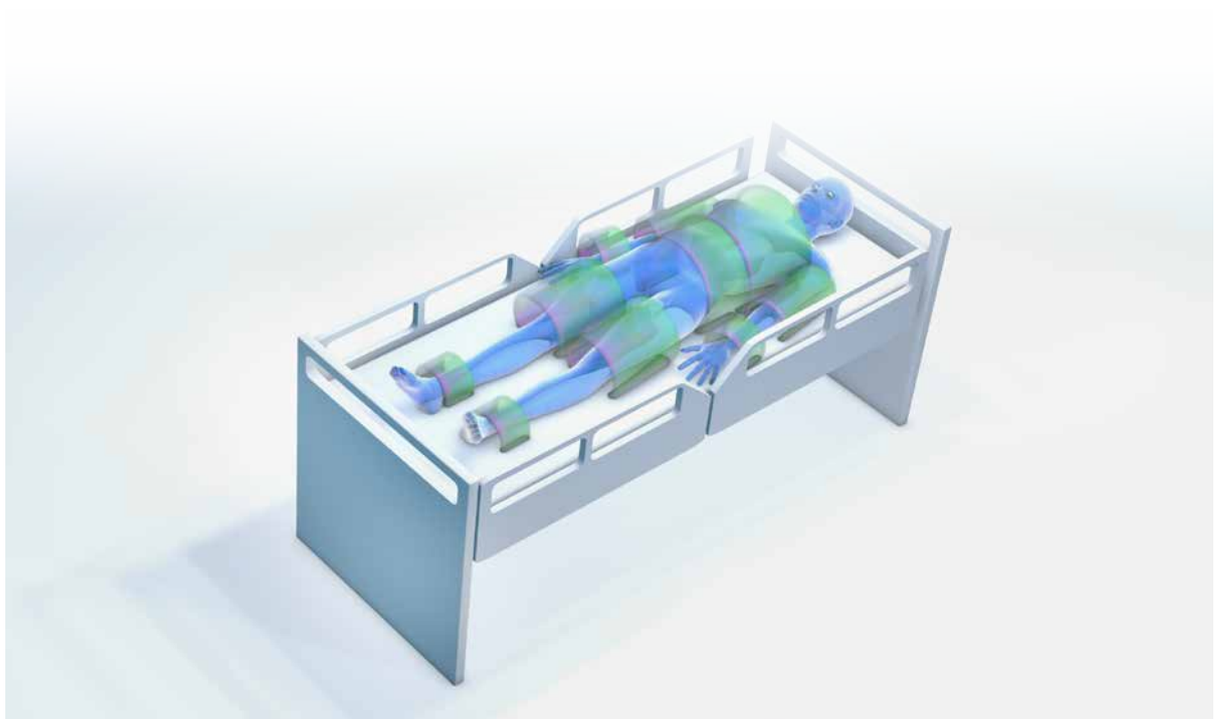
Target



Polsi



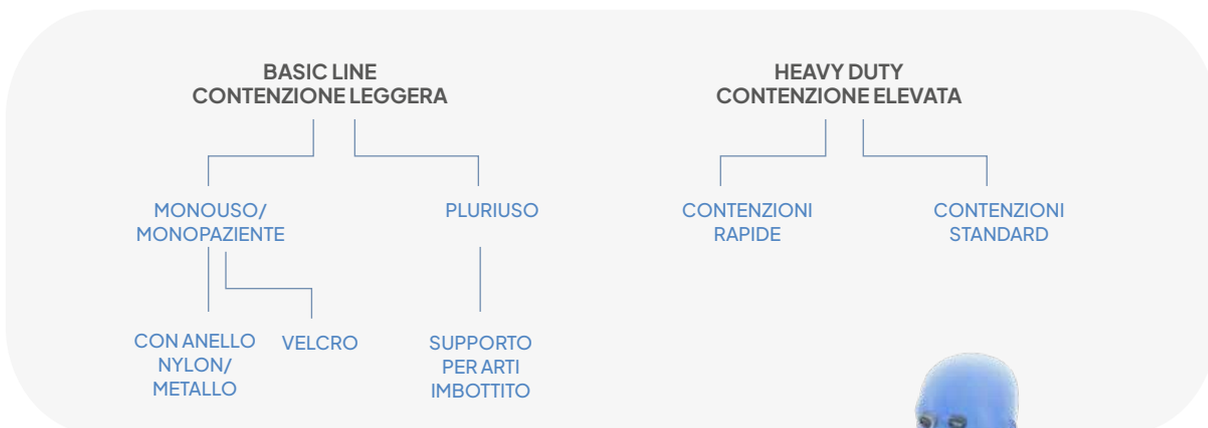
CONTENZIONE PAZIENTE



Torace Addome



Caviglie



Ideali in tutti i reparti

-  Terapia intensiva
-  Sala operatoria
-  Lungodegenza
-  Reparti psichiatrici



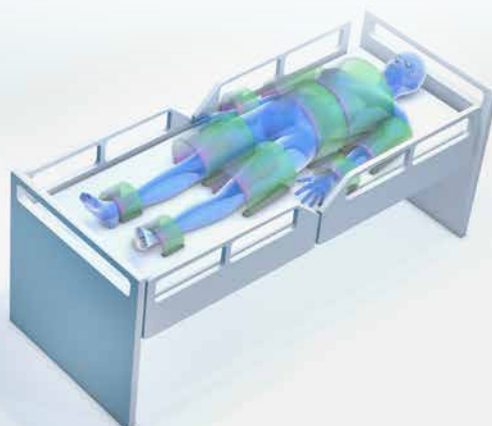
> HeavyDutyLine

Contenzione elevata



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

Letto



CONTENZIONE PAZIENTE

Codice	Taglia	Dimensioni	Ø Paziente	Utilizzo
CTHDL201	S	95 cm	50-75 cm	
	M	120 cm	70-110 cm	
	L	155 cm	105-145 cm	
	XL	175 cm	120-162 cm	
CTHDL202	S	95 cm	50-75 cm	
	M	120 cm	70-110 cm	
CTHDL200	L	155 cm	105-145 cm	
	XL	175 cm	120-162 cm	
CTKF200	S/ XL	-		
CTHDL206	S	26 cm	11-22 cm	
	M	32 cm	19-28 cm	
	L	40 cm	25-35 cm	
	XL	48 cm	31-43 cm	
CTHDL205	S		11-22 cm	
	M		19-28 cm	
	L		25-35 cm	
	XL		31-43 cm	
CTHDL208	S	20 cm	8-18 cm	
	M	29 cm	12-22 cm	
	L	32 cm	17-27 cm	
	XL	40 cm	23-34 cm	

Codice	Taglia	Dimensioni	Ø Paziente	Utilizzo
CTHDL207	S		8-18 cm	
	M		12-22 cm	
	L		17-27 cm	
	XL		23-34 cm	
CTHD207	U			
CTHDL210	U	10/34 cm		
CTHDL211	U			
CTHDL204	S	100 cm	35-62 cm	
	M	114 cm	36-72 cm	
	L	124 cm	49-82 cm	
	XL	135 cm	52-92 cm	
CTHDL203	S	118 cm	65-104 cm	
	M	128 cm	75-114 cm	
	L	138 cm	85-124 cm	
	XL	160 cm	109-146 cm	
CTHD208	U			
CTHD209	U			
CTHD210	U			



Bcode

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

Carrozzina



Codice	Taglia	Dimensioni	Ø Paziente	Utilizzo
CTHDC200	S	95 cm	52-84 cm	
	M	120 cm	68-108 cm	
	L	155 cm	102-142 cm	
	XL	175 cm	122-162 cm	
CTHDC201	S	95 cm	52-84 cm	
	M	120 cm	68-108 cm	
	L	155 cm	102-142 cm	
	XL	175 cm	122-162 cm	
CTHDC202	U			
CTHDC203	S	170 cm		
	M	190 cm		
	L	210 cm		
CTHDC205	U	20-38 cm		
CTHDC206	U	12-23 cm		

> HeavyDutyLine

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.



● Bcode

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

Ideali in



Reparti psichiatrici



Contenzione addominale standard • Letto



Contenzione caviglie • Letto



Contenzione supporto pelvico • Carrozzina



Contenzione caviglie • Letto



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



OCCHIO AL COLORE!

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



● CTHDL201

Cintura addominale con supporto pelvico

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

Ogni cintura è dotata di:

- 5 chiusure magnetiche (CTHDW200)
- 1 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)
- 1 chiavi magnetiche (CTHDW201)



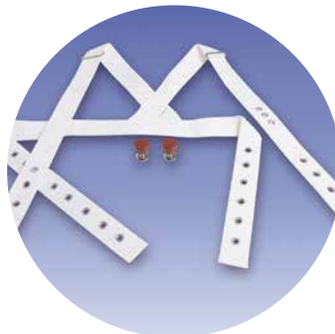
Contenzione rapida torace

● CTHDL203

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)



Contenzione toracica standard

● CTHD208

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)



Contenzione rapida coscia

● CTHDL204

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)

> HeavyDutyLine

Contenzione elevata



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)



CTHDL211 + NEW

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, 1 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

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.



> HeavyDutyLine

Contenzione elevata



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:

- 1 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.

Chiusura Magnetica*



CTHDW200

* 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).

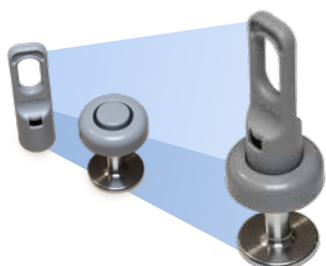
Chiave Magnetica*



CTHDW201

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

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



Chiusura e Chiave meccanica

CTHDW207 - CTHDW208

Per serraggio e sblocco dei sistemi di contenzione Biomatrix.



Borsa trasporto

CTHDW211

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



* 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).



Borsa lavaggio in nylon

CTHDW212

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.

> HeavyDutyLine

Contenzione elevata



> BodyFix

BodyFix

Pigiama lenzuolo per incontinenti



CTSF206B



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.

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.

Dimensioni:

Per letto singolo 200x90 cm

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

Ideali nei reparti



Lungodegenza



Reparti psichiatrici

> BodySystem

BodySystem

Pigiama per incontinenti

CTSF200 - CTSF202 - CTSF203 - CTSF205



Bcode

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



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

CONTENZIONE PAZIENTE

> BasicLine

Contenzione leggera



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

Ideali in



Lungodegenza

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	17,5x2 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		

Contenzioni basiche per carrozzina

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.



Cintura pettorale per carrozzina

CTBL200

Dati tecnici

Materiale: Poliammide, polietilene e polipropilene
Lunghezza fascia: 43 cm
Altezza fascia: 14 cm
Lunghezza cintura: 2 mt (1 metro per lato)
Chiusura clip / sigillato in busta di polietilene trasparente



Cintura divaricatrice per carrozzina

CTBL202

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

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.



Cintura pettorale con bretelle per carrozzina

CTBL201

Dati tecnici

Materiale: Poliammide, polietilene e polipropilene
Lunghezza 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



Supporto pelvico per carrozzina

CTBL203

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

> BasicLine

Contenzione leggera

**Supporto pelvico anatomico per carrozzina**

CTBL204

Dati tecnici

Materiale: Poliammide, polietilene e polipropilene**Larghezza base:** 36 cm**Lunghezza cintura:** 87 cm**Larghezza inguine:** 17 cm**Gallone:** 4,00 mt**Chiusura clip / sigillato in busta di polietilene trasparente****Supporto pelvico con lacci per letto e carrozzina**

CTBL205

Dati tecnici

Passanti: in metallo**Lacci:** di cotone 40 mm**Tessuto:** Art. DN-BPES 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

**Cintura pelvica**

CTBL216

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)**Supporto inguinale con fascia addominale**

CTBL215

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



Corpetto di supporto

CTBL217



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



Cintura pettorale con bretelle e supporto pelvico

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.

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.

> BasicLine

Contenzione leggera



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

Moschettone di sicurezza

CTBLWM5

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.



CTBL206

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

Contenzioni leggere monouso/monopaziente per polsi e caviglie

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.

Ideale in

 Terapia intensiva



CTBL208E

+ NEW

Supporto per arti con anello in plastica per contenzione leggera

Realizzata in materiale soft-touch imbottito. Tessuto interno a contatto con la pelle in 100% viscosa con tampone di schiuma di poliestere traspirante di 4 mm, tessuto esterno in 100% velluto aderenti al velcro. Le cinghie di fissaggio sono realizzate in poliestere, ed hanno un sistema di fissaggio in Velcro.

Dimensioni

CTBL208E 30x8 cm (1x) 108x4 cm
Composizione: 65% Poliestere - 30% Poliammide - 5% Viscosa



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

> BasicLine

Contenzione leggera



Bi-CUFF

Polsini monopaziente

+ NEW

I nuovi **polsini mono paziente 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. 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.



Supporto per arti con fissaggio in Velcro

CTBL208V



Con fissaggio in Velcro, per una contenzione leggera per adulti, bambini e neonati: Cinturino imbottito, Cinghie di poliestere, Chiusura in Velcro. Prodotto monopaziente, lavabile 40°, 24 unità per scatola.

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

Codice	Taglia	Dimensione	Cinghie
CTBL208VA	Adulto	30x8 cm	(1x) 110x4 cm
CTBL208VA2	Adulto 2 cinturini	30x8 cm	(2x) 120x4 cm
CTBL208VB	Bambino	17x4 cm	(2x) 80x1,5 cm
CTBL208VN	Neonatale	15x4 cm	(2x) 80x1,5 cm



CTBL210V

CTBL210N

CTBL210VA - CTBL210VP - CTBL210VN

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

Chiusura: Velcro

CTBL210N

Dimensioni: 168x7,5 cm

Cinture: (1x) 105x4 cm

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

Chiusura: anello in Nylon

Codice	Taglia	Dimensione
CTBL210VA	Adulto	168x7,5 cm
CTBL210VP	Pediatrico	130x2 cm
CTBL210VN	Neonatale	130x2 cm



Fermapolso - caviglia con anello e velcro

CTBL207

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.

CTBL207 Ferma polso-caviglia con anello e velcro

CTBL207V Ferma polso-caviglia con Velcro

Dati tecnici

Parte interiore: Cotone 100%

Parte esteriore: Velours

Tampone: in schiuma di poliuretano

Chiusura: regolabile a Velcro

Cinturino: poliestere tessuto non tessuto 100%

Codice	Taglia	Dimensione	Pz/Confezione
CTBL207	Adulto	168x7,5 cm	80 pcs
CTBL207V	Adulto	168x7,5 cm	60 pcs

Reggi Polso/Caviglia



CTBL211A

+ NEW

Reggi Polso/Caviglia Tessuto imbottito

Dimensioni

CTBL211A 45x4 cm (monopaziente)



CTBL211B

+ NEW

Reggi Polso/Caviglia Tessuto

Dimensioni

CTBL211B 43x3 cm (monopaziente)



CTBL211C

+ NEW

Reggi Polso/Caviglia Velcro

Dimensioni

CTBL211C asola 22 cm Velcro 35x3 cm



PIÙ MISURE

Supporto per arti multiuso con anello in metallo

CTBL209

Il fermapolso-caviglia multiuso è una valida alternativa ai diversi modelli di polsini monouso sin qui presentati. L'interno è composto parzialmente da cotone, che ne aumenta la funzione antidecubito. La possibilità di sanificazione, e riutilizzare, consente un risparmio per le strutture ospedaliere, garantendo tuttavia sicurezza ed igiene al paziente.

Dati tecnici

Composizione: 20% cotone - 80% poliestere

Chiusura: in Velcro

Imballo: Coppia in sacchetto di plastica

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



PIÙ MISURE

Guanto universale protettivo con anello in nylon

CTSC200-201

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 Vecro.

Dati tecnici

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

Colore: esterno azzurro, interno bianco

Lavaggio: a macchina 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



Guanto universale protettivo con Velcro

CTSC203

+ 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.

Mobilizzazione paziente

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



Sala operatoria



Lungodegenza



Emergenza



Terapia intensiva

Disabilità del paziente

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

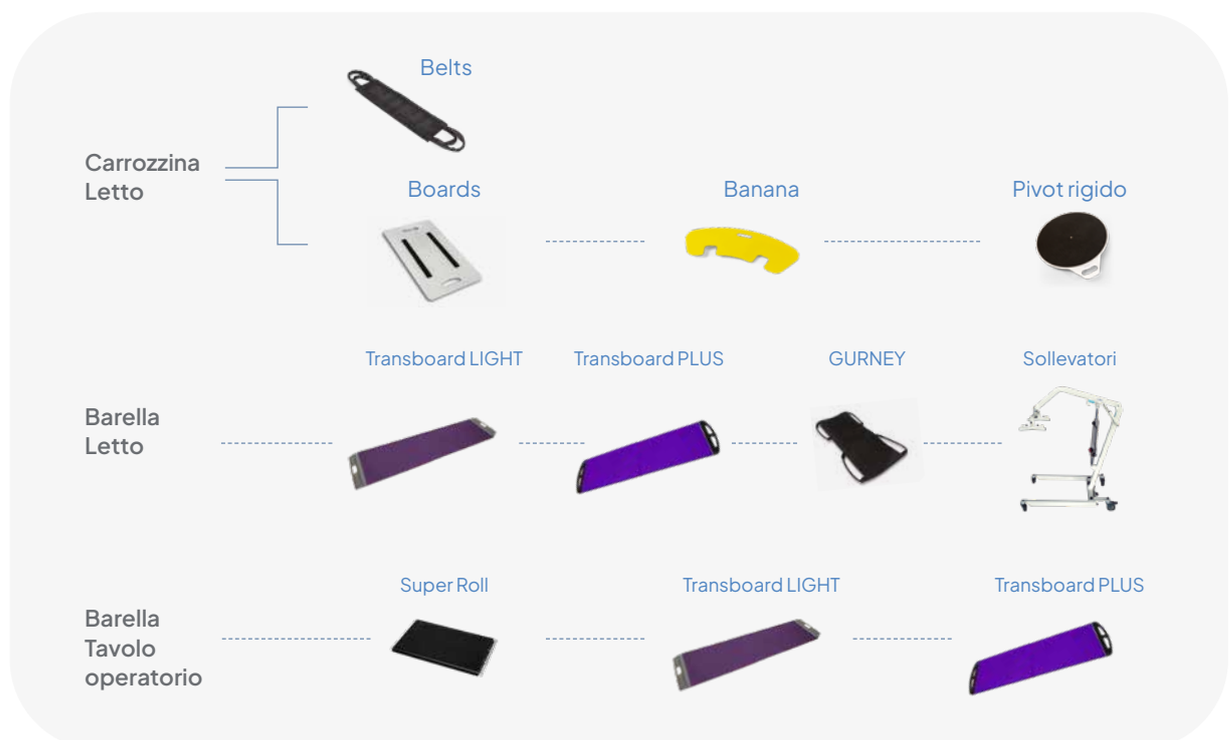
Paziente non collaborante

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).

Trasferimento tra superfici



Come scegliere il prodotto ideale

in base alle condizioni di salute del paziente e alla procedura da eseguire

○ Sollevamento

Posizionamento in casi di emergenza

Sollevamento da terra dei feriti
Trasferimento dei feriti

Telo porta feriti



GURNEY



Sheet con maniglie



Patient Slider



○ Posizionamento nel letto

Cambio posizione
anti-decubito

Sheet



Tubular



Monouso



Rotazione

Pivot Soft



Sheet



Tubular



Spostamento
verso il cuscino

MidiSlide



MaxiSlide



Tubular + Monouso



Scaletta



Trasferimento paziente

Utilizzi operativi



Bcode

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

Dislivelli e fessure tra letto e barella

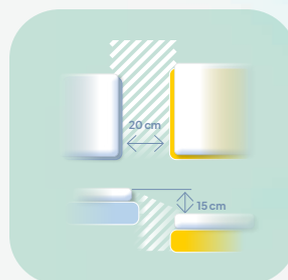
Gli assi di trasferimento Transboard sono il giusto strumento per colmare dislivelli e fessure durante lo spostamento orizzontale dei pazienti da una superficie ad un'altra.

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.



**Spostamento
non traumatico**



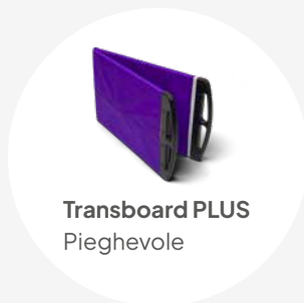
**Da letto a barella
e viceversa**

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

Cover estraibile
e lavabile in
lavatrice a 60°



Cover monouso
per evitare
cross-infection



Transboard PLUS
Piegevole



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:



Sala operatoria



Lungodegenza



Emergenza

Transboard
PLUS



Transboard
LIGHT



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 friction).
- Atraumatici, antistatici anallergici e non abrasivi.
- Realizzati con saldature ad alta frequenza, facile da disinfettare.

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.

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

Dimensioni: 150x50 cm pieghevole

Peso: 2,0 Kg

Spessore asse: 1,5 cm

Asse di trasferimento

Rigida



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

Dimensioni: 150x50 cm rigido

Peso: 2,0 Kg

Spessore asse: 1,5 cm



TR01100P

TR01100PB

TR01100PC

+ NEW

TR01100R

TR01100RB

TR01100RC



MOBILIZZAZIONE PAZIENTE

BIOMATRIX
PRODOTTI MEDICALI

Asse di trasferimento

MINI 90x50 cm



TR01100M

Dimensioni: 90x50 cm rigido

Peso: 1,15 Kg

Spessore asse: 1,5 cm



TR01100M

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.

TR01100PP

Dimensioni: 180x50 cm pieghevole

Peso: 3,9 Kg

TR01100PPB

Dimensioni: 125x50 cm pieghevole

Peso: 2,7 Kg

TR01100PPC

Dimensioni: 150x50 cm pieghevole

Peso: 3,0 Kg

TR01100PP

TR01100PPB

TR01100PPC



Borsa: TR01W100



Asse di trasferimento

Rigida



- TR0110ORP
- TR0110ORPB
- TR0110ORPC



TR0110ORP

Dimensioni 180x50 cm rigido

Peso: 3,9 Kg

TR0110ORPB

Dimensioni 125x50 cm rigido

Peso: 2,7 Kg

TR0110ORPC

Dimensioni 150x50 cm rigido

Peso: 3,0 Kg

Asse di trasferimento

MINI 90x50 cm



- TR0110OMP



TR0110OMP

Dimensioni: 90x50 cm rigido

Peso: 1,5 Kg

Accessori:

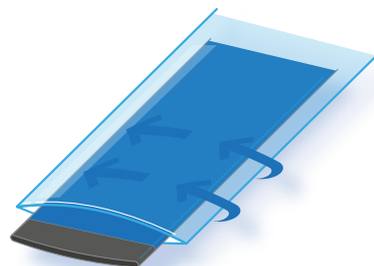
fodera di ricambio per misura

Codice	Misura
TR0110OPF	180x50 cm
TR0110OPBF	125x50 cm
TR0110OPCF	150x50 cm
TR0110OMF	90x50 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".



TRO1116

Dati tecnici

Film di Polietilene 30 microns

Peso del supporto 1 kg

Impermeabile, leggerissimo e di facile utilizzo

TRO1116A1

Fodera monouso per asse di trasferimento rigido e pieghevole

- 200x60 cm
- 1 rotolo / 100 fodere

TRO1116B1

Fodera monouso per asse di trasferimento mini

- 100x60 cm
- 1 rotolo / 200 fodere



Transboard PLUS



Transboard PLUS
Pieghevole



Transboard PLUS
Rigido



Transboard PLUS
Mini

Transboard LIGHT



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.

TRO1W100AG

Supporto a muro con GANCIO

Dati tecnici

Supporto inox: 18/10

Peso del supporto: 1 kg

Dimensioni: 69x21x13 cm

TRO1W100B

Supporto a muro per MONOUSO

Dati tecnici

Supporto inox: 18/10

Peso del supporto: 1 kg

Dimensioni: 69x21x13 cm



Super Roll

Dispositivo di trasferimento per sala operatoria



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.

TRO1114S

Stretto

Super roll 4 rulli

Dimensioni: 37x62 cm

TRO1114L

Largo

Super roll 4 rulli

Dimensioni: 43x62 cm

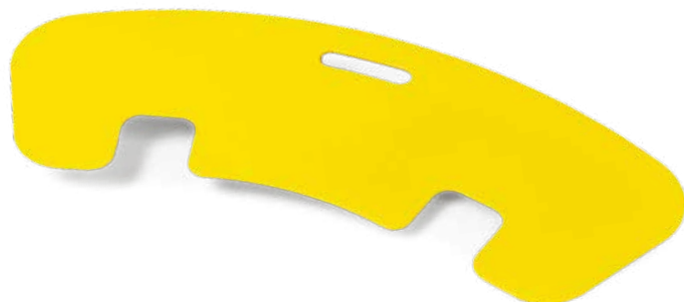


Assi di scivolamento

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 protetti gambe.

Dati tecnici

TR01110

Dimensioni: 77x32,5 cm

Portata peso: 150 kg

TR01110B

Dimensioni: 62x26 cm

Portata peso: 200 kg

TR01110C

Dimensioni: 70x26 cm

Portata peso: 200 kg

TR01110D (Pediatrico)

Dimensioni: 58x26 cm

Portata peso: 160 kg



TR01108

Board



Dati tecnici

TR01108 - 59x32 cm

TR01108L - 76x32 cm

Materiale: polietilene

Portata peso: 200 kg



TR01109

Board "Farfalla"



Dotato di alette protetti gambe.

Dati tecnici

TR01109 - 59x32 cm

TR01109L - 76x32 cm

Materiale: polietilene

Portata peso: 180 kg



TR01109F

NEW

Board "Farfalla" Flex



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

Dati tecnici

TR01109F - 59x32 cm

TR01109FL - 76x32 cm

Materiale: polietilene

Portata peso: 180 kg

Patient Slider

Asse di trasferimento



TR01115

- 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: 3,9 Kg



TR01115B

Stretto

Dimensioni: 183x46 cm

Peso: 3,5 Kg



TR01115C

Largo

Dimensioni: 183x65 cm

Peso: 4 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: 60x45x0,8 H cm



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



● TR01101M

GURNEY

telo con 6 maniglie



● TR01101L

GURNEY

telo con 10 maniglie



● TR01101L2

GURNEY

telo con 14 maniglie





TR01101XL

Telo portaferiti per obesi con 12 maniglie

MANIGLIE x12
 250 Kg
 274x150 cm

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.



Dati tecnici

Lavaggio: può essere lavato a 60° anche in lavatrice.

Dimensioni: TR01113MA - 150x70 cm

● TR011261

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

Quantità: 1 rotolo/100 teli.

Sheet



● TR01112



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

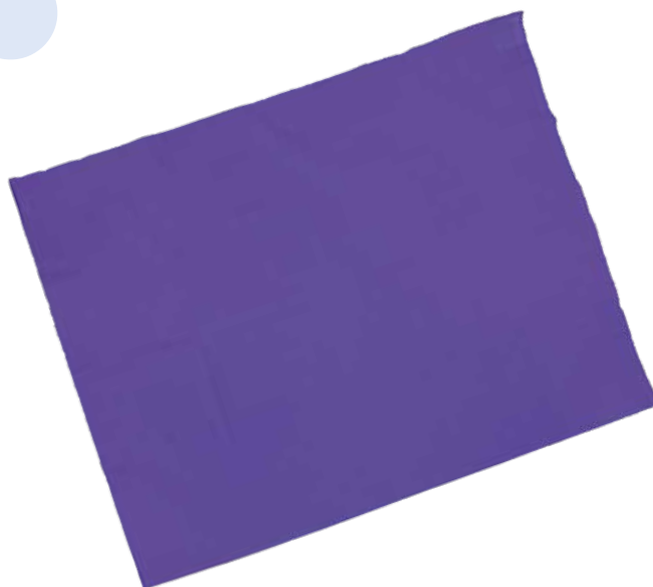
TR01112A Sheet 200x105 cm	TR01112F Sheet 170x90 cm	TR01112K Sheet 130x80 cm	TR01112P Sheet 95x75 cm
TR01112B Sheet 200x70 cm	TR01112G Sheet 170x72 cm	TR01112L Sheet 130x70 cm	TR01112Q Sheet 90x50 cm
TR01112C Sheet 195x70 cm	TR01112H Sheet 165x70 cm	TR01112M Sheet 110x90 cm	TR01112R Sheet 70x70 cm
TR01112D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

Tubolar

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



TR01113



Tubolar

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

TR01113F

Tubolar 150x70 cm

TR01113K

Tubolar 110x75 cm

TR01113P

Tubolar 70x75 cm

TR01113B

Tubolar 190x75 cm

TR01113G

Tubolar 130x80 cm

TR01113L

Tubolar 110x50 cm

TR01113Q

Tubolar 70x50 cm

TR01113C

Tubolar 180x60 cm

TR01113H

Tubolar 130x72 cm

TR01113M

Tubolar 100x70 cm

TR01113R

Tubolar 65x55 cm

TR01113D

Tubolar 170x72 cm

TR01113I

Tubolar 110x180 cm

TR01113N

Tubolar 95x75 cm

TR01113S

Tubolar 60x60 cm

TR01113E

Tubolar 150x80 cm

TR01113J

Tubolar 110x90 cm

TR01113O

Tubolar 90x70 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 50x60 cm nylon

TR01106S 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 90x70 cm nylon

TR01106M 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.

Disponibilità e 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

60x20
cm

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

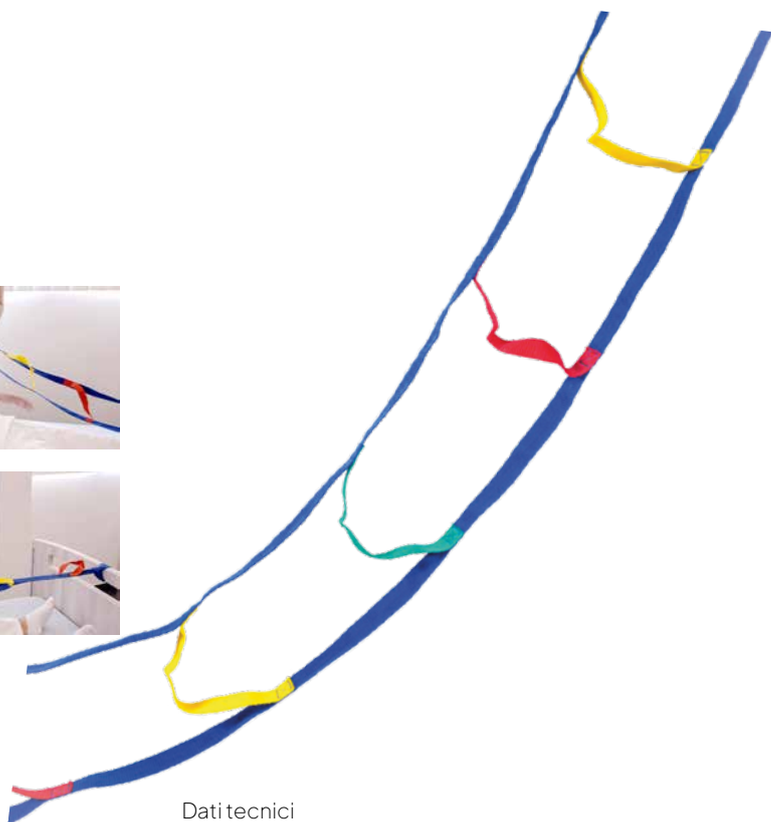
TR01104XL - misura XL cm 110/150 - 13 maniglie



Ausili ed accessori



TRO1117



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.

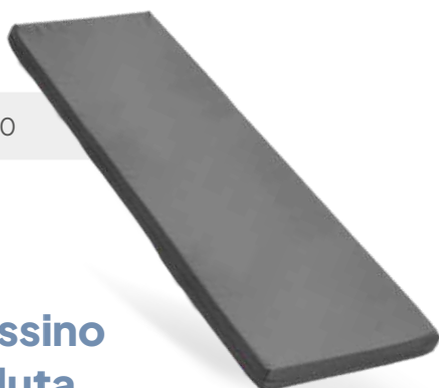
Dati tecnici

Lunghezza: 200 cm

Larghezza: 20 cm

Maniglie: 8

TRO1120



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: 170 cm

Larghezza: 70 cm

Sezioni: 3

TRO1W120



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.

Dimensioni

Lunghezza: 52 cm

Larghezza: 37 cm

Profondità: 25 cm

Sollevamento pazienti

Sollevatore elettrico



Sollevamalati elettrico consigliato per uso professionale. La struttura è in tubo di acciaio verniciato a forno, con base regolabile elettricamente tramite telecomando. Dotato di 4 ruote piroettanti, colonna portante con maniglione di accompagnamento e comando a filo.

Il motore Timotion è elettrico con batterie ricaricabili. I comandi sono azionabili da telecomando o direttamente sulla centralina. Il sollevatore è dotato di braccio di sollevamento e bilancino.

La discesa di emergenza è attivabile direttamente sul motore. La portata massima del sollevatore è 205 Kg.



TR01119E

Dimensioni

Altezza bilancere: regolabile da 65 cm a 180 cm

Altezza massima braccio: 195 cm

Larghezza base: regolabile da 57 cm a 94 cm

Larghezza del bilanciere: 40 cm

Altezza maniglia di spinta a terra: 125 cm

Ingombro massimo: 128 x 107 cm



Imbragatura standard per sollevatore

Imbragatura standard per sollevatore con o senza testiera.



Senza testiera

 TRO1W119U

Dimensioni

Larghezza: 88 cm

Lunghezza: 107 cm

Portata massima: 180 kg



Con testiera

 TRO1W119TC

Dimensioni

Larghezza: 85 cm

Lunghezza: 91 cm

Portata massima: 180 kg

Cuscini e dispositivi di posizionamento con microsfere

○ 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**



○ 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.



Riabilitazione



Terapia intensiva



Sala operatoria



Lungodegenza

Cuscini e dispositivi di posizionamento con microsfere



Bcode

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

○ Sicurezza ed igiene dei supporti

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.



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.

Utilizzi operativi

○ Posizione Supina



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.

○ 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
Posizione Supina

Capo



Posizionatore circolare a ciambella

Arto Superiore



Posizionatore per mano

Arto Inferiore



Posizionatore a cuneo



Posizionatore a trapezio



Posizionatore cilindrico

○ Posizionatori consigliati
Posizione Semiprona

Arto Superiore



Posizionatore a farfalla

Torace



Posizionatore posturale rettangolare

Arto Inferiore



Posizionatore a cuneo



Posizionatore a trapezio



Posizionatore a "S" modulare

○ Posizionatori consigliati
Posizione Supina

Arto Superiore



Posizionatore a farfalla

Torace



Posizionatore posturale rettangolare

Arto Inferiore



Posizionatore a cuneo



Posizionatore cilindrico

○ Posizionatori consigliati
Decubito laterale

Arto Superiore



Posizionatore a farfalla

Torace



Posizionatore posturale rettangolare

Arto Inferiore



Posizionatore a cuneo



Posizionatore a "S" modulare

○ Posizionatori consigliati
POSIZIONE Semiseduta

Capo



Posizionatore circolare a ciambella

Arto Superiore



Posizionatore per mano

Arto Inferiore



Posizionatore a cuneo



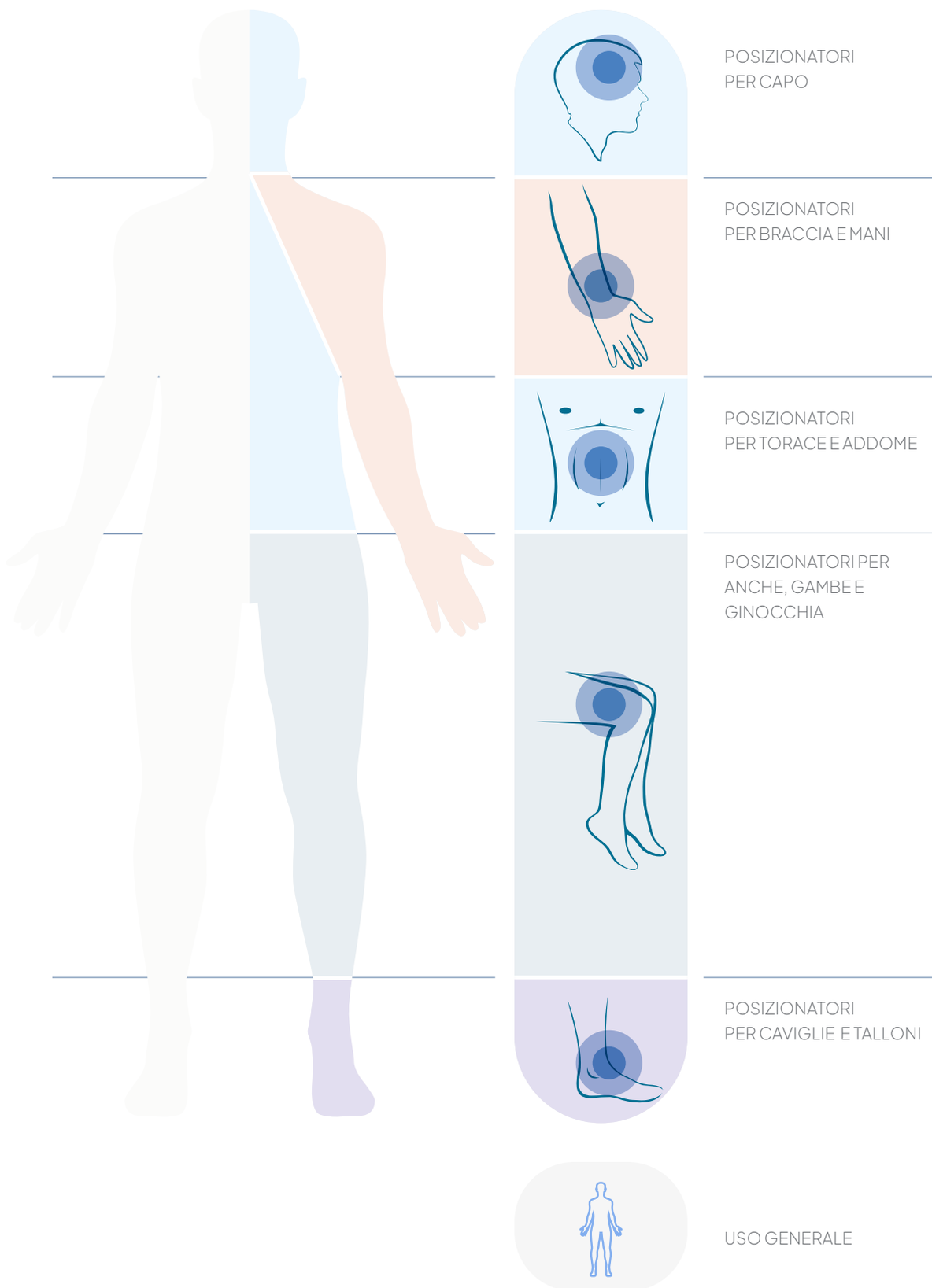
Posizionatore a trapezio



Posizionatore cilindrico

Utilizzi operativi

CUSCINI E DISPOSITIVI DI POSIZIONAMENTO



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 in cm	Forma
CD02600	∅ 30x185	
CD02601XS CD02601S CD02601L	∅ 20x90 ∅ 40x140 ∅ 30x180	
CD02602	∅ 18x80	
CD02603S CD02603M CD02603L CD02603XL	18x30 31x41 38x55 40x60	
CD02604	40x20x15	
CD02605S CD02605L	30x15x20 48x30x12	
CD02606	62x42x18/6	
CD02607	60x26x42	
CD02608	∅ 47	
CD02609	21x15x12	
CD02610	70x60x20	
CD02611	40x40x10	
CD02612	45x22x18	
CD02613	∅ 5,5x16	



Cuscini e dispositivi di posizionamento 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.

CUSCINI E DISPOSITIVI DI POSIZIONAMENTO



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.

CD02600 Ø 30x185 cm



PIÙ MISURE

CD02601

+ NEW

Cuscino di posizionamento a mezzaluna per paziente in posizione seduta

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

CD02601XS Ø 20x90 cm

CD02601S Ø 40x140 cm

CD02601L Ø 30x180 cm



CD02602

Cuscino di posizionamento cilindrico

Usato per sostenere caviglie e talloni.

CD02602 Ø 18x80 cm

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.

CD02603S 18x30 cm

CD02603M 31x41 cm

CD02603L 38x55 cm

CD02603XL 40x60 cm



Fodera in poliuretano antibatterico

Bielastico e traspirante
Certificazione Standard 100 di OEKO-TEX®



CD02604

Cuscino di posizionamento a farfalla

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

CD02604 40x20x15 cm



CD02606

Cuscino di posizionamento a trapezio

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

CD02606 62x42x18/6 cm



PIÙ MISURE

CD02605

Cuscino di posizionamento a cuneo

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

CD02605S 30x15x20 cm

CD02605L 48x30x12 cm



CD02607

Cuscino di posizionamento triangolare

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

CD02607 60x26x42 cm

Cuscini e dispositivi di posizionamento con microsfere

CUSCINI E DISPOSITIVI DI POSIZIONAMENTO



CD02608

Cuscino di posizionamento circolare a ciambella

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

CD02608

Ø 47 cm



CD02609

Cuscino di posizionamento per mano

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

CD02609

21x15x12 cm



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.

CD026010

70x60x20 cm



CD02611

+ NEW

Cuscino di posizionamento con foro

Usato per la protezione ed il corretto posizionamento della testa.

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.

CD026012

45x22x18 cm



PIÙ MISURE



CD026XXCP

+ NEW

Cover di ricambio per posizionatori con microsfere

Cover aggiuntiva con chiusura a busta. Realizzata in poliuretano bielastico, 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

CD026XXCP

varie dimensioni



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.

CD026013

Ø5,5x16 cm



PIÙ MISURE



CD02W600

+ NEW

Borsa per posizionatori con microsfere

Realizzata in tessuto poliestere con cuciture rinforzate e robuste cerniere.

CD02W600

varie dimensioni

Superfici di supporto statiche

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



Bcode

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

Come scegliere la soluzione ideale?

○ Scelta del materasso e del sovrasmaterasso

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 sovrasmaterasso 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

○ 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.



○ Scelta degli accessori

Parasponde

per la
prevenzione
della caduta



Supporti

per alleviare la
pressione sugli
arti inferiori



○ Scelta guanciali

Materiale

In poliuretano



In poliestere



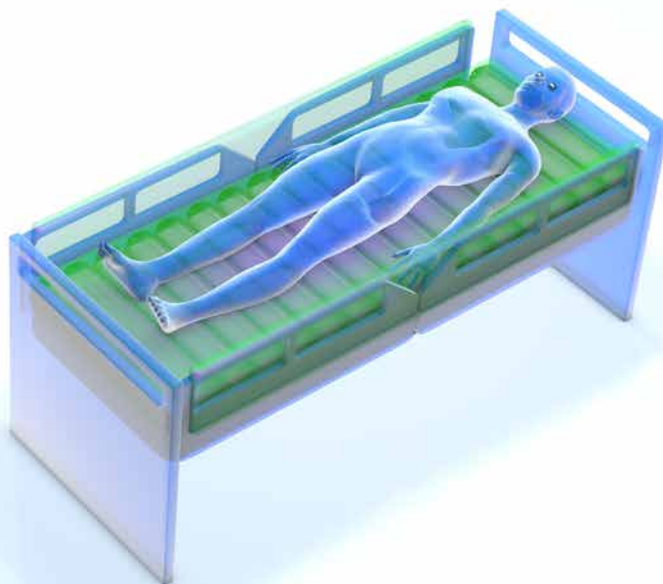
Ideali per



Terapia intensiva



Lungodegenza



Materassi e sovrामaterassi in poliuretano espanso

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

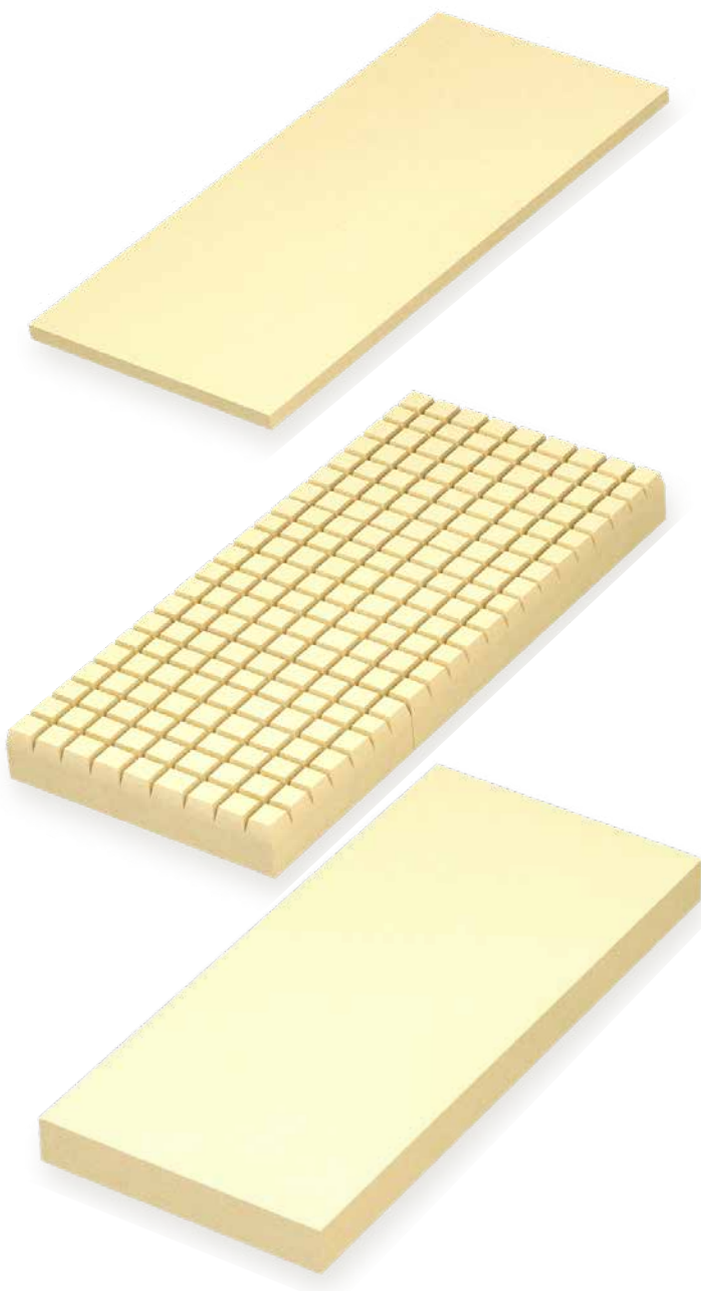
Resilienza: i materassi in schiuma di poliuretano hanno un'ottima elasticità, anche sotto elevate pressioni riescono a tornare alla loro forma originaria;

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



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.

MA005



MA005L



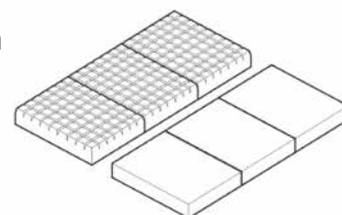
Materassi statici antidecubito in poliuretano espanso rettilineo o ventilato

Realizzati in poliuretano espanso ad alta densità autoestinguente.

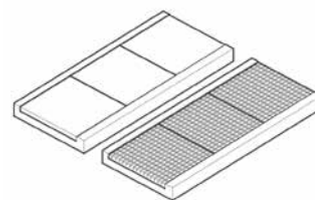
Disponibili a lastra unica oppure suddivisa in 3 sezioni (adatti ai letti ospedalieri regolabili e snodati).

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

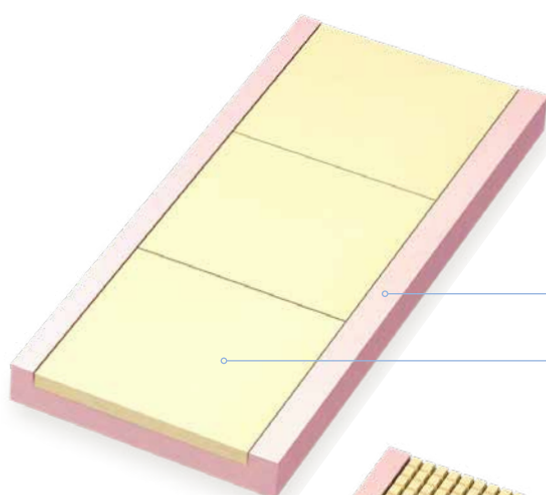


I **materassi in memory foam** sono composti da una schiuma viscoelastica, ovvero una diversa tipologia di schiuma poliuretanic, e sono solitamente supportati da uno strato di poliuretano espanso che serve come base e supporto della schiuma memory, ma anche per permettere al materasso di disperdere più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

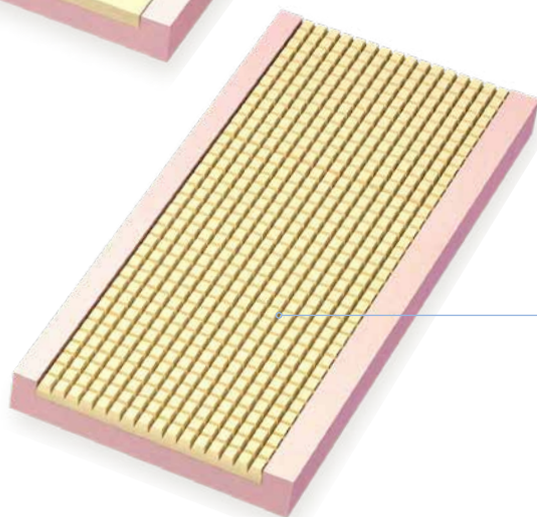


MA006.L



Struttura portante esterna "culla"

Struttura interna viscoelastica rettilinea



MA006.CB



Interno viscoelastico ventilato cubetti di 5x5 cm



	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	✓			Espanso ORSOFT 30 FP 30 kg/m ³
MA005L	189 cm	85 cm	14 cm	✓			Espanso ORSOFT 30 FP 30 kg/m ³
MA006.L	195 cm	85 cm	14 cm	✓			Espanso ORSOFT 30 FP 30 kg/m ³
MA006.CB	195 cm	85 cm	14 cm	✓			Espanso ORSOFT 30 FP 30 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)

Guanciali

Guanciale in poliuretano espanso

PG02500

MADE IN ITALY: Disponibile anche con micro fori.



Densità: ORSOFT 21 FP/S
Disponibile federa in cotone o in poliuretano ignifugo.

Dimensioni

Lunghezza: 70cm

Larghezza: 40 cm

Altezza: 10 cm

Gongolo

PG01503

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.



Guanciale in fibra di poliestere con cover

PG02501

Guanciale 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

Confezionato singolarmente sottovuoto

Cover Protettiva per Gongolo con chiusura a zip

PG01503C

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



Cover disponibile con laccetti per supporto schiena

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



Con cover in cotone

PG01502C

Dimensioni

150x40x3 cm

Confezionato a coppie



Materasso per barelle in espanso

MA005BF



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.

Dimensioni standard

Lunghezza: 187,5/191,5

Larghezza: 62 cm

Altezza: 10 cm

Disponibile in varie dimensioni e densità, anche non ignifugo

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

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.



Cover in poliuretano traspirante bielastico con cerniera a zip



MA02400Z

Cover in poliuretano traspirante bielastico con cerniera a zip L



MA02400ZL

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.



Classe di reazione al fuoco:

Ignifughe classe IIM
Omologate dal Ministero degli Interni



Cover in poliuretano traspirante bielastico con elastico



MA02400E

Dimensioni

190x85x14 cm
o misura su richiesta in base
alle dimensioni del materasso

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.



più di 20

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



SUPERFICI DI SUPPORTO STATICHE

Ideali per



Riabilitazione



Lungodegenza



Reparti psichiatrici





B^{code}

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

○ Niente attriti tra cute e cuscini

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

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.



Cuscini e Protezioni antidecubito

Una piccola guida per orientarsi nella scelta del dispositivo antidecubito ideale

○ 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 antidecubito



○ 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



Basso rischio di decubito

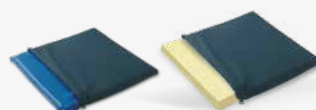
Cuscini ad aria/acqua



Cuscini in fibra cava



Cuscini in gel fluido



Gomitiere/talloniere e ginocchiere in fibra cava



Medio rischio di decubito

Cuscini viscoelastici e gel



Cuscini in gel fluido



Cuscini a ciambella



Rollo antidecubito per tallone



Alto rischio di decubito

Cuscini ad aria



Cuscini antidecubito ad aria / acqua in PVC

Cuscino antidecubito ad aria/acqua in PVC



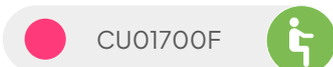
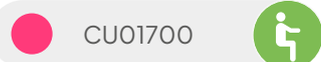
Questo dispositivo è inteso come primo aiuto nel trattare l'insorgenza delle piaghe cutanee.

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.



Dimensioni standard

Materiale: PVC atossico termosaldato

Dimensioni: 45x50 cm vuoto

Peso: 0,300 Kg

Portata: 90 Kg

Garanzia: 2 anni ad esclusione delle parti soggette a usura

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 sofficità 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 HCS 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 - CU01702C

Dimensioni

CU01702A 40x40x9 H cm - senza foro

CU01702B 45x45x9 H cm - senza foro

CU01702C 40x43x10 H cm - senza foro

● CU01702AF - CU01702BF

Dimensioni

CU01702AF 40x40x9 H cm - con foro

CU01702BF 45x45x9 H cm - con foro

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

SUPERFICI DI SUPPORTO STATICHE

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.

Cuscino in gel fluido



CU01704



Dimensioni

CU01704 40x40x4 H cm

CU01704 42x42x4 H cm

CU01704 45x45x4 H cm

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.

Cuscino in gel fluido



CU01705



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

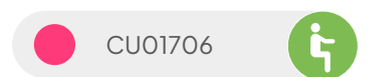
Il materiale viscoelastico si modifica in relazione al calore corporeo, modellandosi perfettamente e sostenendo il paziente, distribuendo in modo uniforme le pressioni esercitate, e ritornando alla sua forma originale nel momento in cui tali pressioni vengono rimosse. In caso si necessitino ausili più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



Cuscino viscoelastico standard



Materiale: Espanso Viscoelastico a lenta memoria

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

Cuscino viscoelastico anatomico



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

Materiale: Espanso Viscoelastico a lenta memoria

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 viscoelatico e misti gel

Cuscino in gel di poliuretano

CU01708



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

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

CU01708



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

Cuscino in gel di poliuretano

CU01709



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

Cuscino anatomico in poliuretano con inserti in gel



CU01712



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.

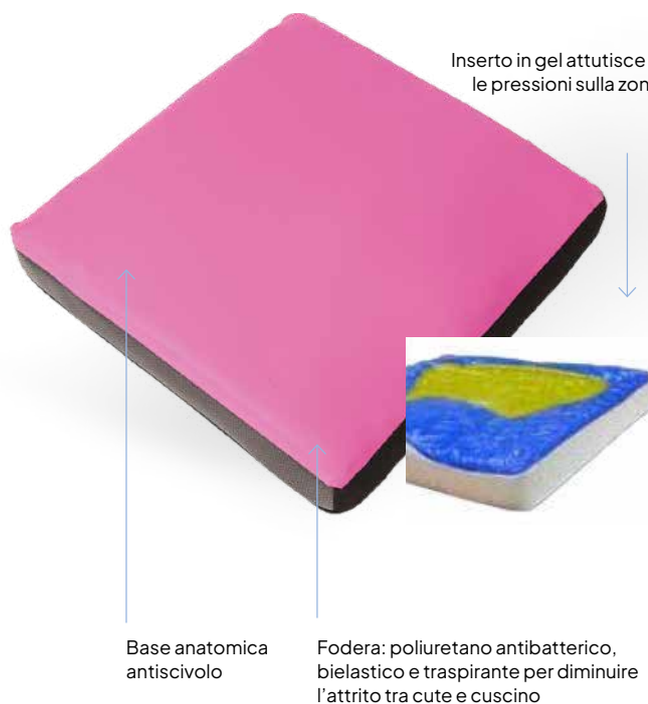
Dimensioni

40x40x8 H cm

42x42x8 H cm

45x45x8 H cm

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

Cuscino anatomico in gel fluido automodellante



CU01713



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

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

Cuscino in gel viscoelastico compatto



CU01714



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



Cover di ricambio per cuscini



CU017XXC

+ NEW

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.

Cuscino in gel viscoelastico compatto



CU01711



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.

Ogni misura dispone di due altezze differenti:

- h celle 6 cm
- h celle 10 cm

Misure

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

Dati tecnici

- Materiale:** 100% PVC
- Fodera:** 100% poliestere



SUPERFICI DI SUPPORTO STATICHE

Cuscino antidecubito ad aria a celle intercomunicanti in poliuretano



CU01711.PU



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

Ogni misura dispone di due altezze differenti:

- h celle 6 cm

Misure

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

Dati tecnici

- Materiale:** 100% poliuretano
- Fodera:** 100% poliestere



BIOMATRIX
PRODOTTI MEDICALI

Cuscini antidecubito

a ciambella

Ciambella Dolphin

● CU01716

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

Diametri (esterni) disponibili:

35, 40, 43 e 45 cm



Ciambella Rotonda

● CU01717

Dati tecnici

Materiale: poliuretano espanso.

Dimensioni: 42



Ciambella a ferro di cavallo aperta

● CU01718

Dati tecnici

Materiale: poliuretano espanso.

Dimensioni: 42



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.



Talloniera / Gomitiera pluriuso

CD01619



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



Dispositivo di posizionamento tallone e gomito

CD01620G
CD01620T



Estremamente soffice ed elastico: composto da cotone sanforizzato traspirante, irrestringibile e anallergico, con imbottitura trapuntata in fibra cava siliconata per continua aerazione della pelle. Il sottile strato di silicone migliora lo 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.



Dispositivo di posizionamento ginocchio

CD01620GIN



Estremamente soffice ed elastico: composto da cotone sanforizzato traspirante, irrestringibile e anallergico, con imbottitura trapuntata in fibra cava siliconata per continua aerazione della pelle. Il sottile strato di silicone migliora lo 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.



Rollo antidecubito tallone

CD01621



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



Talloniera/Gomitiera monouso

CD01622



Dispositivo medico per prevenire ulcere da decubito su gomito e tallone in pazienti costretti a letto o su carrozzina. Utilizzabile come bendaggio per ferite, offre comfort e facilità di apertura e chiusura. Protegge le articolazioni grazie al rinforzo interno che distribuisce la pressione. Indicato per l'uso da parte di un solo paziente.

Dimensioni: 21x27 cm
Dimensioni cinghia: 5x28 cm



Edizione Italiana

Catalogo Prodotti

2024-2025



BioMatrix

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.

www.biomatrix.it