

PRODOTTI E COMPETENZE PER DISTRIBUTORI E OPERATORI SANITARI

LUNGODEGENZA

SALA
OPERATORIA

REPARTI
PSICHIATRICI

TERAPIA
INTENSIVA

Catalogo Prodotti 2023-2024



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	23
Posizionatori monouso	32
Posizionatori in poliuretano pluriuso	36
Cuscini e dispositivi di posizionamento	40
Posizionatori con microsfere	46
Igiene	50
Igiene orale	50
Igiene delle mani	52
Mobilizzazione paziente	54
Contenzione del paziente	76
Heavy Duty Line	84
Bodysystem e Bodyfix	90
Basic Line	92
Superfici di supporto statiche	106
Materassi e sovramaterassi	108
Guanciali	112
Parasponde per letto	113
Cover in poliuretano	114
Cuscini e Protezioni antidecubito	116
Cuscini ad aria	120
Cuscini in fibra cava	121
Cuscini in gel fluido	122
Cuscini in viscoelastico e misti gel	123
Cuscini ad aria alto rischio	127
Cuscini a ciambella	129
Posizionatori antidecubito	130
Monouso	132
Emergenza	134
Diagnostica	138

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.



Disponibilità e Innovazione continua

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



Servizio al Cliente

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



Massima affidabilità nella Logistica

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



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

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.

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



Terapia intensiva



Sala operatoria



Lungodegenza



Reparti psichiatrici



Emergenza

Nuovi prodotti ben visibili

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



QR-Code categorie prodotto

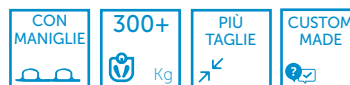
Per avere ulteriori informazioni potete accedere rapidamente al nostro sito utilizzando il QR-Code che trovate all'inizio di ogni categoria. Inquadratelo e scattate utilizzando l'apposita App che avete sul vostro smartphone o tablet.



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 proposizione di valore ai nostri Clienti. Da sempre abbiamo cercato di produrre **contenuti multimediali di alto livello**, capaci di **illustrare e risolvere problemi ricorrenti nel lavoro di tutti i giorni**. Accedere è **semplicissimo!** Trovate **tutti i link** in queste pagine ed in base al tipo di contenuto che vi interessa (come ad esempio video, whitepaper monografici, schede prodotto, ecc.) avrete la possibilità sia di inquadrare il **QR code** con il vostro smartphone o tablet, o, digitando il link sul vostro PC, sia di accedere direttamente.

CATALOGO 2023 - 2024

35 video disponibili

Canale YouTube®



Bcode
Iscriviti al nostro
Canale YouTube
con questo codice

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



Cuscini e dispositivi
di posizionamento
- Letto



Contenzione paziente
allettato
- Addome



Contenzione paziente
allettato
- Polsi e Caviglie



Contenzione paziente
su carrozzina

Archivio WhitePaper



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

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



White Paper
Dispositivi di
contenzione nelle RSA

White Paper
Il posizionamento del
paziente in Sala Operatoria



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



Catalogo prodotti digitale



B^{code}
Trova tutti i prodotti subito on-line con questo codice

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

Sito internet biomatrix.it



B^{code}
Visita subito il nostro sito web con questo codice

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



Utilizzi operativi

B^{code}

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



→ 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



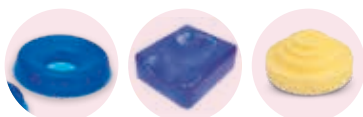
Questa posizione consente l'accesso chirurgico alla colonna vertebrale e alla zona posteriore del capo.

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

> Capo



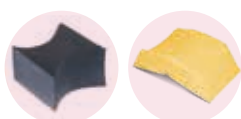
> Arto Superiore



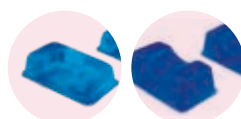
> Zona Sacrale



> Cosce e Ginocchia

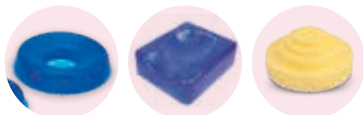


> Gambe e Piedi



Posizionatori consigliati

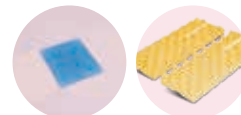
> Capo



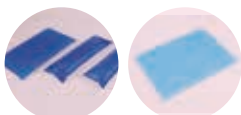
> Arto Superiore



> Zona Spalle



> Zona Lombo-Sacrale



> Arto Inferiore

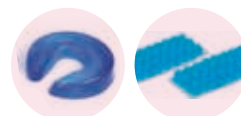


Posizionatori consigliati

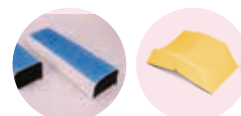
> Arto Superiore



> Capo



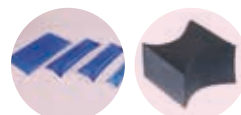
> Arto Inferiore



> Bacino



> Ginocchia



> Piedi e Caviglie



Posizionatori consigliati

> Capo



> Arto Superiore



> Torace



> Bacino

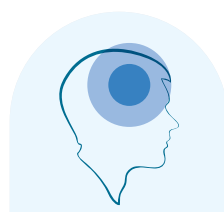
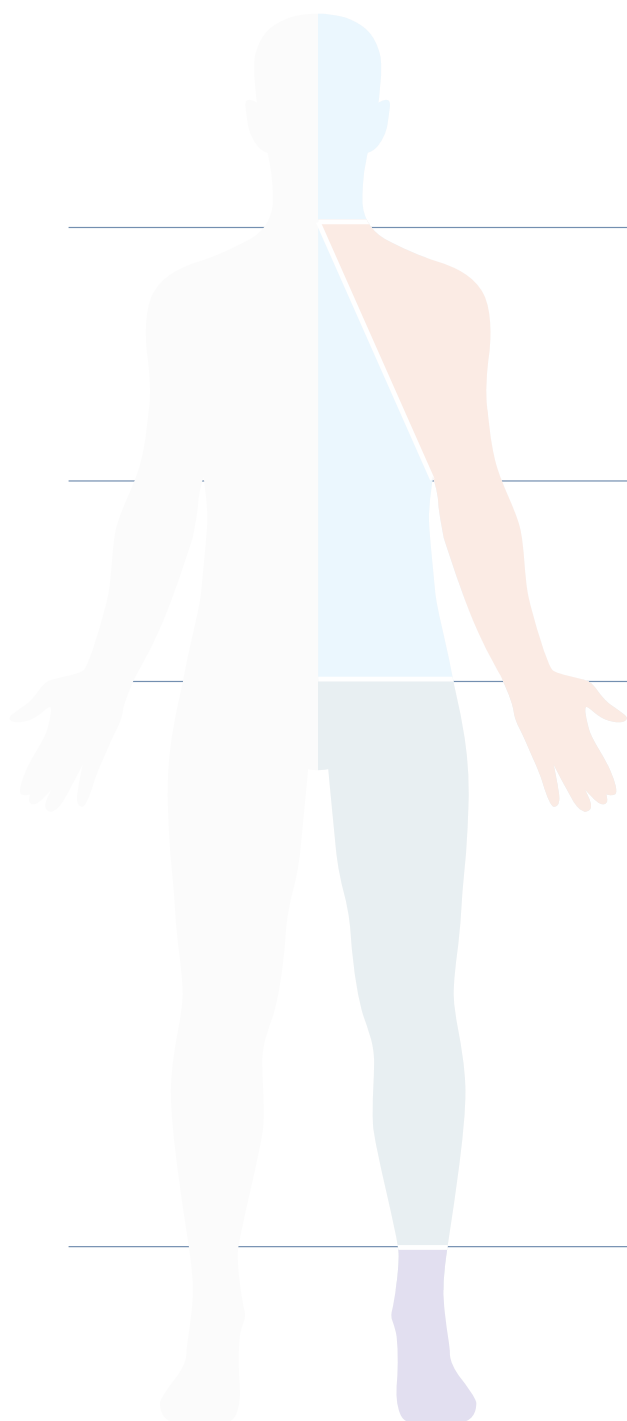


> Arto Inferiore

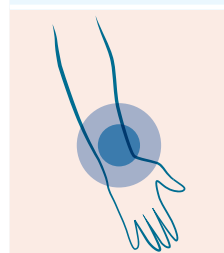


Utilizzi operativi

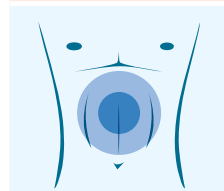
POSIZIONATORI PER SALA OPERATORIA



POSIZIONATORI
PER CAPO



POSIZIONATORI
PER BRACCIA E MANI



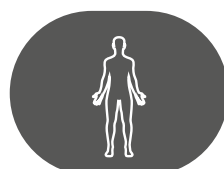
POSIZIONATORI
PER TORACE E ADDOME



POSIZIONATORI PER
ANCHE, GAMBE E
GINOCCHIA



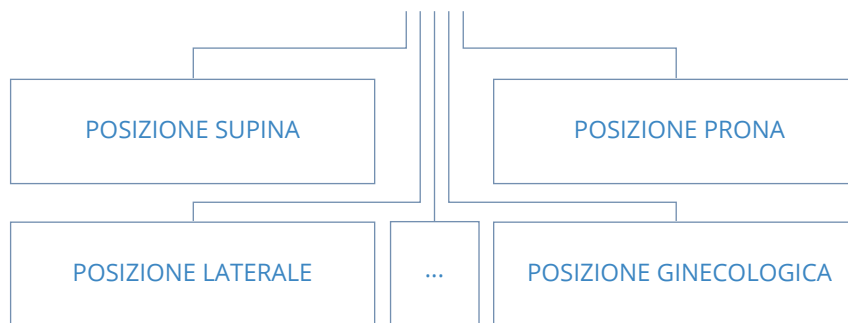
POSIZIONATORI
PER CAVIGLIE E TALLONI



USO GENERALE

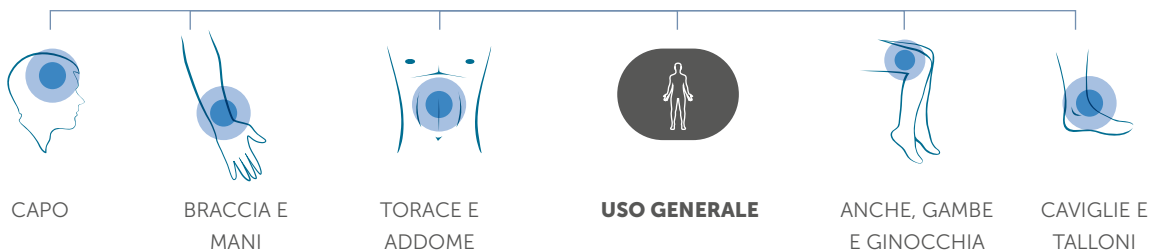
1 Tipologia di intervento o tecnica chirurgica

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



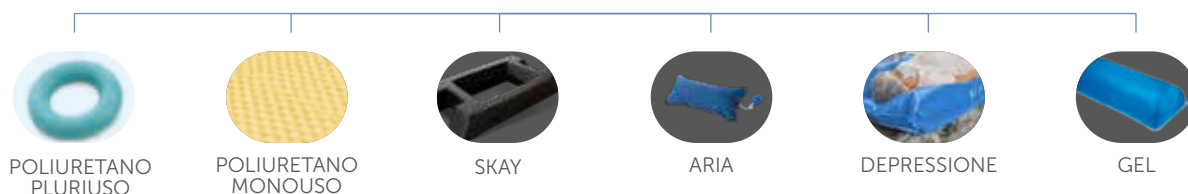
2 Distretto anatomico da trattare

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



3 Tipo di materiale e di posizionatore

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



Bi-VACUUM

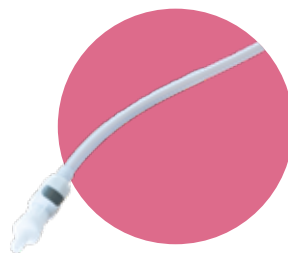
Materassini a depressione



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.

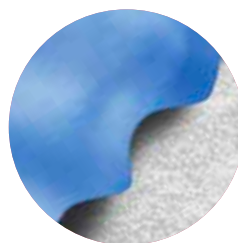
Regolare la depressione anche durante l'intervento

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.



Valvola CPC

Valvola di non ritorno.



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.



Bcode

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

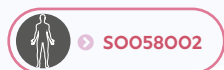
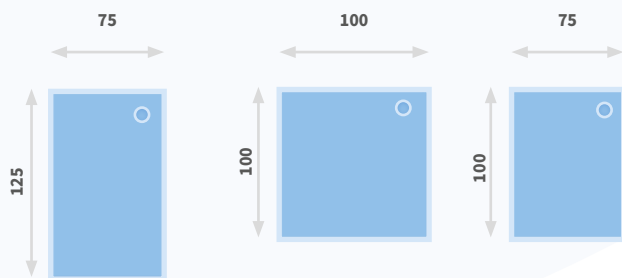
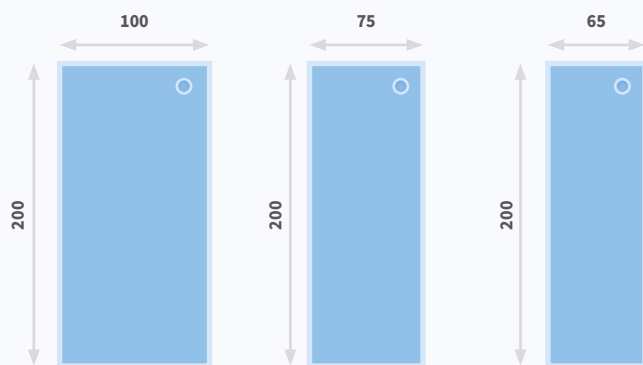
Utilizzatelo come dispositivo di traslazione

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.

Bi-VACUUM

+ NEW

Materassini standard

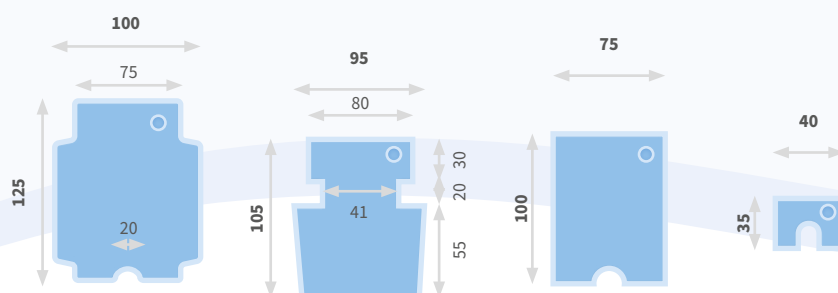


SOO58006	100x200 cm
SOO58003	75x200 cm
SOO58004	65x200 cm
SOO58002	75x125 cm
SOO58005	100x100 cm
SOO58001	75x100 cm



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

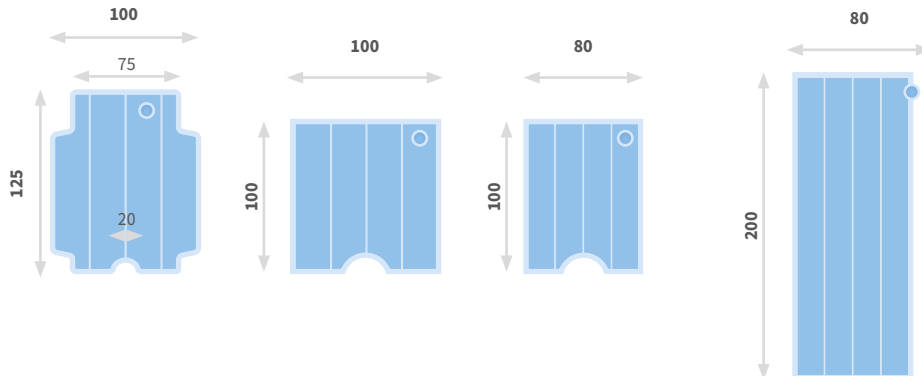
Materassini sagomati



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



Materassini a 4 camere standard/Materassini a 4 camere sagomati



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



DISPONIBILE Kit di Riparazione

SO05W00 Kit Riparazione per materassino a depressione 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 operatorio

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

Accesso agli arti

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

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

Risparmio di tempo

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

Bi-Pad



► Bi-Pad

+ NEW

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, coloretale, urologica); eseguite sia per via laparoscopica che robotica.

Realizzato in poliuretano viscoelastico a lenta memoria,

Base
antiscivolo

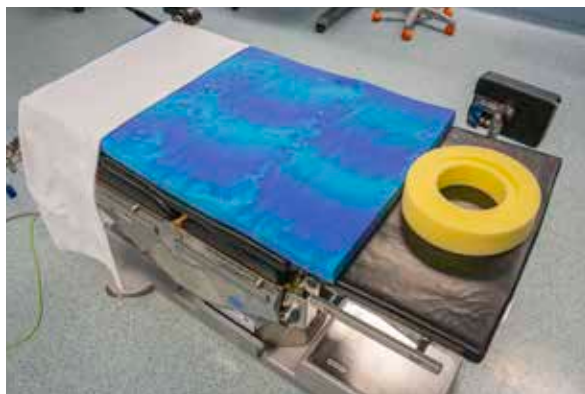
questo particolare materiale svolge un'importante funzione antidecubito, proteggendo così il paziente da lesioni da pressioni cutanee.

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

- SO02815DVG52** Base antiscivolo
- SO02815V** Bi-Pad con straps e Telo in Spunlace
- SO02815V-KIT** Bi-Pad con Straps, Telo in Spunlace e Fasce toraciche
- SO02815S** Bi-Pad con silicone
- SO02815KIT** Possibilità di creare kit personalizzati

Dimensioni

Lunghezza: 90 cm
Profondità: 52 cm
Altezza totale: 3 cm



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



▶ SO02W815

+ NEW

Telo tubolare in Spunlace

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

Caratteristiche tecniche

Materiale: tessuto in Spunlace

Dimensione: 150x30 cm

Confezione: 10 pezzi

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

Telo tubolare
in Spunlace





SOO2816 - SOO2W816

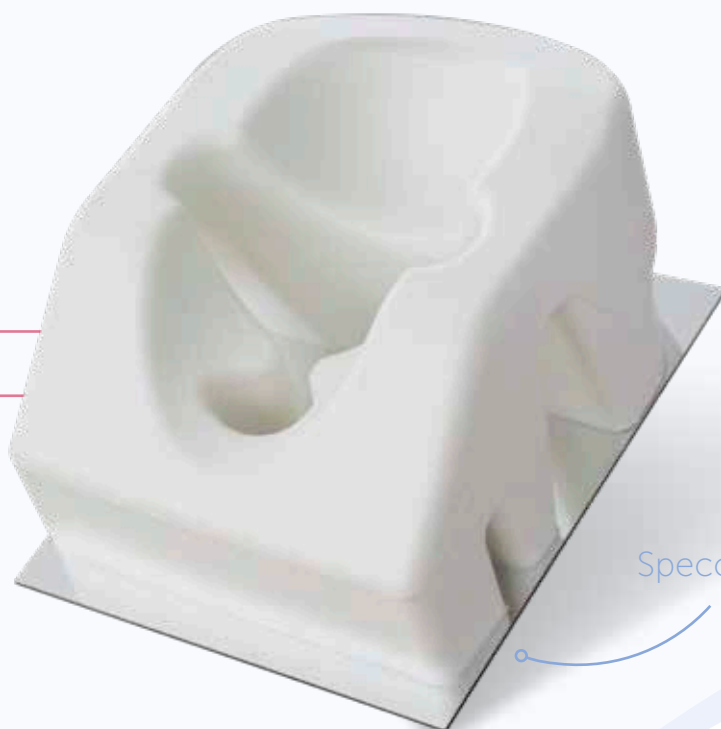
NEW

Posizionatore facciale prono monouso. Specchio pluriuso per posizionatore facciale prono monouso

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 (SOO2W816).



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



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



SOO4800



NEW

Cuscino di posizionamento ad aria

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

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

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

Il dispositivo è utile durante la sostituzione totale dell'anca, la toracotomia, l'artroscopia della spalla e la chirurgia renale. Si raccomanda l'utilizzo con pazienti leggermente sedati

sottoposti ad anestesia epidurale e pazienti sottoposti ad interventi di lunga durata.

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

Caratteristiche tecniche

Materiale: Realizzato interamente in nylon-poliuretano.

Dimensione: 56x25 cm

Fornito provvisto di tubo di gonfiaggio.

Permeabile ai raggi X. Latex free.

SOO4801 63X25 cm

SOO4802 50X25 cm

SOO4803 30X20 cm

Su richiesta e' possibile sostituire la valvola di gonfiaggio con valvola cpc



Posizionatori

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

Posizionatore prono



SOO3800

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.



RIVESTIMENTO
IN SKAY
IGNIFUGO

Cuscino di posizionamento toracico

+ NEW

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

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

Articolo realizzabile su misura.



SOO3804



Dimensioni

Lunghezza: 30 cm

Profondità: 50 cm

Altezza totale: 17,10 cm

+ NEW

Octo-Pos



SOO3800N

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°

Clavicole e torace
Smussatura


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 poliuretanica monocomponente idrorepellente, ad alta resistenza, traspirante, esente da formaldeide, bio-rigidamente degradabile, non contiene additivi tossici

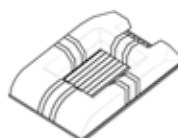
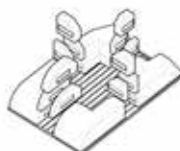
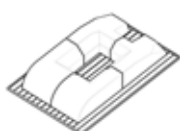
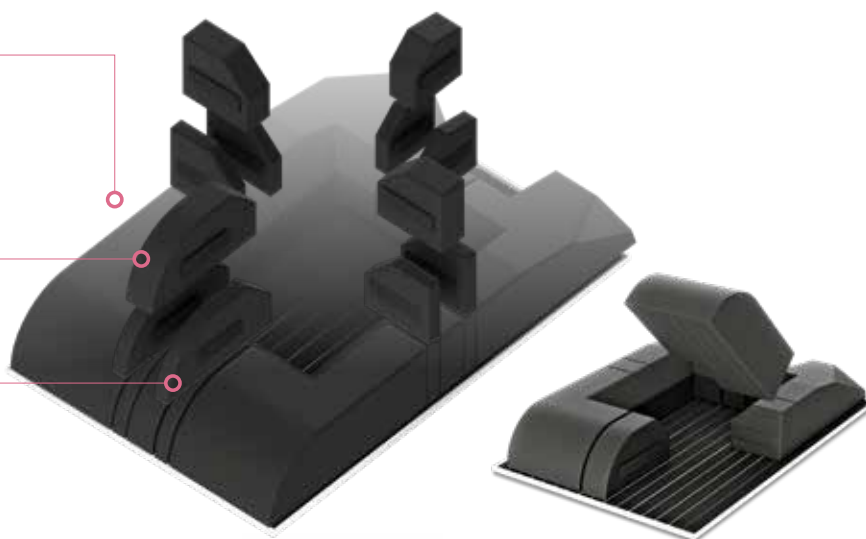


Un solo dispositivo anche per pazienti over-size



Spaziatori standard

Spaziatori opzionali



Posizionatori per Sala Operatoria in Gel



Bcode[®]

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



Linea di Posizionatori in Gel

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

Tra le proprietà riconosciamo le seguenti:

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

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

POSIZIONATORI PER SALA OPERATORIA

DISPONIBILE Kit di Riparazione

SO1W846 Kit Riparazione GEL per tutti i posizionatori in Gel



SOO1800



Appoggiatesta ad anello chiuso

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



SOO1801



Appoggiatesta ad anello aperto

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



SOO1802



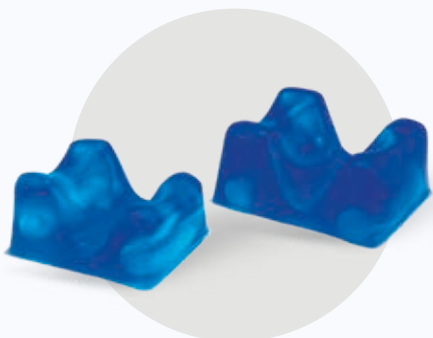
Appoggiatesta a ferro di cavallo

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

BIOMATRIX
PRODOTTI MEDICALI

GEL

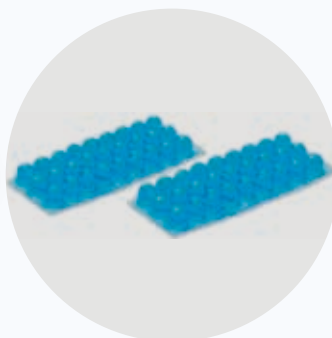
Posizionatori per Sala Operatoria in Gel



SOO1804



Appoggiatesta prono

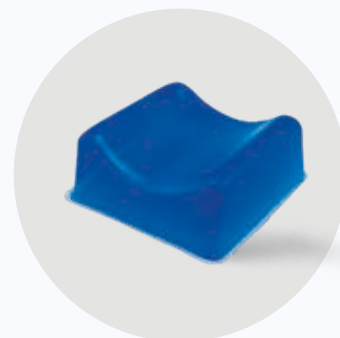
SOO1804L - 28x23x14,5 cm
SOO1804S - 23x19x13 cm


SOO1803



Appoggiaviso

SOO1803 - 16x6x1,6 cm

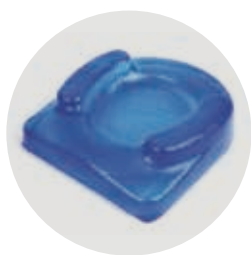


SOO1805



Appoggiatesta stabilizzante

SOO1805 - 19x19x6 cm



SOO1806



Appoggiatesta sagomato

SOO1806 - 27x23x7 cm

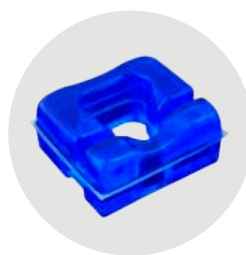


SOO1807



Appoggiatesta supino

SOO1807 - 27x24x9 cm

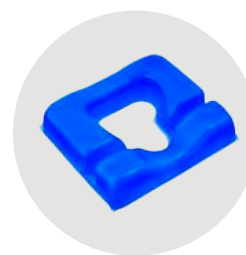


SOO1849



Appoggiatesta prono a 4 vie

SOO1849 - 23x20x11 cm

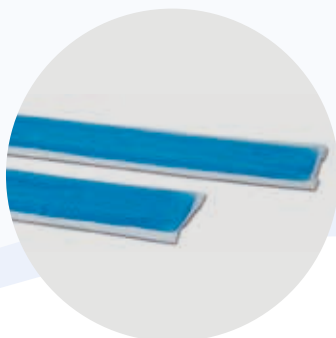


SOO1849-1



Appoggiatesta prono a 2 vie

SOO1849-1 - 23x20x6 cm



SOO1808



Protezione per il braccio

SOO1808S - 40x12,5x2 cm
SOO1808L - 60x12,5x2 cm

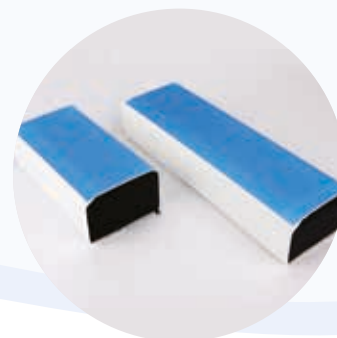


SOO1809



Protezione anatomica per il braccio

SOO1809S - 40x12,5x6 cm
SOO1809M - 50x12,5x6 cm
SOO1809L - 60x12,5x6 cm
SOO1809XL - 63x12,5x6 cm
SOO1810 - 52x15x5,5 cm



SOO1824



Posizionatore in gel e schiuma per braccio

SOO1824A - 16x8x6 cm
SOO1824B - 70x20x8 cm
SOO1824C - 30x15x10 cm
SOO1824D - 50x15x10 cm
SOO1824E - 60x15x10 cm

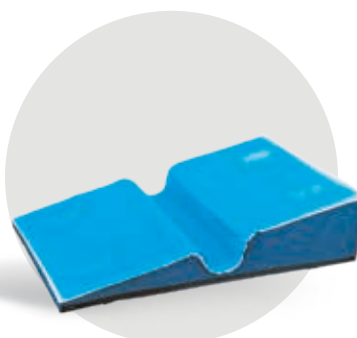


SOO1811



Protezione per nervo ulnare

SOO1811S - 38x12x0,8 cm
SOO1811L - 46x21x0,8 cm



SOO1820



Posizionatore laterale

SOO1820 - 72x50x16 cm



SOO1812



Cinture di bloccaggio

SOO1812S - 33x7x1,5 cm
SOO1812L - 36x7x1,5 cm

GEL

Posizionatori per Sala Operatoria in Gel

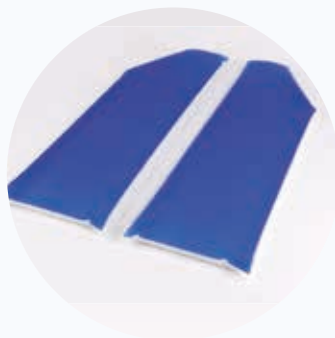


SOO1814



Posizionatore a rullo sagomato

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

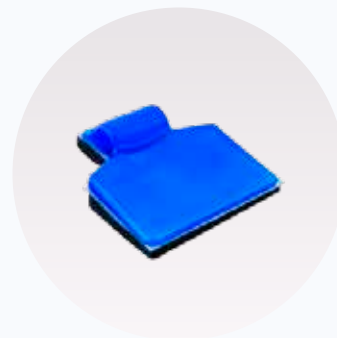


SOO1815



Set posizionatore per torace

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

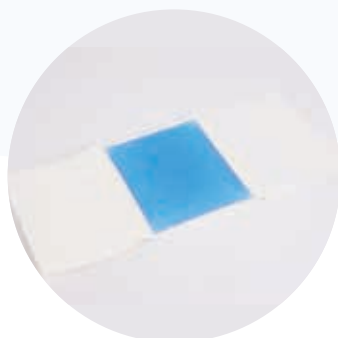


SOO1851



Posizionatore per interventi alla ghiandola tiroidea light

SO01851 - 51x40x14 cm



SOO1825



Cuscino per spalle con Velcro

SO01825 - 15x13x2,5 cm



SOO1813



Posizionatore a rullo

Dimensioni • Adulti

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

Dimensioni • Bambini

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



SOO1828



Posizionatore dome

SO01828 - 35x15x7,5 cm

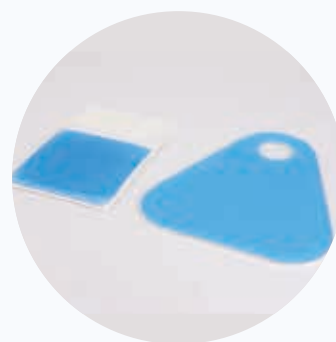


SOO1816



Posizionatore per anca

SO01816 - 14x20x1,3 cm



SOO1817-18



Posizionatore per anca con foro per perno

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

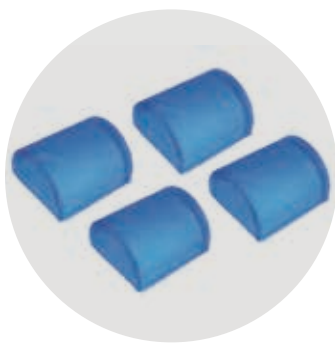


SOO1819



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



SOO1821



Set telaio di Relton

SO01821 - 19x17,5x10,5 cm



GEL

Posizionatori per Sala Operatoria in Gel

Telaio di Wilson



SOO1822C - SOO1823



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.

SOO1823

- Telaio di Wilson 60x49x15,5 cm

SOO1822C

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

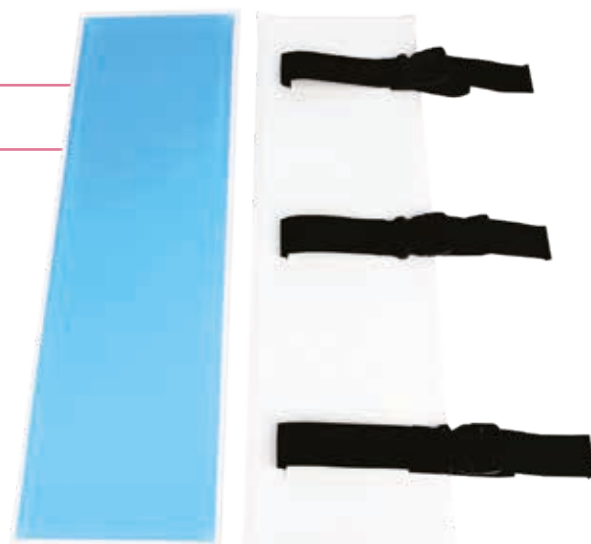


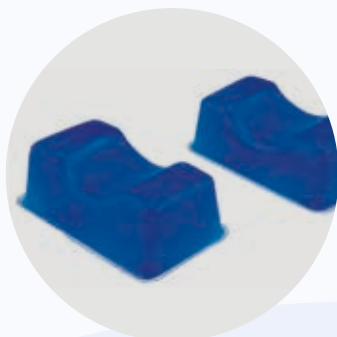
SOO1822

Lastre per telaio di Wilson

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

SOO1822A - 75x25x2,5 cm
SOO1822B - 75x25x1 cm

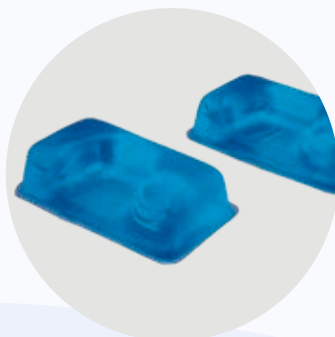




SOO1826A

**Coppe
per talloni**

SOO1826A - 20x11x7 cm



SOO1826B

**Protezione
per talloni**

SOO1826B - 17x11x5 cm



SOO1827A

**Protezione per talloni
con cinturino**

SOO1827A - 17x18x1,3 cm



SOO1827B

**Protezione per talloni
con Velcro**

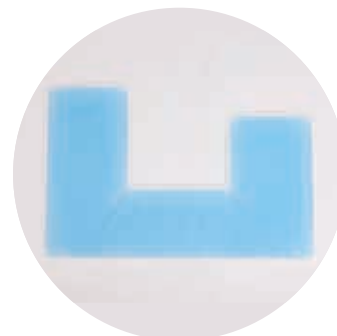
SOO1827B - 17x23x1,3 cm



SOO1832

**Cuscino per
polpaccio/tallone**

SOO1832 - 71x41/30x1 cm



SOO1833

**Protezione
piede**

SOO1833 - 37x24x0,5 cm

GEL

Posizionatori per Sala Operatoria in Gel

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.



SOO1837 - SOO1839



SOO1837A - 23x50x1 cm

SOO1837B - 99x50x1 cm

SOO1837C - 50x50x1 cm

SOO1837C-1 - 50x50x1,5 cm

SOO1837D - 50x25x1 cm

SOO1837D-1 - 50x25x1,5 cm

SOO1837E - 10x38x1 cm

SOO1837F - 42x15x1 cm

SOO1837G - 10x61x1

SOO1837H - 50x45x1 cm

SOO1837H-1 - 50x45x1,5 cm

SOO1837I - 193x86x1 cm

SOO1837J - 183x50x1 cm

SOO1837J-1 - 183x50x1,5 cm

SOO1837K - 117x50x1 cm

SOO1837K-1 - 117x50x1,5 cm

SOO1837L - 160x43x1 cm

SOO1837M - 15x35x1 cm

SOO1837M-1 - 15x35x1,5 cm

SOO1837N - 70x50x1 cm

SOO1837N-1 - 70x50x1,5 cm

SOO1837O-1 - 70x45x1,5 cm

SOO1837P-1 - 15x50x1,5 cm

SOO1839A - 46x33x0,5 cm

SOO1839A-1 - 46x33x1 cm

SOO1839B - 22x17x1,2 cm

SOO1839C - 60x60x2,5 cm

SOO1839D - 90x50x2,5 cm

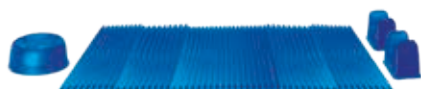
SOO1839E - 75x25x2 cm

SOO1839F - 10x15x2 cm

SOO1839G - 15x66x1,3 cm

SOO1839H - 70x50x1,6 cm

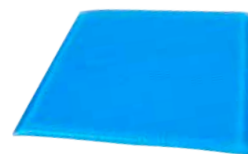
SOO1839I - 100x50x1,6 cm



SOO1836



SOO1838



SOO1847



Lastre in rilievo per tavolo operatorio

SOO1836A - 50x50x1,6 cm

SOO1836B - 115x50x1,6 cm

SOO1836C - 40x23x1,6 cm

SOO1836D - 91x45x1,6 cm

Lastre con intaglio per tavolo operatorio

SOO1838A - 117x50x1 cm

SOO1838A-1 - 117x50x1,5 cm

SOO1838B - 100x50x1 cm

SOO1838B-1 - 100x50x1,5 cm

SOO1838C - 50x50x1 cm

SOO1838C-1 - 50x50x1,5 cm

Lastra sacrale

SOO1847A cm 40x40x1,6

SOO1847B cm 46x40x1,6

SOO1847C cm 46x46x1,6

SOO1847D cm 50x46x1,6

SOO1847E cm 50x50x1,6



SOO1831



Cuscino per staffe Lloyds

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



SOO1829



Posizionatore graduato

SO01829 - 23x36x3,8 cm



SOO1830



Posizionatore per culla

SO01830 - 30,5x66x1,27 cm



SOO1834



Cuscino per litotomia

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



SOO1835



Fasce di protezione per caviglia

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



SOO1840



Cintura di posizionamento

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

DISPONIBILE Kit di Riparazione

SO1W846 Kit Riparazione GEL per tutti i posizionatori in Gel

Posizionatori per Sala Operatoria Monouso

B_{code}

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



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

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

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

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

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

Codice	Taglia	Dimensioni	Forma
SOO2800	U	ø 23 x 5 cm	
SOO2803	U	23x23x6/10	
SOO2802	U	23x21x10 cm	
SOO2805	U	13,5x61x7v	
SOO2815B8		90x8 cm	
SOO2807	U	42x26,5x14	
SOO2808	U	17x18x3,5 cm	
SOO2814		7,6x152,4 cm	
SOO2806	U	38x15,5x3,5 cm	
SOO2813	U	183x51x5 cm	





SO02800



**Appoggiatesta
a ciambella**



SO02802



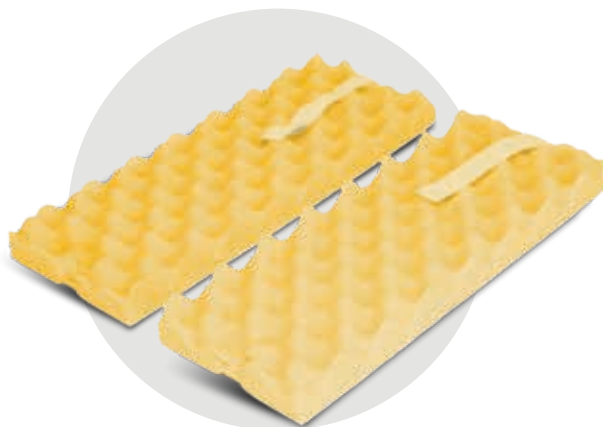
**Appoggiatesta con
foro per adulto**



SO02803



**Posizionatore per
testa con foro**



SO02806



**Lastre
bugnate**

SO02800 diametro cm 23x5
SO02802 23x21x10 cm
SO02803 23x23x6/10 cm

SO02806 38x15,5x3,5 cm

MONOUSO
Posizionatori per Sala Operatoria Monouso

SO02808

Coppe per talloni bugnate

SO02808 17x18x3,5 cm


SO02805

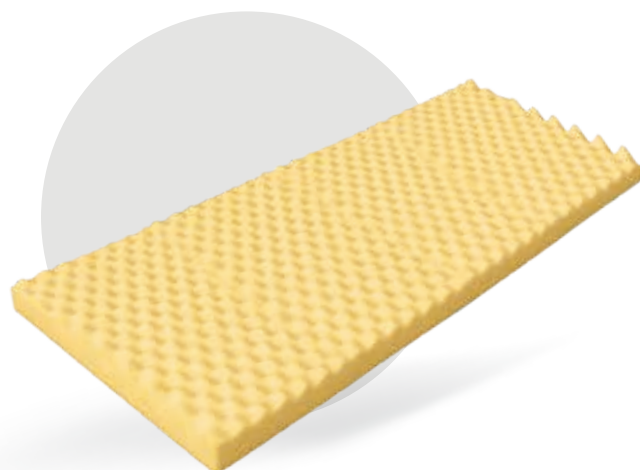
Protettore braccio per laminectomia

SO02805 13,5x61x7 cm


SO02807

Protettore per gamba anatomico

SO02807 42x26,5x14 cm


SO02813

Lastra bugnata

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

SO02813 183x51x5 cm



SOO2814



Supporto per arti con Velcro

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

Materiale

Poliuretano espanso 54%
Poliammide 46%

Dimensioni

7,6x152,4 cm



SOO2814B



Supporto per arti con doppia fascia in Velcro



SOO2815B8



Fissaggio toracico

+ NEW

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

SOO2815B8 - 90x8 cm (LxH)



SOO2819A
SOO2819B



+ NEW

Fasce con velcro per gambe

SOO2819A Fasce con velcro per gambe taglia L cm 220x10 (24 pz/scatola)
SOO2819B Fasce con velcro per gambe taglia M cm 150x10 (24 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.



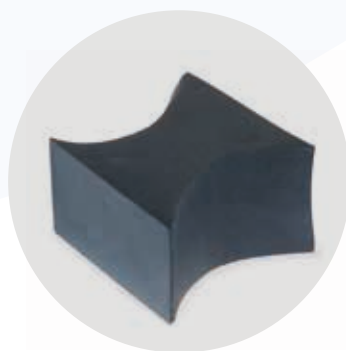
CD01600



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



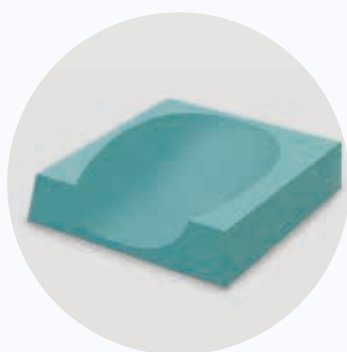
CD01610



Talloniera anti-equina

Usato in presenza di piede equino.

CD01610 - 23x46 cm



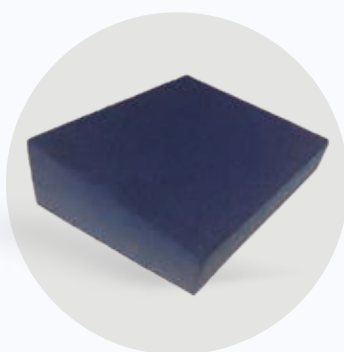
CD01601



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

POLIURETANO

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.

Ideali in



Riabilitazione



Terapia intensiva



Lungodegenza



CD01605D



+ NEW

Divaricatore inguinale monouso

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

Accessori

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

CD01605D - 40x47x20/14 cm
Cinghie: 8 cm



CD01605



Divaricatore inguinale con cover bielastica

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

CD01605 - 40X47X20/14



CD01607



Divaricatore con cover in cotone

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

CD01607S - 44x27x13 cm
CD01607L - 50x35x20 cm



CD01610PO



Ferula post operatoria

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

CD01610PO - 73x35x53 cm



Cuscini e dispositivi di posizionamento

con microsfere

B^{code}

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



Dispositivi di supporto per un corretto posizionamento

Cuscini
posizionatori
**Riutilizzabili e
sanificabili**



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*.

Un prodotto studiato per ogni utilizzo

Ideali in tutti i reparti



Riabilitazione



Terapia intensiva



Sala operatoria



Lungodegenza

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

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

Cuscini Posizionatori

con microsfere

Sicurezza ed igiene dei supporti



Fodera lavabile
e riutilizzabile



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

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

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.



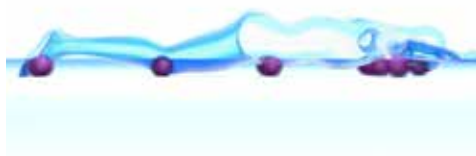
B^{codé}

Inquadra per
vedere il video



Utilizzi operativi

→ Posizione Prona



La posizione prona, detta anche la posizione del nuotatore, prevede il posizionamento del paziente con il lato ventrale verso il basso e la zona dorsale verso l'alto.

Le manovre di pronazione devono essere sempre effettuate in condizioni di sicurezza, e con il supporto dei presidi utili al posizionamento ottimale del paziente.

→ Posizione Semiprona



La posizione semiprona aiuta ad alleviare la pressione sul sacro e trocantere, in alternativa alla prona. A differenza della posizione totalmente ventrale, il paziente giace su un fianco con il peso distribuito verso l'osso iliaco anteriore, l'omero e la clavicola.

Il capo è ben sostenuto dal cuscino, per assicurare la comodità al paziente e per mantenere in lateroflessione la colonna cervicale.

→ Posizione Supina



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

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

→ Decubito laterale



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

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

→ Posizione Semiseduta



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

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



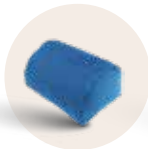
Posizionatori consigliati

> Capo



Posizionatore circolare a ciambella

> Arto Superiore



Posizionatore per mano

> Arto Inferiore



Posizionatore a cuneo



Posizionatore a trapezio



Posizionatore cilindrico

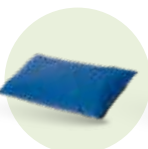
Posizionatori consigliati

> Arto Superiore



Posizionatore a farfalla

> Torace

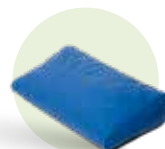


Posizionatore posturale rettangolare

> Arto Inferiore



Posizionatore a cuneo



Posizionatore a trapezio



Posizionatore a "S" modulare

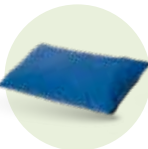
Posizionatori consigliati

> Arto Superiore



Posizionatore a farfalla

> Torace

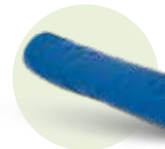


Posizionatore posturale rettangolare

> Arto Inferiore



Posizionatore a cuneo



Posizionatore cilindrico

Posizionatori consigliati

> Arto Superiore



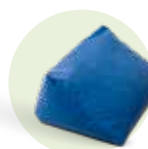
Posizionatore a farfalla

> Torace



Posizionatore posturale rettangolare

> Arto Inferiore



Posizionatore a cuneo



Posizionatore a "S" modulare

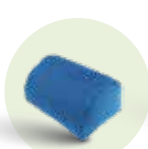
Posizionatori consigliati

> Capo



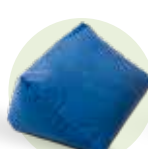
Posizionatore circolare a ciambella

> Arto Superiore



Posizionatore per mano

> Arto Inferiore



Posizionatore a cuneo

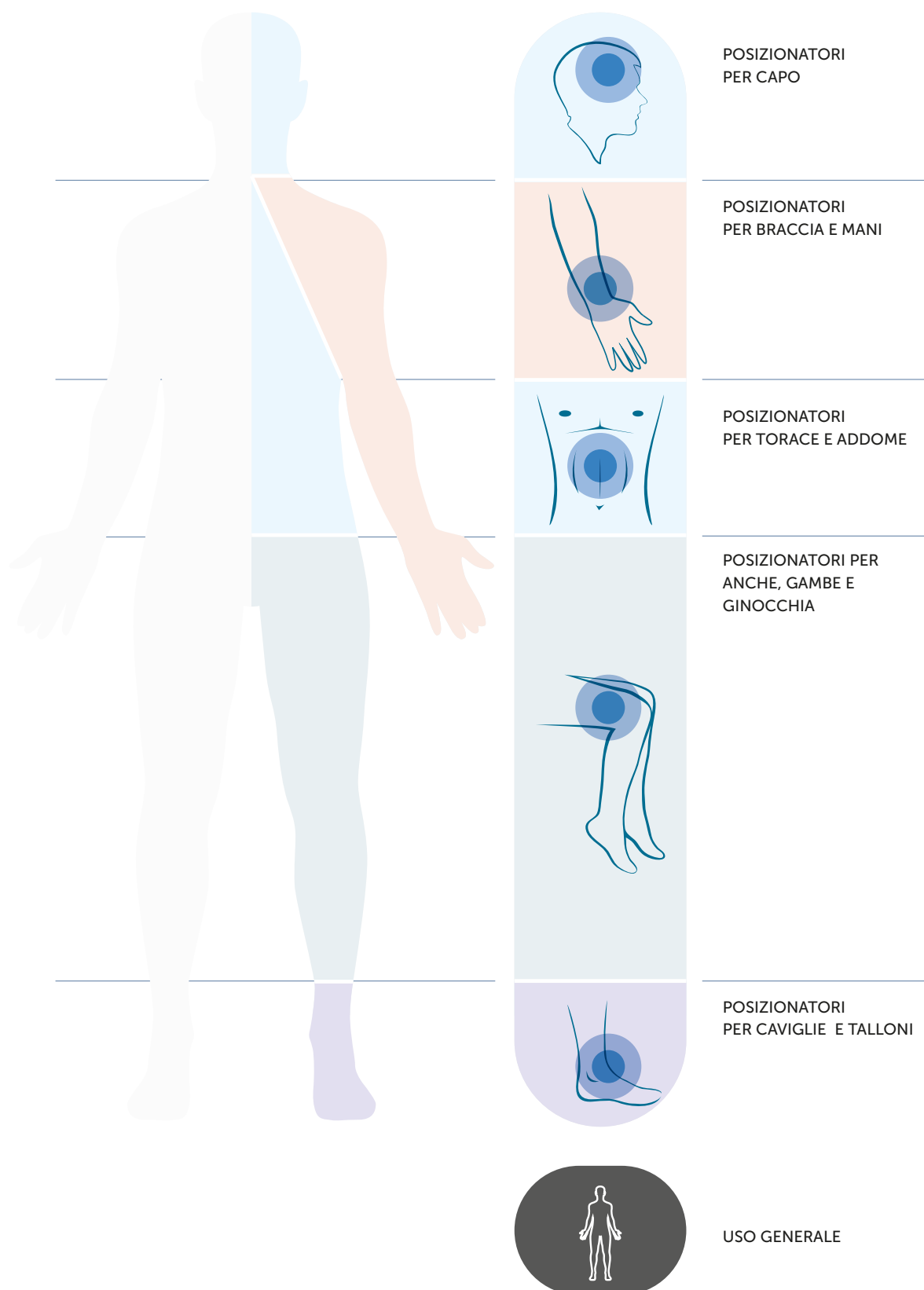


Posizionatore a trapezio



Posizionatore cilindrico

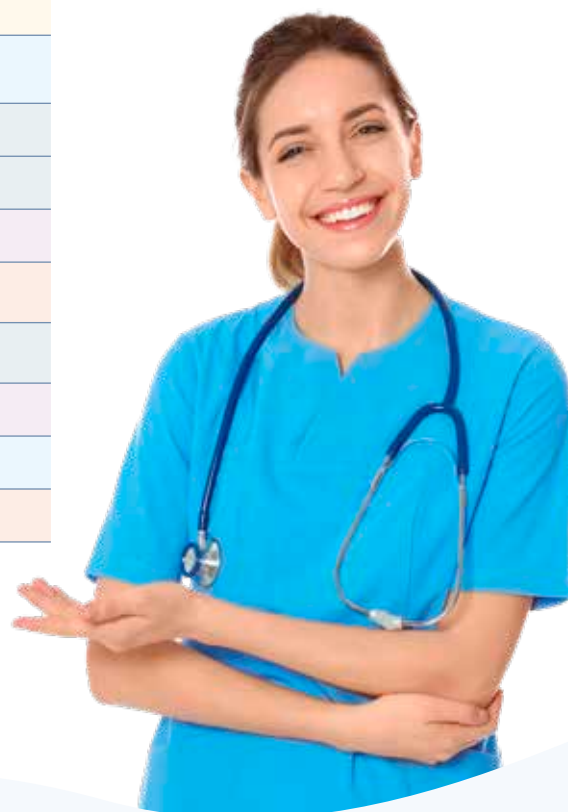
Utilizzi operativi



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



Codice	Circonferenza paziente cm	Forma
CDO2600	Ø 30x185	
CDO2601XS CDO2601S CDO2601L	Ø 20x90 Ø 40x140 Ø 30x180	
CDO2602	Ø 18x80	
CDO2603S CDO2603M CDO2603L CDO2603XL	18x30 31x41 38x55 40x60	
CDO2604	40x20x15	
CDO2605S CDO2605L	30x15x20 48x30x12	
CDO2606	62x42x18/6	
CDO2607	60x26x42	
CDO2608	Ø 47	
CDO2609	21x15x12	
CDO2610	70x60x20	
CDO2611	40x40x10	
CDO2612	45x22x18	
CDO2613	Ø 5,5x16	



Posizionatori con microsfere

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

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

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

Fodera in poliuretano
antibatterico

Bielastico e
traspirante

Certificazione
Standard 100 di
OEKO-TEX®



CD02600



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

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

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



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



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



CD02606



Cuscino di posizionamento a trapezio

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

CD02606 - 62x42x18/6 cm



CD02607



Cuscino di posizionamento triangolare

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

CD02607 - 60x26x42 cm

Posizionatori con microsfere



▶ CDO2608



Cuscino di posizionamento circolare a ciambella

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

CD02608 - Ø 47 cm



▶ CDO2609



Cuscino di posizionamento per mano

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

CD02609 - 21x15x12 cm



▶ CDO2610



+ 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



▶ CDO2611



+ NEW

Cuscino di posizionamento circolare con foro

Usato per la protezione ed il corretto posizionamento della testa.

CD02611 - 40x40x10 cm



+ NEW

▶ CD02612



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



+ NEW

▶ CD02613



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 - Ø 5,5x16 cm



↗ PIÙ MISURE

+ NEW

▶ CD026XXCP

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



↗ PIÙ MISURE

+ NEW

▶ CD02W600

Borsa per posizionatori con microsfere

Realizzata in tessuto poliestere con cuciture rinforzare e robuste cerniere.

CD02W600 - - varie dimensioni

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

Ideali 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

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

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

► **IG011000-IG011000B**

Caratteristiche tecniche

Scatola: 1000 pezzi
Confezionati: singolarmente
Utilizzo: Monouso
Materiale: Latex free

Soffice testina di schiuma con creste marcate

Aspiration Swab

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

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

► **IG011001-IG011001B**

Caratteristiche tecniche

Scatola: 800 pezzi
Confezionati: singolarmente
Utilizzo: Monouso
Materiale: Latex free

Presa ergonomica per il pollice

Brush Swab

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

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

► **IG011002-IG011002B**

Caratteristiche tecniche

Scatola: 600 pezzi
Confezionati: singolarmente
Utilizzo: Monouso
Materiale: Latex free

Soffice testina di schiuma

Setole

Igiene delle mani per operatori e pazienti

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

Ideali in:



Sala operatoria



IGO11010

Spazzola chirurgica monouso con spugna e setole

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

Dotato di un pulisci unghie.
Prodotto sterile.

Disponibile nelle versioni:

senza disinfettanti (**IGO11010**)
con clorexidina (**IGO11010C**)

Caratteristiche tecniche

Scatola: 450 pezzi (15 dispenser da 30 unità)
Dispenser: 100 pezzi
Utilizzo: Monouso



Mobilizzazione Paziente

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

B^{code}

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



1 Disabilità del paziente

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

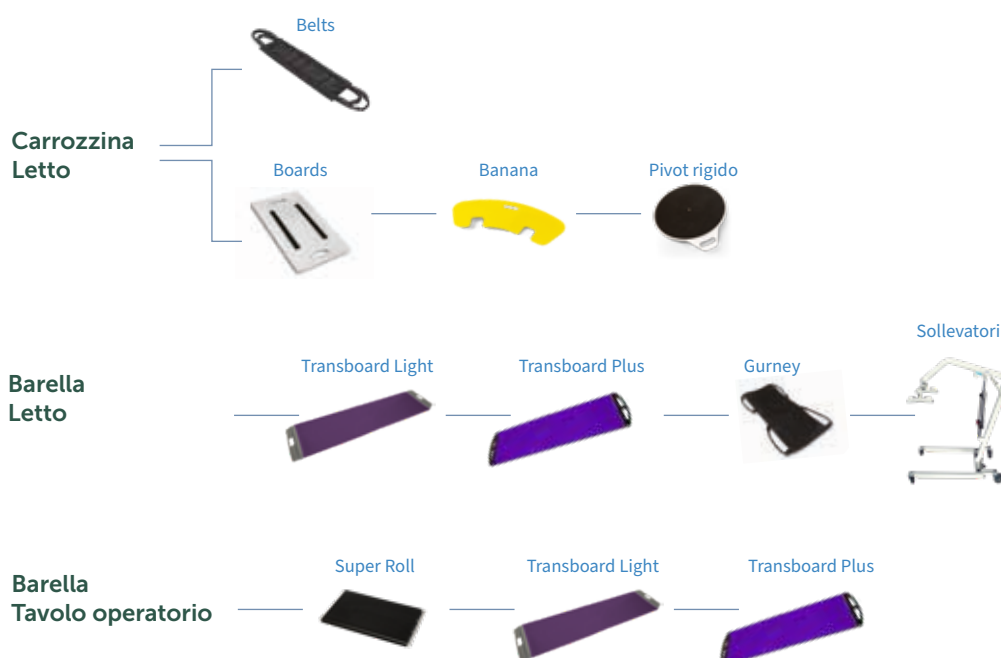
PAZIENTE NON COLLABORANTE

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

PAZIENTE PARZIALMENTE COLLABORANTE

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

2 Trasferimento tra superfici



Ideali per:



Terapia intensiva



Sala operatoria



Lungodegenza



Emergenza

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

3 Posizionamento nel letto



4 Sollevamento

Posizionamento in casi di emergenza



Trasferimento paziente

Utilizzi operativi

→ Dislivelli e fessure tra letto e barella

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

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

→ Riduzione infortuni

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



→ Superfici di contatto sempre pulite

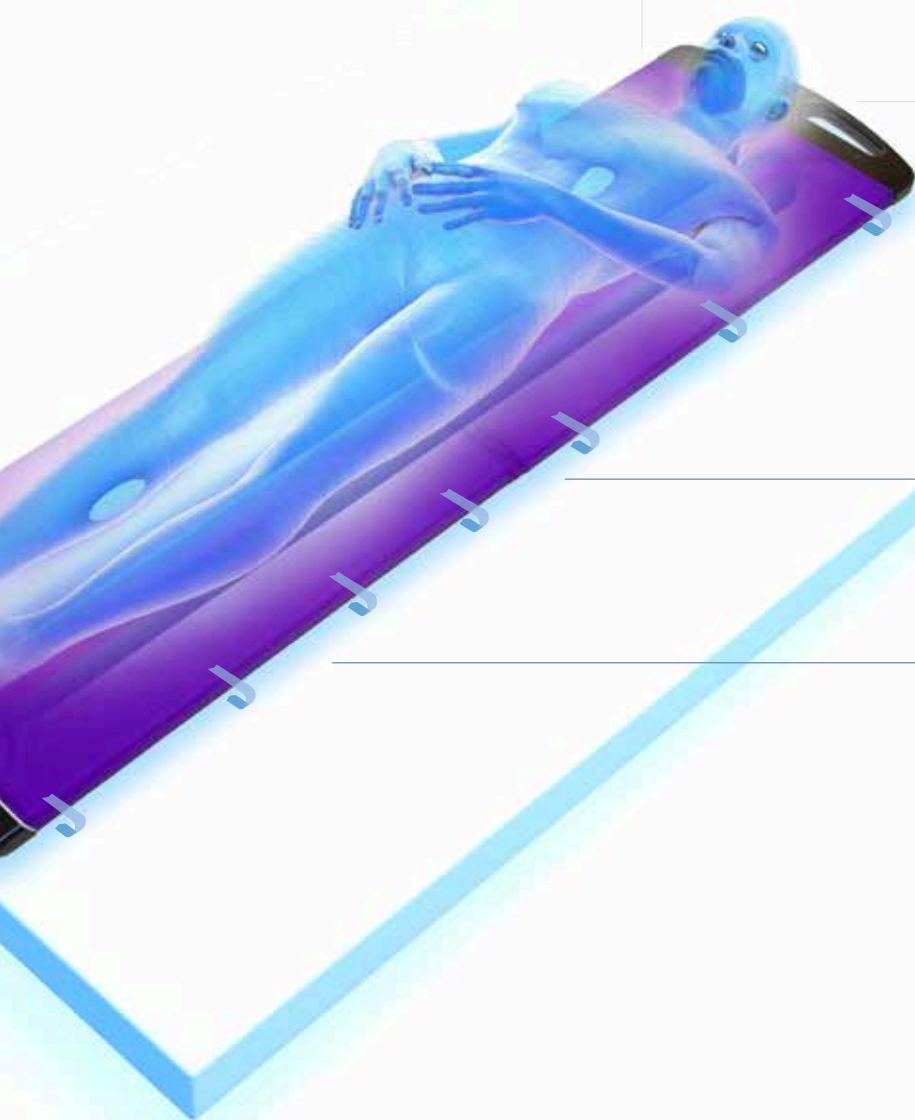
Grazie alla cover monouso, ogni Transboard può essere riutilizzato più volte senza necessità di una profonda sanificazione. Suggerito anche in caso di pazienti incontinenti o feriti, per prevenire il fenomeno delle Cross-infection.

Da letto a barella e viceversa

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



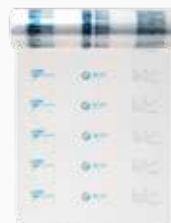
Spostamento non traumatico



Cover estraibile
e lavabile in
lavatrice a 60°



Cover monouso
per evitare
cross-infection



Transboard Plus
pieghevole



Transboard Plus
rigido

LineaTransboard

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

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

Transboard linea Plus e linea Light

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

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

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

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

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



Transboard Plus

Transboard Light



Transboard 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.

TRO1100P

Dimensioni: 180x50 cm pieghevole

Peso: 2,3 Kg

Spessore asse: 1,5 cm

TRO1100PB

Dimensioni: 125x50 cm pieghevole

Peso: 1,6 Kg

Spessore asse: 1,5 cm

TRO1100PC

Dimensioni: 150x50 cm pieghevole

Peso: 2,0 Kg

Spessore asse: 1,5 cm



- TRO1100P
- TRO1100PB
- TRO1100PC

Asse di trasferimento rigida



+ NEW

TRO1100R

Dimensioni: 180x50 cm rigido

Peso: 2,3 Kg

Spessore asse: 1,5 cm

TRO1100RB

Dimensioni: 125x50 cm rigido

Peso: 1,6 Kg

Spessore asse: 1,5 cm

TRO1100RC

Dimensioni: 150x50 cm rigido

Peso: 2,0 Kg

Spessore asse: 1,5 cm



- TRO1100R
- TRO1100RB
- TRO1100RC

Asse di trasferimento mini 90x50 cm

90x50 cm	1,15 Kg	250 Kg	RIGIDO	MANIGLIE x2
-------------	------------	-----------	--------	----------------

TR01100M

Dimensioni 90x50 cm rigido

Peso: 1,15 Kg

Spessore asse 1,5 cm



TR01100M

Transboard Plus

Asse di trasferimento pieghevole

- TR01100PP
- TR01100PPB
- TR01100PPC

PIÙ MISURE	300 Kg	PIEGHEVOLE	MANIGLIE x4
---------------	-----------	------------	----------------

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

TR01100PP

Dimensioni: 180x50 cm pieghevole

Peso: 3,9 Kg

TR01100PPB

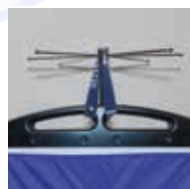
Dimensioni: 125x50 cm pieghevole

Peso: 2,7 Kg

TR01100PPC

Dimensioni: 150x50 cm pieghevole

Peso: 3,0 Kg



Borsa TR01W100



Asse di trasferimento rigida

- **TRO110ORP**
- **TRO110ORPB**
- **TRO110ORPC**



TRO110ORP

Dimensioni 180x50 cm rigido
Peso: 3,9 Kg

TRO110ORPB

Dimensioni 125x50 cm rigido
Peso: 2,7 Kg

TRO110ORPC

Dimensioni 150x50 cm rigido
Peso: 3,0 Kg



Asse di trasferimento mini 90x50 cm

- **TRO110OMP**



Accessori

TRO110OMP

Dimensioni 90x50 cm rigido
Peso: 1,5 Kg

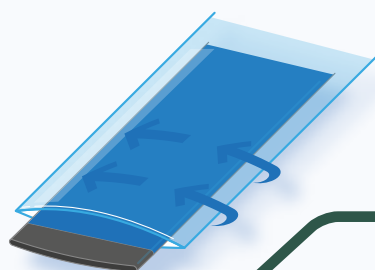


Accessori: Fodera di ricambio per misura

Codice	Misura
TRO110OPF	180x50 cm
TRO110OPBF	125x50 cm
TRO110OPCF	150x50 cm
TRO110OMF	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.

Dimensioni

TRO1116A

Fodera monouso per
asse di trasferimento rigido e pieghevole

- 200x60 cm
- 1 rotolo/100 fodere.

TRO1116B

Fodera monouso per
asse di trasferimento mini

- 100x60 cm
- 1 rotolo/200 fodere



Transboard Plus
pieghevole



Transboard Plus
rigido



Transboard Plus
Mini



Transboard Light
pieghevole



Transboard Light
rigido



Transboard Light
Mini

Accessori per Transboard

Supporto a muro per monouso e gancio per asse di trasferimento

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

Robusto, leggero e facile da montare.



Supporto a muro con gancio

❖ **TRO1W100AG**

Dati tecnici

Supporto inox 18/10
Peso del supporto 1 kg
Dimensioni 69x21x13 cm

Supporto a muro per monouso

❖ **TRO1W100B**

Dati tecnici

Supporto inox 18/10
Peso del supporto 1 kg
Dimensioni 69x21x13 cm



Sala operatoria

Super Roll

Dispositivo di trasferimento per sala operatoria

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



❖ **TRO1114S**

Stretto Dimensioni

Super roll 4 rulli
37x62 cm

❖ **TRO1114L**

Largo Dimensioni

Super roll 4 rulli
43x62 cm

Assi di scivolamento

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

Tutti gli assi sono provvisti di 2 fasce antiscivolo.

❖ **TRO1110**



Board "BANANA"

Dotato di alette proteggi gambe.



Dati tecnici

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



❖ **TRO1108**

BOARD

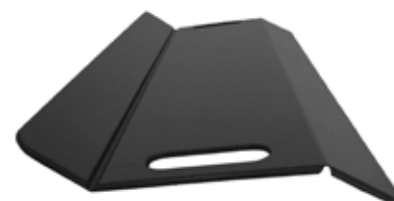


❖ **TRO1109**

BOARD "FARFALLA"



Dotato di alette proteggi gambe.



❖ **TRO1109F**

+ NEW

BOARD "FARFALLA" FLEX



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

Dati tecnici

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

Dati tecnici

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

Dati tecnici

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

❖ TRO1115



Patient Slider

Asse di trasferimento

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



❖ TRO1115A

Standard Dimensioni

183x56 cm
Peso: 3,5 Kg

❖ TRO1115B

Stretto Dimensioni

183x46 cm
Peso: 3,5 Kg

❖ TRO1115C

Largo Dimensioni

183x65 cm
Peso: 3,5 Kg

❖ TRO1124

Asse per massaggio cardiaco

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

Dimensioni cm 60x45x0,8 H

Gurney

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

◉ TRO1101

Gurney, telo con 4 maniglie

180	MANIGLIE x4	100x41
 Kg		 cm



◉ TRO1101M

Gurney, telo con 6 maniglie

250	MANIGLIE x6	150x43
 Kg		 cm



◉ TRO1101L

Gurney, telo con 10 maniglie

400	MANIGLIE x10	152x87
 Kg		 cm



◉ TRO1101L2

Gurney, telo con 14 maniglie

400	MANIGLIE x14	205x105
 Kg		 cm



► TRO1101XL

350 Kg	MANIGLIE x12	274x150 cm
-----------	-----------------	---------------

Telo portaferiti per obesi con 12 maniglie

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



► TRO1105S

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)



► TRO1105R

Pivot Disc Rigido con maniglia ø 38 cm

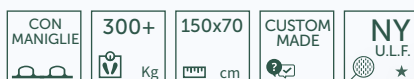


Supporto per movimentare, ruotare e sedere i pazienti con grandi problemi di deambulazione. La sua rotazione impedisce torsioni brusche del tronco e favorisce gli spostamenti da seduto a seduto. La rotazione deve essere guidata dall'operatore che con un piede ruota Pivot disc nella direzione desiderata.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



Teli per movimentazione

➤ **TRO1113MA**



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.



Caratteristiche

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

Dimensioni:
TRO1113MA - 150x70 cm

➤ **TRO1126**

➤ **NEW**

Tubular 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. Tubular monouso che si presenta come un rotolo di polietilene è pretagliato, pronto all'uso con un semplice "strappo".

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



Dati tecnici

Materiale: Film di Polietilene 60 microns.
Impermeabile, leggerissimo e di facile utilizzo.

Dimensione telo: 110x60 cm
1 rotolo/100 teli.

Sheet



MOBILIZZAZIONE PAZIENTE

► **TRO1112**



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

TRO1112A Sheet 200x105 cm	TRO1112E Sheet 180x70 cm	TRO1112I Sheet 150x70 cm	TRO1112M Sheet 110x90 cm	TRO1112Q Sheet 90x50 cm
TRO1112B Sheet 200x70 cm	TRO1112F Sheet 170x90 cm	TRO1112J Sheet 130x100 cm	TRO1112N Sheet 110x80 cm	TRO1112R Sheet 70x70 cm
TRO1112C Sheet 195x70 cm	TRO1112G Sheet 170x72 cm	TRO1112K Sheet 130x80 cm	TRO1112O Sheet 110x75 cm	TRO1112S Sheet 70x50 cm
TRO1112D Sheet 190x75 cm	TRO1112H Sheet 165x70 cm	TRO1112L Sheet 130x70 cm	TRO1112P Sheet 95x75 cm	TRO1112T Sheet 65x55 cm

Tubolar

➤ **TRO1113**



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

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

Caratteristiche:

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

Lavaggio:

TUBOLAR può essere lavata a 60° in lavatrice.



Dimensioni:

TR01113A

Tubolar 195x70 cm

TR01113B

Tubolar 190x75 cm

TR01113C

Tubolar 180x60 cm

TR01113D

Tubolar 170x72 cm

TR01113E

Tubolar 150x80 cm

TR01113F

Tubolar 150x70 cm

TR01113G

Tubolar 130x80 cm

TR01113H

Tubolar 130x72 cm

TR01113I

Tubolar 110x180 cm

TR01113J

Tubolar 110x90 cm

TR01113K

Tubolar 110x75 cm

TR01113L

Tubolar 110x50 cm

TR01113M

Tubolar 100x70 cm

TR01113N

Tubolar 95x75 cm

TR01113O

Tubolar 90x70 cm

TR01113P

Tubolar 70x75 cm

TR01113Q

Tubolar 70x50 cm

TR01113R

Tubolar 65x55 cm

TR01113S

Tubolar 60x60 cm

TR01113T

Tubolar 50x40 cm

Cuscini e sacchi di riposizionamento



❖ **TRO1106S**

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:

TRO1106SN

- MINISLIDE 50x60 cm nylon

TRO1106S

- MINISLIDE 50x60 cm cotone

TRO1W106SN

- Fodera in nylon



❖ **TRO1106M**

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:

TRO1106MN

- MIDISLIDE 90x70 cm nylon

TRO1106M

- MIDISLIDE 90x70 cm cotone

TRO1W106MN

- Fodera in nylon



❖ **TRO1102**

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:

TRO1102L

- 50x45 cm

TRO1102

- 45x40 cm



❖ **TRO1106LN**



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 (TRO1W106LN).

Dati tecnici

Lunghezza: 190 cm

Larghezza: 60 cm

Portata trasferimento: 250 kg

Portata in sospensione: 160 kg



❖ **TRO1107**

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

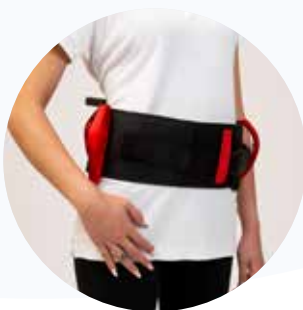
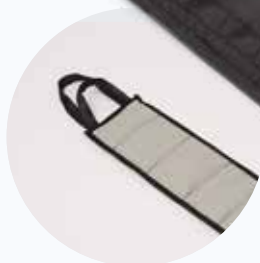
Fasce e cinture ergonomiche

TRO1103

Sling

60x20
cm

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.



TRO1104

Belt

PL 160 CON MANIGLIE PIÙ MISURE

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:

TRO1104S - misura S cm 65/105 - 7 maniglie
TRO1104M - misura M cm 80/120 - 9 maniglie
TRO1104L - misura L cm 95/135 - 11 maniglie
TRO1104XL - misura XL cm 110/150 - 13 maniglie



TRO1104E

Easy Belt

PL 160 CON MANIGLIE PIÙ MISURE

Particolarmente indicato per il sostegno del paziente in riabilitazione.

Portata omologata 160 kg
 Materiale: poliestere

Dimensioni:

TRO1104ES - S cm 65/105 - 7 man.
TRO1104EM - M cm 80/120 - 9 man.
TRO1104EL - L cm 95/135 - 11 man.
TRO1104EXL - XL cm 110/150 - 13 man.

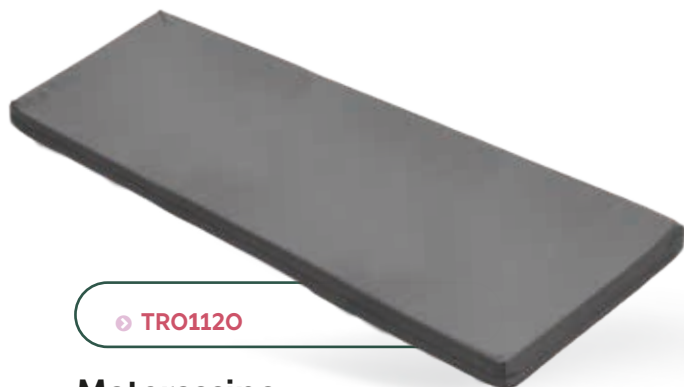
Ausili ed accessori



◉ 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.



◉ 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.

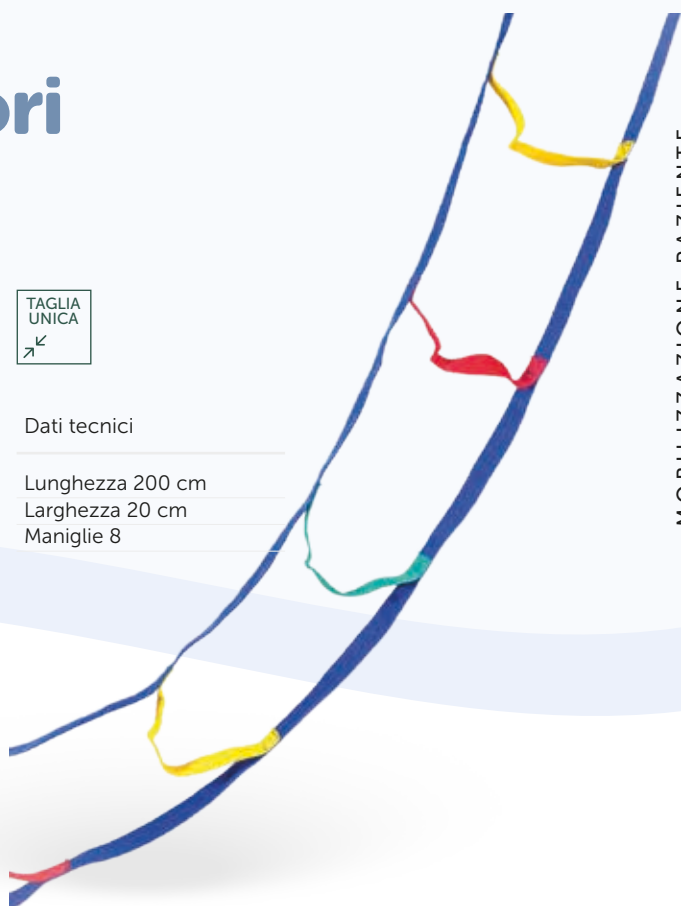
Dimensioni

Lunghezza: 170 cm
Larghezza: 70 cm
Sezioni: 3

TAGLIA
UNICA

Dati tecnici

Lunghezza 200 cm
Larghezza 20 cm
Maniglie 8



MOBILIZZAZIONE PAZIENTE



◉ TRO1W120

Zaino di trasporto

PIÙ
MISURE

CUSTOM
MADE

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

BIOMATRIX
PRODOTTI MEDICALI

Sollevamento pazienti

GENESIS 400 Sollevatore elettrico



Sollevamalai 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.

❖ **TRO1119E Elettrico**

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

Imbracatura standard per sollevatore
con o senza testiera.



❖ TRO1W119U

Senza testiera

Dimensioni

Larghezza: 88 cm

Lunghezza: 107 cm

Portata massima: 180 kg



❖ TRO1W119TC

Con testiera

Dimensioni

Larghezza: 85 cm

Lunghezza: 91 cm

Portata massima: 180 kg

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

Valutazione medica e scelta del mezzo di contenzione adeguato



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

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.

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



Bcode

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

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



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



Come scegliere

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

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. *Basic Line* include inoltre supporti e cinture per sedie a rotelle e per letto.

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



OCCHIO AL COLORE!

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

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.

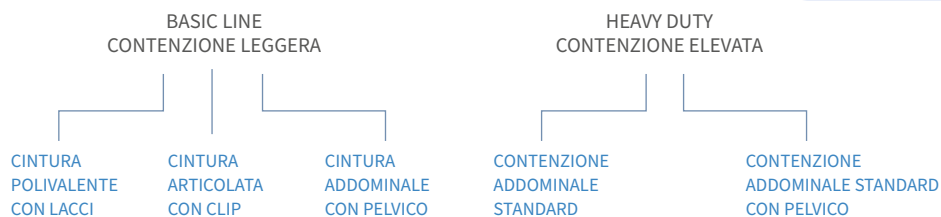
La scelta della chiusura e di modelli standard o rapidi dipende dalla valutazione del medico sullo stato psico-fisico del paziente.

Come scegliere

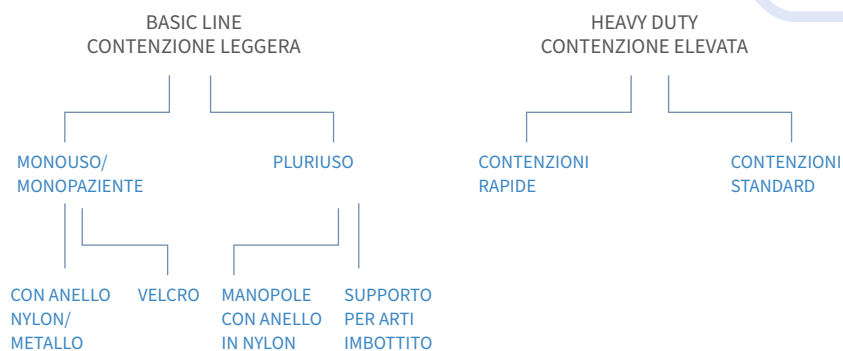
Target



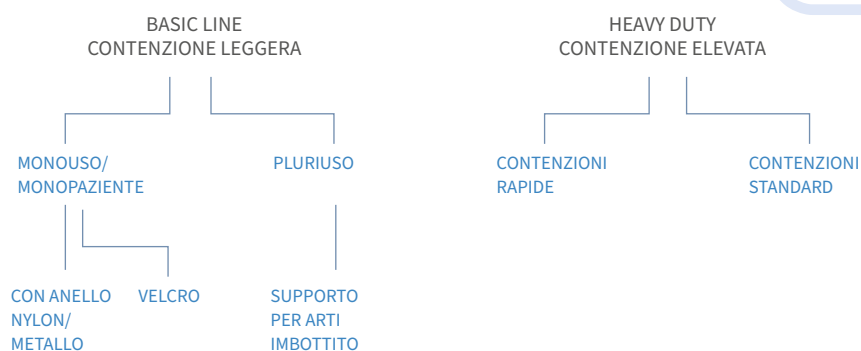
Torace Addome



Polsi



Caviglie



Ideali in tutti i reparti



Terapia intensiva



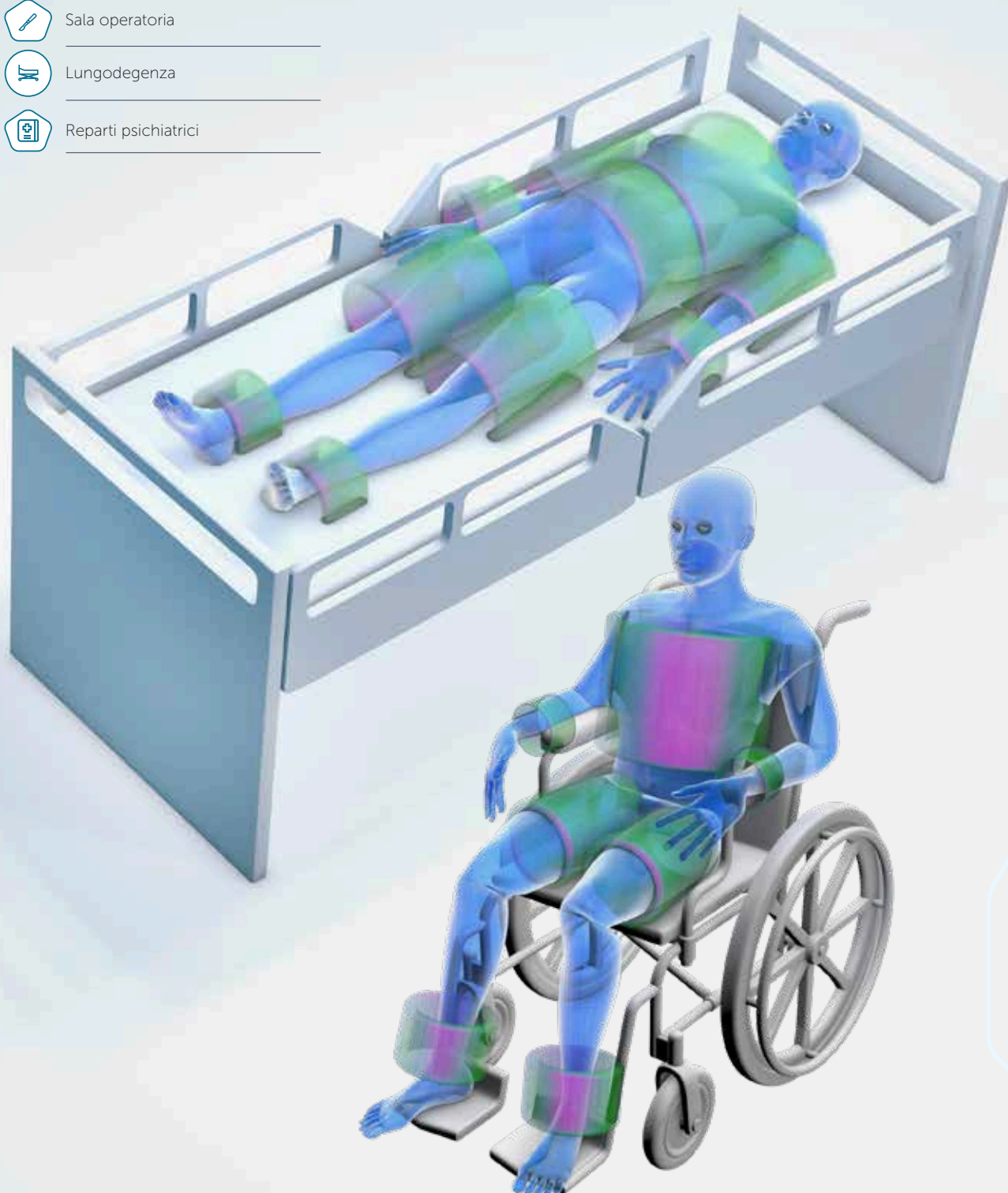
Sala operatoria



Lungodegenza

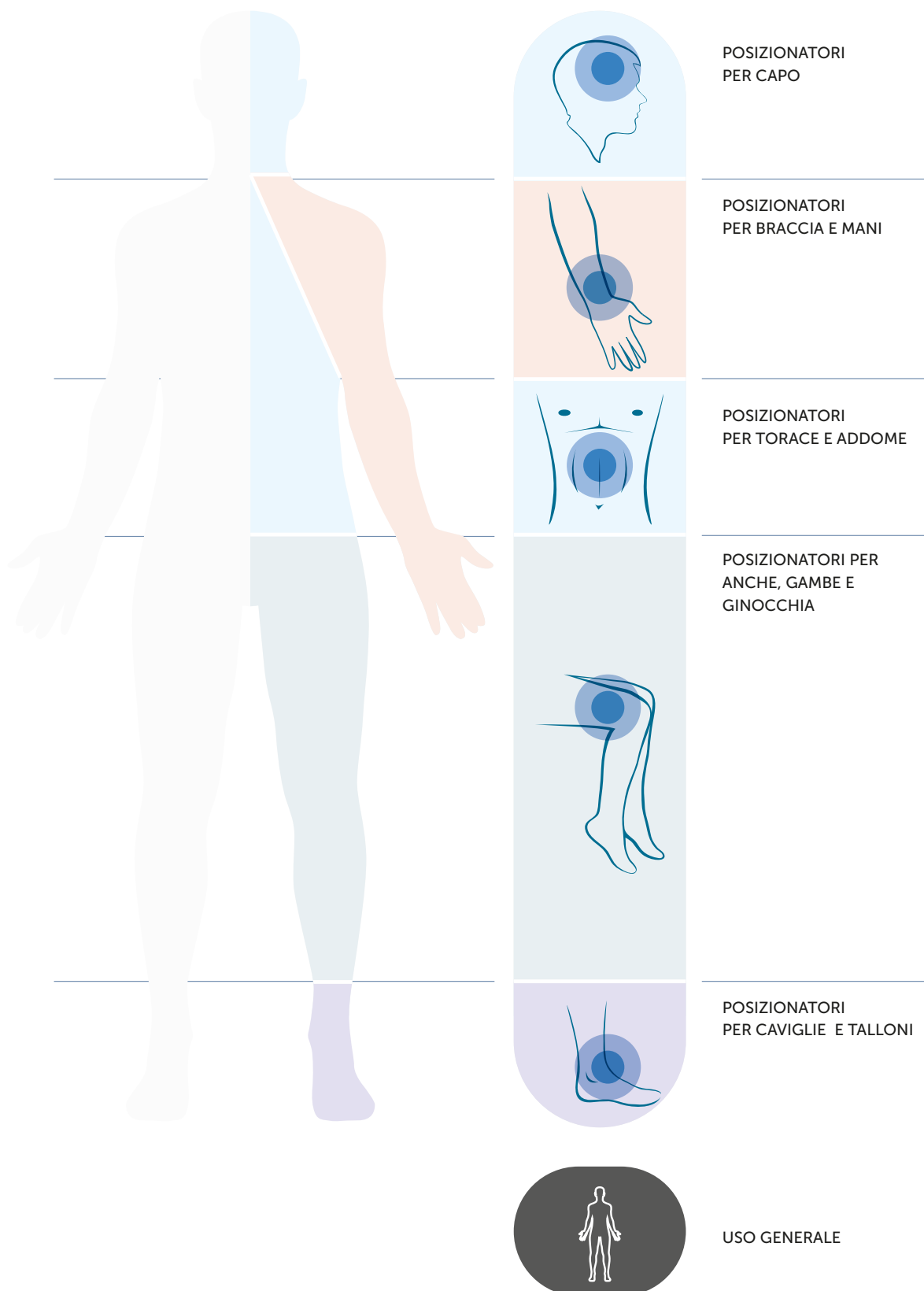


Reparti psichiatrici



Contenzione paziente

CONTENZIONE PAZIENTE























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



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

HeavyDutyLine

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

HeavyDutyLine

Ideali in



Reparti psichiatrici



OCCHIO AL COLORE!

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



Contenzione addominale standard • Letto



Contenzione supporto pelvico • Carrozzina



Contenzione caviglie • Letto



Contenzione caviglie • Letto



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



◉ CTHDL201



Cintura addominale con supporto pelvico

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

Ogni cintura è dotata di:

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



◉ CTHDL200 - CTHDL202



Cintura addominale standard/standard imbottita

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

Ogni cintura è dotata di:

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



◉ CTHDL204



Contenzione rapida coscia

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

Ogni cintura è dotata di:

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



◉ CTHDL203

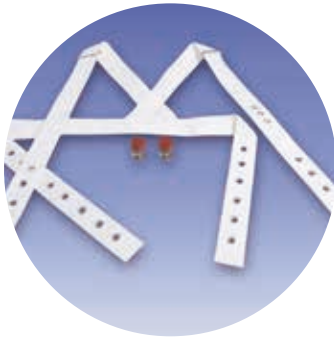


Contenzione rapida torace

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

Ogni cintura è dotata di:

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



◉ CTHD208



Contenzione toracica standard

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

Ogni cintura è dotata di:

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



HEAVY DUTY LINE

Contenzione Paziente - Heavy Duty Line



CTHDL205



Contenzione rapida caviglia

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

Ogni cintura è dotata di:

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



CTHDL206



Contenzione caviglia standard

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

Ogni cintura è dotata di:

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



CTHDL207



Contenzione rapida polso

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

Ogni cintura è dotata di:

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



CTHDL208



Contenzione polso standard

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

Ogni cintura è dotata di:

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



+ NEW

CTHDL211



Contenzione universale per arti

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

Dimensione: Taglia unica, 10/34 cm

Imballo (1 sacchetto):

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



CTHD207



Guanto protettivo

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

Ogni paio è dotato di:

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



CTHD209



Imbottitura per spalle

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



CTHD210



Spalline estensibili

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



CTKF200



KOMBIFIX Imbracatura di contenzione



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.



HEAVY DUTY LINE

Contenzione Paziente - Heavy Duty Line



▶ CTHDC200



Contenzione per carrozzina

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

Ogni cintura è dotata di:

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



▶ CTHDC201



Contenzione per carrozzina con supporto pelvico

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

Ogni cintura è dotata di:

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



▶ CTHDC202



Contenzione toracica per carrozzina

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



▶ CTHDC203



Cintura multifunzione

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

Ogni cintura è dotata di:

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



▶ CTHDC205



Contenzione caviglia per carrozzina

Da utilizzare su carrozzina, provvista di chiusura in Velcro.

Misura universale con circonferenza 20 - 38 cm.



▶ CTHDC206



Contenzione polso per carrozzina

Da utilizzare su carrozzina o poltrona adatta.

Con chiusura magnetica: CTHDC206C
Con chiusura in Velcro: CTHDC206V

Misura universale

con circonferenza 12 - 23 cm.



CTHDW200

CHIUSURA MAGNETICA*

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

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).



CTHDW201

CHIAVE MAGNETICA*

* 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.



CTHDW207
CTHDW208

Chiusura e Chiave meccanica

Per serraggio e sblocco dei sistemi di contenzione Biomatrix.



CTHDW202

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

CHIUSURA PIN* - Blocco/sblocco per sistemi di contenzione

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



CTHDW211

Borsa trasporto

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



CTHDW212

Borsa lavaggio in nylon

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

BodyFix

Pigiama lenzuolo per incontinenti



▶ 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.

Dimensioni:

Per letto singolo 200 x 90 cm

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

Ideali nei reparti



Lungodegenza



Reparti psichiatrici

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

BodySystem

Pigiama per incontinenti



CTSF200 - CTSF202 - CTSF203 - CTSF205

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

È di facile utilizzo per gli operatori perché permette il cambio del pannolone senza dover togliere completamente il pigiama dal paziente. È altresì indicato per proteggere la pelle dei pazienti che possano auto-lesionarsi.

È prodotto in un unico pezzo e provvisto di zip che possono essere posizionate sulle gambe (da caviglia a caviglia), sulla schiena o su entrambe. Disponibile in quattro taglie con maniche e pantaloni corti o lunghi in base alla stagione.

La posizione delle cerniere facilita l'intervento da parte degli operatori. È composto in cotone piqué 100%, molto confortevole e traspirante.



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

BasicLine

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	17x5x2 cm 17,5x6x2 cm	
CTBB204	S	17,5x4 cm	
CTBL213	M-L	90min./165max cm 115min./200max cm	
CTBL215	U		
CTBL216	M-L	100min./140max cm 120min./165max cm	
CTBL217	S-M-L	41x48 cm 47x48 cm 56x50 cm	
CTBL214	U	84min./105max cm	
CTSC200-201	M-L	29x28 cm 32,5x31 cm	
CTBB201	U		
CTBL210V CTBL210N	U	Fascia: 30x8 cm Cintura: 105x4 cm	
CTSC203	U		



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



B^{code}

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

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

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

applicare ed assolutamente sicure.

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

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



CTBL200



Cintura pettorale per carrozzina

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



CTBL201



Cintura pettorale con bretelle per carrozzina

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



CTBL202



Cintura divaricatrice per carrozzina



CTBL203



Supporto pelvico per carrozzina

Dati tecnici

Materiale: Poliammide, polietilene e polipropilene

Larghezza imbottitura: 56 cm

Altezza imbottitura: 12 cm

Lunghezza bretelle: 4 mt (2 metri per lato)

Spessore bretelle: 5 cm

Chiusura: clip

Sigillato in busta di polietilene trasparente

Dati tecnici

Materiale: Poliammide, polietilene e polipropilene

Larghezza base: 40 cm

Lunghezza cintura: 90 cm

Larghezza inguine: 40 cm

Gallone: 4,00 mt

Chiusura: clip

Sigillato in busta di polietilene trasparente



CTBL204



Supporto pelvico anatomico per carrozzina



CTBL205



Supporto pelvico con lacci per letto e carrozzina

Dati tecnici

Materiale: Poliammide, polietilene e polipropilene

Larghezza base: 36 cm

Lunghezza cintura: 87 cm

Larghezza inguine: 17 cm

Gallone: 4,00 mt

Chiusura: clip

Sigillato in busta di polietilene trasparente

Dati tecnici

Passanti: in metallo

Lacci: di cotone 40 mm

Tessuto: Art. DN-B PES bianco in poliestere

Lunghezza: 180 cm (per parte)

Larghezza base: 41 cm

Larghezza sgambatura: 11,5 cm

Lavare esclusivamente con acqua tiepida (30° circa) e sapone e lasciare asciugare lontano da fonti di calore

▶ CTBL217



Corpetto di supporto

↙ PIÙ
TAGLIE



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

Dati tecnici

Corpetto: 100% Poliammide

Cinghie: 100% TNT

Misura S: corpetto bianco e bordatura bianca

Misura M: corpetto bianco e bordatura verde

Misura L: corpetto bianco e bordatura azzurra

Disponibile in varie dimensioni su richiesta

Imballo: Imbustato singolarmente, 10 unità per scatola



▶ CTBL216



↙ PIÙ
MISURE

Cintura pelvica

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)



▶ CTBL215



↙ MISURA
UNIVERSALE

Supporto inguinale con fascia addominale

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



▶ CTBL212


 PIÙ
MISURE

Cintura pettorale con bretelle e supporto pelvico

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.



CTBL214



CTBL206



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

Cintura polivalente



Cintura in materiale traspirante imbottito e resistente che può essere usata nel letto o sulla carrozzina per prevenire cadute.

Dotata di larghi cinturini per il fissaggio del paziente. Lavabile a 40°/60° C.

Composizione: Poliammide + imbottitura

Anelli: nylon

Dati tecnici

CTBL206S - standard

Lunghezza 70 cm

Larghezza 17 cm

Lunghezza cinturini 147 cm

CTBL206E - extra

Lunghezza 115 cm

Larghezza 17 cm

Lunghezza cinturini 167 cm



CTBLWM5

Moschettone di sicurezza

È possibile richiedere il moschettone di sicurezza a scatto su tutte le nostre contenzioni Basic Line:

CTBL200 - CTBL201 - CTBL202 - CTBL203 - CTBL204.

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

Ideali in



Terapia intensiva

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

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

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



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.



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

Dimensioni: 30x8 cm**Cinture:** (1x) 105x4 cm**Composizione:**

65% Poliestere - 30% Poliammide - 5% Viscosa

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

Bi-CUFF Polsini monopaziente

+ NEW



▶ CTBL210V



▶ CTBL210N



CONTENZIONE PAZIENTE

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.

CTBL210VA - CTBL210VP - CTBL210VN

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

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

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

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

CTBL210N.

Dimensioni: 168x7,5 cm

Cinture: (1x) 105x4 cm

Composizione:

65% Poliestere - 30% Poliammide - 5% Viscosa

Chiusura: anello in Nylon



▶ CTBL208V



PIÙ MISURE



▶ CTBL207



Supporto per arti con fissaggio in Velcro

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

Fermapolso - caviglia con anello e velcro

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

BIOMATRIX
PRODOTTI MEDICALI

Reggi Polso/Caviglia

I Reggi Polso/Caviglia sono dispositivi medici ideali come sostegni degli arti in caso di post-trauma o ovunque vi sia bisogno di una bassa e sicura contenzione, perché controllano i movimenti involontari ed improvvisi dei pazienti.



CTBL211A



+ NEW

Reggi Polso/Caviglia con tessuto imbottito

Dimensioni

CTBL208E 45x4 cm (monopaziente)



CTBL211B



+ NEW

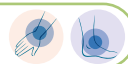
Reggi Polso/Caviglia con tessuto

Dimensioni

CTBL211B 43 x 3 cm (monopaziente)



CTBL211C



+ NEW

Reggi Polso/Caviglia con Velcro

Dimensioni

CTBL211C asola 22 cm Velcro 35x3 cm



CTBL209

PIÙ
MISURE

Supporto per arti multiuso con anello in metallo

Dati tecnici

Composizione: 20% cotone - 80% poliestere

Chiusura: in Velcro

Imballo: Ogni coppia è racchiusa in un sacchetto in plastica

Modalità di utilizzo:

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

DISPONIBILE ANCHE IN TAGLIA PEDIATRICA

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

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

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



CTSC200-201

PIÙ
MISURE

Guanto universale protettivo con anello in nylon

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

Materiali: Guanto prodotto con un soffice materiale imbottito. Stecca in PVC, anello in nylon e sistema di chiusura a Velcro.

Il prodotto è indicato per l'utilizzo di un solo paziente.

Dati tecnici

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

Colore: Esteriormente azzurro, Internamente bianco

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

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

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



CTSC203

+ NEW

Guanto universale protettivo con Velcro

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

Terapia intensiva settore neonatale

La terapia Intensiva neonatale è il principale reparto di applicazione degli ausili di contenzione leggera proposti di seguito. Trattandosi di pazienti appena nati, l'attenzione riposta nella scelta dei materiali, e la cura nella realizzazione di questi supporti è di fondamentale importanza. La parte interna dei fermapolso e anche dei supporti per la terapia intravenosa è interamente realizzata al 100% in cotone, indicato per le pelli estremamente sensibili dei neonati. La funzione di queste contenzioni basiche è quella di impedire ai neonati sottoposti a terapie movimenti bruschi o accidentale rimozione dei tubicini necessari alla somministrazione delle cure.

Ideali in



Terapia intensiva



Fermapolso - Caviglia neonatale

CTBB201



Composizione:

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

Modalità di utilizzo:

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

Dati tecnici

Imballo: 120 unità/confezione

Lunghezza: cm 168

Larghezza: cm 3

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



Supporto per terapia intravenosa neonatale

CTBB202



Dati tecnici

CTBB202N: Neonatale

Dimensioni 10x4 cm

30 pz per scatola

CTBB202P: Pediatrico

Dimensioni 16x6 cm

30 pz per scatola

CTBB202T: Adolescente

Dimensioni 18x6 cm

30 pz per scatola

CTBB202A: Adulto

Dimensioni 26x8 cm

30 pz per scatola

Composizione:

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

Modalità di utilizzo:

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

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



Supporto neonatale per sondino di monitoraggio parametri vitali con Velcro

CTBB205



Dati tecnici

Lunghezza: cm 14x3 (one size)

Monouso

Imbottito

Latex free



Dati tecnici

CTBB203N: Taglia S
Dimensioni 17x5x2 cm
Larghezza cinturino 2,5 cm
Unità per confezione 25
CTBB203E: Taglia M
Dimensioni 17,5x6x2 cm
Larghezza cinturino 4 cm
Unità per confezione 25

Protettore oculare

▶ CTBB203



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

Composizione:

- Parte interna a contatto con il paziente: 100% Cotone. Colore Grigio
- Parte esterna: Velours. Colore Bianco
- Velcro: Poliammide 100%
- Imbottitura: 100% schiuma di Poliuretano

Tutti i materiali utilizzati sono di grado medico.

Modalità di utilizzo:

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

La lunghezza del prodotto è regolabile tramite la chiusura con il sistema a Velcro. Traspirabile, non-irritante, anti allergico.

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



Protettore oculare con supporto nuca

► CTBB204



Questo modello ha una buona tenuta sulla nuca del bambino in caso di movimenti improvvisi. La lunghezza del prodotto è regolabile tramite il sistema a Velcro. Traspirabile, non-irritante, anti allergico. Il sistema a Velcro garantisce una tenuta sicura ed efficiente.

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

Composizione:

- Parte interna a contatto con il paziente: 100% Cotone. Colore Grigio
- Parte esterna: Velours. Colore Bianco
- Velcro: Poliammide 100%
- Imbottitura: 100% schiuma di Poliuretano

Tutti i materiali utilizzati sono di grado medico.

Modalità di utilizzo:

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

Dati tecnici

Lunghezza: 17,5 cm

Larghezza: 4 cm

Larghezza testa: 11 cm

Larghezza nuca: 29 cm

Superfici di supporto statiche

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

B^{codé}

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



Come scegliere la soluzione ideale?

1 Scelta del materasso e del sovramaterasso

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

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

Che rischio di decubito
presenta il paziente?



Basso rischio



Medio rischio



Alto rischio

2 Scelta della Cover

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

Tipologia
chiusure

Zip



Elastici



Coperta
o Scoperta

2/3 lati

Tipologia
materiale

Traspirante

Ignifugo

Bielastico

Irrestringibile

Impermeabile

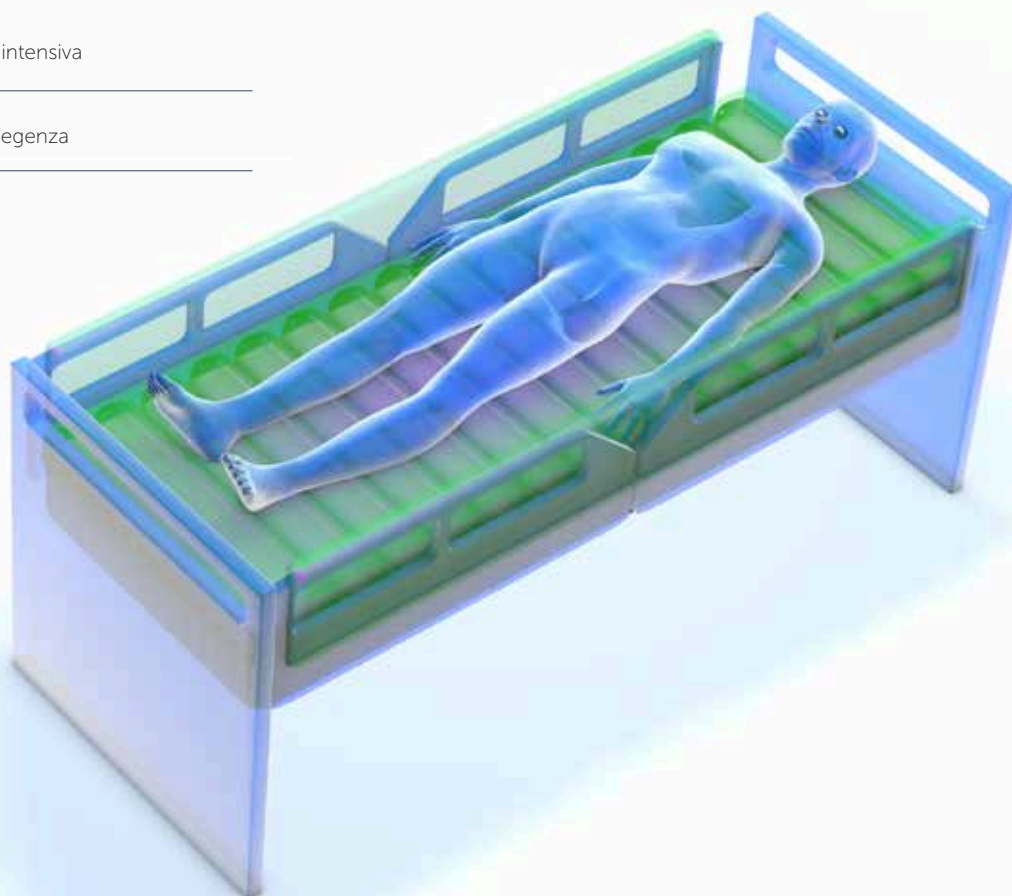
Ideali per:



Terapia intensiva



Lungodegenza



2.a Scelta degli accessori

Parasponde

per la
prevenzione
della caduta



Supporti

per alleviare la
pressione sugli arti
inferiori



3 Scelta guanciali

Materiale

In poliuretano



In poliestere



Materassi e sovramaterassi

in poliuretano espanso

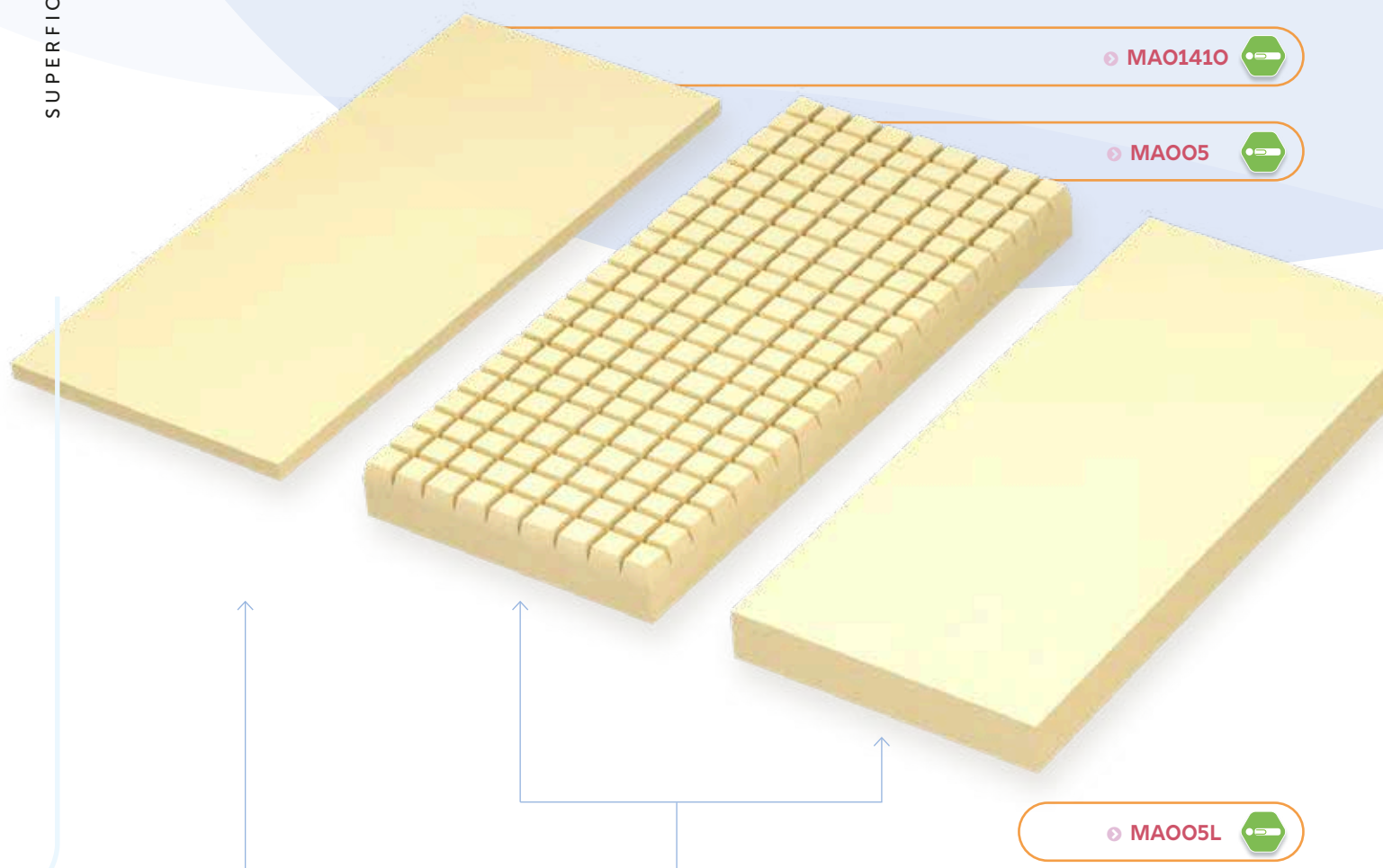
I materassi in **poliuretano espanso** hanno **ottime caratteristiche** in termini di:

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

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

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

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



Sovramaterassi

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

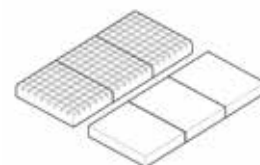
Materassi statici antidecubito in poliuretano espanso rettilineo o ventilato

Realizzati in poliuretano espanso ad alta densità autoestinguente.

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

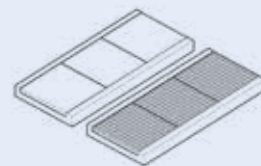
(**SOLO PER IL VENTILATO**) La particolare struttura crea un sistema di ventilazione dell'aria che permette di ridurre la sudorazione del paziente favorendo al contempo la traspirabilità della pelle.

Realizzati in
3 elementi



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

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



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

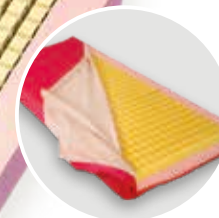
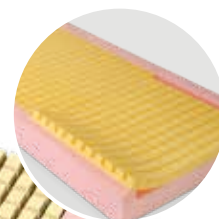
(SOLO PER IL VENTILATO) La particolare struttura crea un sistema di ventilazione dell'aria che permette di ridurre la sudorazione del paziente favorendo al contempo la traspirabilità della pelle.

► MA006.L



Struttura portante
esterna "culla"

Struttura interna
viscoelastica rettilinea



interno
viscoelastico ventilato
cubetti di 5x5 cm

► MA006.CB



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

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

Sovramaterassi e Materassi

in fibra cava siliconata



MAO14O1F



**Sovramaterasso ad
elementi fissi senza
cover**

6,5	120	2 ANNI
Kg	Kg	

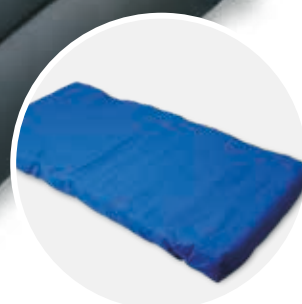


MAO14O1A

8,6	120	2 ANNI
Kg	Kg	

**Sovramaterasso
ad elementi
intercambiabili con
fodera esterna**

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



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

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

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

MAO1401E



Materasso ad elementi intercambiabili con base in poliuretano

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



	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Peso	Portata terapeutica	Elementi	Materiale
MAO1401F	195 cm	85 cm	13 cm	6,5 Kg	120 Kg	fissi	Fibra cava siliconata 17 denari Dtex H.S.C. (Hollow conjugated Siliconised Polyester).
MAO1401A	195 cm	85 cm	16 cm	8,6 Kg	120 Kg	intercambiabili	
MAO1401E	195 cm	85 cm	20 cm	9 Kg	120 Kg	intercambiabili	

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

Guanciali

PGO2500

Guanciaie in poliuretano espanso

MADE IN ITALY.

Disponibile anche con micro fori.



Dimensioni

Lunghezza 70cm

Larghezza 40 cm

Altezza 10 cm

Densità: ORSOFT 21 FP/S

Disponibile federa in cotone o in poliuretano ignifugo.

PGO2501

Guanciaie in fibra di poliestere con cover

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



Imbottitura:

100% Fibra Poliestere

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

Origine: Korea, Irlanda,

Tipologia: FR

Peso: gr 900 ± 30

Rivestimento interno:

100% Poliestere,

Tela: Trevira CS

Cucitura: Bordino (Trevira cs)

Peso: gr/m2 115 ± 05

Dimensioni

50x80±1 cm

Sottovuoto Si

Confezionato singolarmente sottovuoto

PGO1503



Terapia intensiva

Gongolo

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

Materiale: PU espanso ignifugo a struttura portante.



PGO1503C

Cover Protettiva per Gongolo con chiusura a zip

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



Dimensioni standard

Larghezza 63 cm

Altezza 45 cm

Profondità 80 cm braccioli compresi

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

PGO1500

Dimensioni

190x38x3,5 cm

Confezionato a coppie

PGO1501

Dimensioni

90x38x3,5 cm

Confezionato a coppie



PGO1502C

Con cover in cotone

Dimensioni

150x40x3 cm

Confezionato a coppie



Dimensioni standard

Lunghezza 187,5/191,5

Larghezza 62 cm

Altezza 10 cm

Disponibile in varie dimensioni e densità, anche non ignifugo

MAO05BF



PIÙ
MISURE

Materasso per barelle in espanso

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

Dati tecnici:

Materiale: Poliuretano espanso ignifugo HR30 (densità 30 kg/m³)

Caratteristiche: con cover

Garanzia: 2 anni

(ad esclusione delle parti soggette ad usura)

Classe di reazione al fuoco: Classe 1IM

Cover protettive in poliuretano



Classe di reazione al fuoco:

Ignifughe classe 1IM
Omologate dal Ministero degli Interni

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

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

Materiale:

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

Igiene:

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

Certificazione:

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



MAO2400Z

**Cover in poliuretano
traspirante bielastico
con cerniera a zip**

MAO2400ZL

**Cover in poliuretano
traspirante bielastico
con cerniera a zip L**

Dimensioni

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



MAO2400E

**Cover in poliuretano
traspirante bielastico
con elastico**



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

Ideali per



Riabilitazione



Lungodegenza



Reparti psichiatrici



Niente attriti tra cute e cuscini

Materiali
soffici ed elastici.

Consentono la
traspirazione cutanea.

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



Cura dei dettagli e materiali di qualità



Bcode

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

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

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



Come scegliere il dispositivo adeguato

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 anti-decubito

Alto rischio di decubito



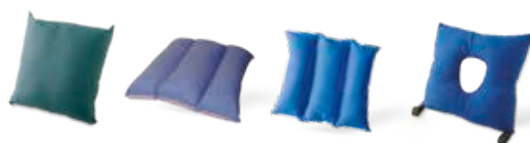
Questi cuscini agiscono efficacemente nella distribuzione uniforme della pressione con pazienti di peso corporeo anche molto elevato, in qualsiasi posizione e dopo qualsiasi movimento:

- Cuscini ad aria

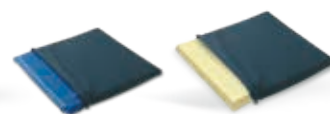
> Cuscini ad aria/acquia



> Cuscini in fibra cava



> Cuscini in gel fluido



> Gomitiere/talloniere e ginocchiere in fibra cava



> Cuscini viscoelastici e gel



> Cuscini in gel fluido



> Cuscini a ciambella



> Rollo antidecubito per tallone



> Cuscini ad aria



Cuscini antidecubito

ad aria / acqua in PVC

Cuscino antidecubito ad aria/acqua in PVC



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

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

Disponibile con e senza foro.
Fornito provvisto di tubo di riempimento.
Lavabile con acqua e disinfettante.



CU01700



CU01700F

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



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 H.c.s. e da un rivestimento in cotone 100% sanforizzato**.

CUSINI E PROTEZIONI



Cuscino in fibra cava con e senza foro

Cuscino rivestito interamente in cotone 100% sanforizzato.



CU01702A
CU0170



CU01702AF
CU01702BF



CU01702A
CU01702B
CU01702C

Dimensioni

CU01702A 40x40x9 H cm - senza foro

CU01702B 45x45x9 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

BIOMATRIX
PRODOTTI MEDICALI

Cuscini antidecubito

in gel fluido

Il **gel fluido** è un materiale che ha una forte proprietà **automoddellante** 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.

CUO1704



Cuscino in gel fluido

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

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



Dimensioni

CUO1704 40x40x4 H cm

CUO1704 42x42x4 H cm

CUO1704 45x45x4 H cm



CUO1705



Cuscino in gel fluido

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

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

Dimensioni

CUO1705A 40x40x5 H cm, senza foro

CUO1705B 45x45x5 H cm, senza foro

CUO1705AF 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.

CUSINI E PROTEZIONI



CU01706



Cuscino viscoelastico standard

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

Portata: 120 kg

Cover: Removibile

Garanzia: 2 anni

Dimensioni

CU01706A 42x42x5 H cm

CU01706B 42x42x8 H cm

Disponibili in altre misure su richiesta



CU01707



Cuscino viscoelastico anatomico

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

Materiale: Espanso Viscoelastico a lenta memoria 80 kg/m³

Portata: 140 kg

Cover: Removibile

Garanzia: 2 anni

Dimensioni

CU01707S 38x38x7 H cm

CU01707M 41x41x7 H cm

CU01707L 43x43x7 H cm

CU01707XL 45x45x7 H cm

CU01707XXL 50x45x7 H cm

BIOMATRIX
PRODOTTI MEDICALI

Cuscini antidecubito in viscoelatico e misti gel



CUO1708

Cuscino in gel di poliuretano

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

Disponibile nella versione con foro centrale.

Dimensioni

Senza foro:

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

Con foro:

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

Dati tecnici

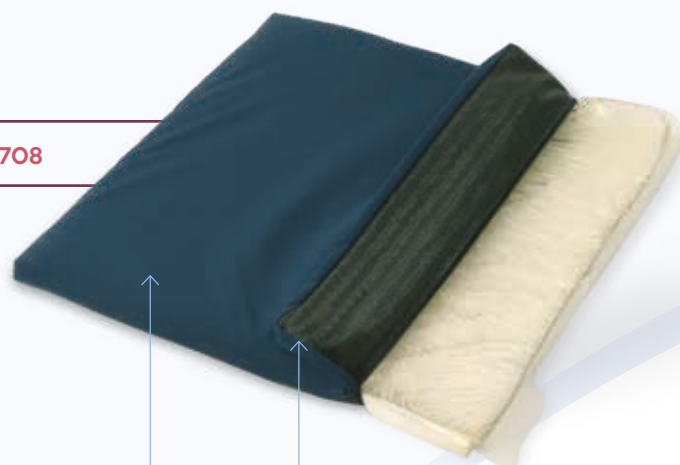
Materiale: PVC atossico termosaldato

Dimensioni: 45x50 cm vuoto

Peso: 0,300 kg

Portata: 90 kg

Garanzia: 2 anni ad esclusione delle parti soggette ad usura



Base antiscivolo

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

CUO1708F



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

CUO1709



Cuscino in gel di poliuretano

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

Dimensioni

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



Base antiscivolo



CU01712

Cuscino anatomico in poliuretano con inserti in gel

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

Dimensioni

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

CUSINI E PROTEZIONI

CU01713



Cuscino anatomico in gel fluido automodellante

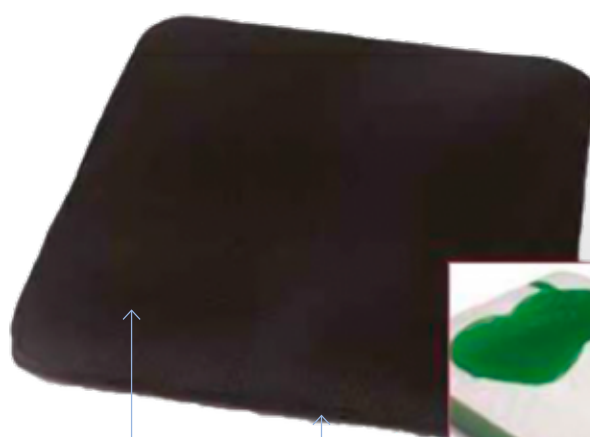
Costituito da una base anatomica in schiuma di poliuretano a lenta memoria e da uno strato in gel di poliuretano automodellante. L'inserto in gel attutisce ulteriormente le pressioni della zona ischiatica per un comfort migliore del paziente.

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

BIOMATRIX
PRODOTTI MEDICALI

Cuscini antidecubito in viscoelatico e misti gel

CU01714



Cuscino in gel viscoelastico compatto

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

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

Dimensioni

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



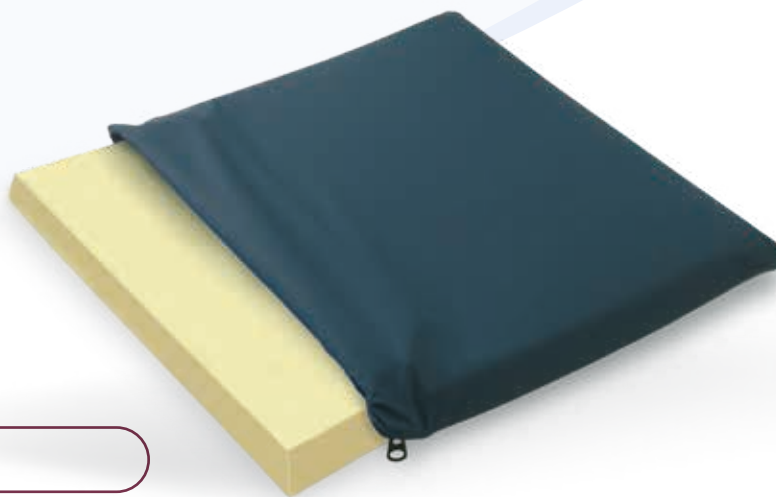
+ NEW

CU017XXC

Cover di ricambio per cuscini

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

Disponibile in varie dimensioni e forme su richiesta.



Cuscini antidecubito

ad aria per alto rischio

La conformazione delle celle a nido d'ape gonfiate ad aria permette di equilibrare la posizione e la gestione della pressione di contatto. Si adatta all'anatomia corporea e ai movimenti del paziente, con conseguente riduzione delle frizioni e delle forze di taglio.

Migliore circolazione dell'aria con conseguente mantenimento di un microclima ottimale all'interno del cuscino, prevenendo lacerazioni cutanee. Base antiscivolo per garantire maggiore sicurezza e stabilità.

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

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

Fornito completo di kit di gonfiaggio.

CUSINI E PROTEZIONI



CUO1711



Cuscino antidecubito ad aria a celle intercomunicanti

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

Materiale: 100% PVC - Fodera: 100% poliestere

Dati tecnici

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

Ogni misura dispone di due altezze differenti

h celle
6 cm

h celle
10 cm

BIOMATRIX
PRODOTTI MEDICALI

Cuscini antidecubito ad aria per alto rischio



Cuscino antidecubito ad aria a celle intercomunicanti in poliuretano

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

Materiale: 100% poliuretano - Fodera: 100% poliestere

Dati tecnici

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

h celle
6 cm

CUO1711.PU



Cuscini antidecubito

a ciambella

Ciambella Dolphin

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

Diametri (esterni) disponibili:
35, 40, 43 e 45 cm

CU01716



CU01717

Ciambella rotonda

Materiale: poliuretano espanso.
Diametro esterno: 42 cm



CU01718

Ciambella a ferro di cavallo aperta

Materiale: poliuretano espanso.
Diametro esterno: 42 cm

Posizionatori anti-decubito

per riabilitazione e post-operatorio

Dispositivi pluriuso o mono paziente per la riabilitazione e la prevenzione del decubito post-operatorio.

Realizzati in fibra cava con rivestimento in cotone, in poliuretano espanso con fodera di puro cotone o in poliestere.

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



» CDO1619

Talloniera / Gomitiera pluriuso

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

Materiale

20% Cotone, 80% Poliestere



» CDO162OG - CDO162OT

Dispositivo di posizionamento per tallone e gomito

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

Materiale

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



» CDO162OGIN

Dispositivo di posizionamento per ginocchio

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

Materiale

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



» CDO1621

Rollo antidecubito per tallone

Rollo antidecubito per la protezione del tallone. Ogni rollo 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



» CDO1622

Talloniera/Gomitiera monouso

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

Dimensioni - 21x27 cm

Dimensioni cinghia - 5x28 cm

Monouso

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

Bcode

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



◆ MNO11102

Contenitore porta apparecchio ortodontico

Realizzato in plastica, disponibile in vari colori.



◆ MNO11101

Contenitore porta protesi

Realizzato in plastica dotato di filtro.



◆ MNO11107A

Portapillole giornaliero a 6 scomparti

Realizzato in plastica, pratico e tascabile.



◆ MNO11107B

Portapillole settimanale a 4 scomparti

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



◆ MNO11107C

Portapillole settimanale a 7 scomparti

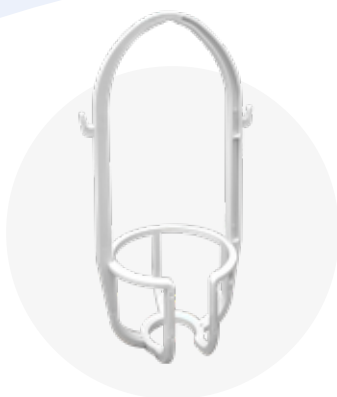
In plastica con 7 scomparti ciascuno dotato di etichetta per ogni giorno della settimana.



◆ MNO11103

Laccio emostatico

Disponibile in lattice con bordino o latex free.



❖ MNO11104

Gabbietta porta flebo

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



❖ MNO11106

Braccialetti identificazione

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



❖ MNO11109

Padella autoclavabile

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



❖ MNO11108

Urinale uomo

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

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



❖ MNO11110

Urinale donna

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

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



❖ MNO11115

Sacca urina a circuito chiuso

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

Emergenza

B^{code}

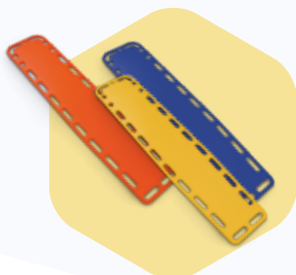
Trova info su questa categoria subito on-line con questo codice



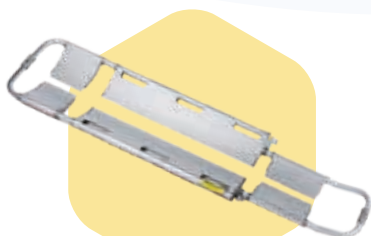
Linea di prodotti specifici per interventi di emergenza.



→ Trasporto, evacuazione, ricollocamento



→ Gestione paziente traumatico



→ Recupero non traumatico



→ Pallone rianimatore



→ Collari

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

► EMO11219

Sedia portantina scendiscale assistita con braccioli

200	15	AL
 Kg	 Kg	

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

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

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



Caratteristiche tecniche

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

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

► EMO11205

Barella atraumatica a cucchiaio anodizzata grigia

170	10	AL
 Kg	 Kg	

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

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

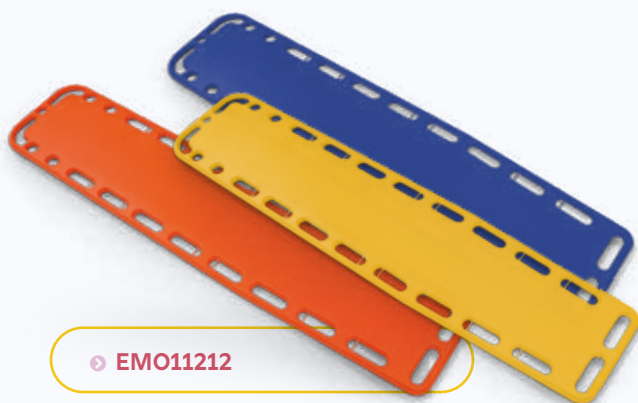


Kit cinture
incluso

Caratteristiche tecniche

Altezza: 7 cm
Larghezza: 42 cm
Lunghezza: 167 cm
Lunghezza max: 202 cm
Lunghezza ripiegata: 120 cm
Spessore ripiegata: 9 cm
Peso: 10 kg
Portata: 170 kg





◊ EMO11212

Tavola spinale adulti

183x41	150	5,5	ABS
cm	Kg	Kg	

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

Caratteristiche tecniche

Misura: adulti
Larghezza: 41 cm
Lunghezza: 183 cm
Spessore: 5 cm
Peso: 5,5 kg
Portata: 150 kg



◊ EMO11216

Cinture di immobilizzazione per spinale

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

Tavola spinale non inclusa.

Da utilizzare con Tavola Spinale Adulti



◊ EMO11213

Tavola spinale pediatrica

125x41	100	3,7	ABS
cm	Kg	Kg	

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

Caratteristiche tecniche

Misura: Bambini
Larghezza: 41 cm
Lunghezza: 125 cm
Spessore: 5 cm
Peso: 3,7 kg
Portata: 100 kg



◊ EMO11217

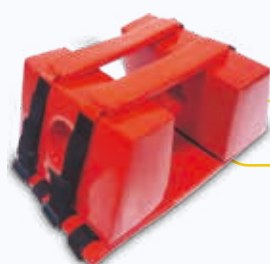
Cintura ragno per tavola spinale pediatrica

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

Tavola spinale non inclusa.

Da utilizzare con Tavola Spinale Pediatrica





◉ EMO11214

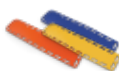
Fermacapo standard per tavola spinale

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

Caratteristiche tecniche

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

Da utilizzare con Tavola Spinale Adulti



◉ EMO11215

Fermacapo pediatrico imbottito

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

Caratteristiche tecniche

Dimensioni: 38 x 25 x 15 (h) cm

Da utilizzare con Tavola Spinale Pediatrica



◉ CLO1907

Collare cervicale regolabile



Per l'immobilizzazione sicura e stabile del rachide cervicale, pronto all'uso e intuitivo, facile da applicare grazie alla chiusura in Velcro regolabile. La struttura portante, realizzata in polietilene ad alta densità, sostiene perfettamente il peso della testa, avvolgendo con la sua forma anatomica la zona occipitale e mandibolare riducendo al minimo la flessione-estensione, minimizzando la pressione sulla carotide garantendo la compatibilità con indagini RX, TAC e MRI. Il metodo di regolazione è veloce ed intuitivo grazie ad un indicatore ovale colorato con relativi pulsanti di bloccaggio.

Disponibile in 3 misure

EMO11208A - Adulti 1500 ml

EMO11208P - Pediatrico 500 ml

EMO11208N - Neonatale 250 ml



◉ EMO11208

Pallone rianimatore in silicone



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

Disponibile in 2 differenti dimensioni:

CLO1907A - Adulti

CLO1907B - Pediatrico

Diagnostica

Bcodé

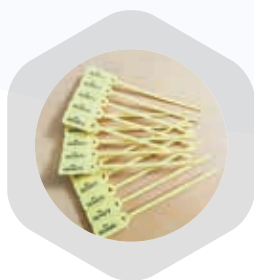
Trova info su questa
categoria subito on-line
con questo codice



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



→ Saturazione



→ Antieffrazione



→ Aspiratori

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



Vital Test

Pulsiossimetro palmare completo di sensore adulti

◇ DG011304

Vital Test è semplice e professionale. Utilizzabile in terapia intensiva, reparti, studi medici, odontoiatri, emergenza, permette un monitoraggio immediato, preciso, non invasivo. Vital Test ha una forma piacevole ed ergonomica, facile da impugnare e trasportare. Permette di rilevare il valore di SpO2 Open Sans, la frequenza cardiaca, la visualizzazione della forma d'onda e il valore trend degli ultimi 10 minuti di questi 2 parametri. L'alimentazione è con batteria ricaricabile.

Caratteristiche tecniche

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

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



Sigillo antieffrazione

◇ DG011311

Sigillo antieffrazione, filamento mm 120, numerazione progressiva irripetibile.

Caratteristiche tecniche

Materiale: Nylon 6
Lunghezza Filamento: 110 mm

➤ **DG011310A**

NEW ASKIR 30

Aspiratore elettrico

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

Configurazioni disponibili

1 vaso da 1000 ml

1 vaso da 2000 ml

Vasi Flovac® Monouso:

1 vaso da 1000 ml

1 vaso da 2000 ml

Vasi in APEC® autoclavabile fino a 143°C disponibili a richiesta

Accessori inclusi

Vaso aspirazione con sistema di troppo pieno

Set Tubi Silicone 6x10mm (autoclavabili) + Raccordo Conico 8-9-10mm

Filtro antibatterico ed idrofobico (monopaziente)

Sonda Aspirazione CH20

Cordone Alimentazione con spina Shuko

Caratteristiche tecniche

Dimensioni: 35x21x18 cm

Peso: 3,6 Kg

Motore: Pompa a pistone a secco

Alimentazione: 230V-50 Hz

ISO 10079-1 Classificazione: Alto vuoto / Alto flusso

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

Rumorosità: 60,5 dB

Flusso d'aria libero: 40 l/min

Potenza assorbita: 110 VA

Fusibile: 1 xF1,6 A 250 V

Funzionamento: Continuo

Grado di protezione: IP21

Garanzia: 2 anni



➤ **DG011310B**

ASKIR 36BR

Aspiratore elettrico

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

Configurazioni disponibili

1 vaso da 1000 ml

1 vaso da 2000 ml

Vasi Flovac® Monouso:

1 vaso da 1000 ml

1 vaso da 2000 ml

Vasi in APEC® autoclavabile fino a 143°C disponibili a richiesta

Accessori inclusi

Set Tubi Silicone 8x14mm (autoclavabili)

+ Raccordo Conico 10-11-12mm

Filtro antibatterico ed idrofobico (monopaziente)

Sonda Aspirazione CH20

Alimentatore universale AC/DC

Caratteristiche tecniche

Dimensioni: 35x21x18 cm

Peso: 4,39 Kg

Motore: Pompa a membrana, Funzionamento: Continuo

Alimentazione: 14V 4A con alimentatore AC/DC (input: 100-240V~ - 50/60Hz - 100VA) in dotazione o alimentazione interna (Batteria al Pb 12V 4A) o con cavetto accendisigari per auto (12V 4A)

Autonomia: 60 min

Tempo ricarica batteria: 240 minuti

ISO 10079-1 Classificazione: Alto vuoto / Alto flusso

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

Rumorosità: 65,5 dBA (con vaso) / 68,5 dBA (senza vaso)

Flusso d'aria libero: 36 l/min

Potenza assorbita: 110 VA, Fusibile: 1 xF1,6 A 250 V

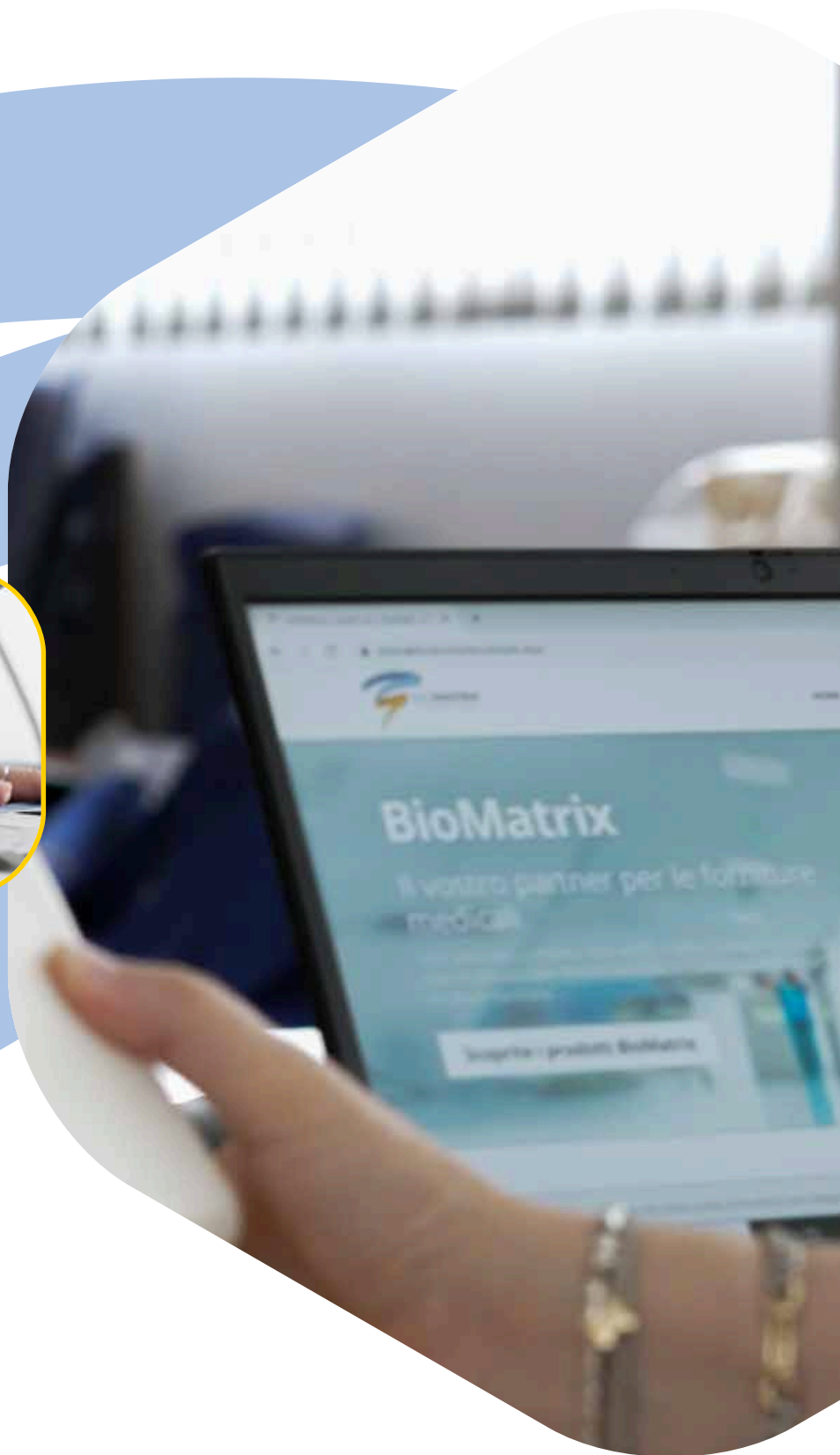
Grado di protezione: IP21

Garanzia: 2 anni



BIOMATRIX

PRODOTTI MEDICALI



Note



A series of horizontal lines for writing, starting with a thick blue line and followed by many thin grey lines.

Note



A series of horizontal lines for writing, starting with a thick blue line and followed by many thin grey lines.

Edizione Italiana

Catalogo Prodotti

2023-2024



BioMatrix

Via Maffini, 23 • 29010 San Giuliano di Castelvetto (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.