

Movimentazione & Posizionamento

Sistema 4Way Glide

Il Glide 4Way è un sistema particolarmente adatto per la gestione e trasferimento di pazienti allettati. Si tratta di un sistema unico nel suo genere poiché garantisce un movimento controllato in tutte le direzioni, con il minor utilizzo di energia ed in piena sicurezza. Il sistema garantisce una gestione sicura del paziente ed è semplice da utilizzare anche se il paziente è già posizionato nel letto. Il 4Way Glide può rimanere posizionato permanentemente nel letto in quanto ha un basso impatto sui punti di pressione dell'utente. Il sistema 4Way Glide è costituito da due parti, un telo di nylon che è collegato al materasso del letto con le diverse zone antiscivolo ed i sistemi di bloccaggio ed un materassino ad alto scivolamento, sul quale è posizionato l'utente, posto sulla parte superiore che facilita il movimento in tutte le direzioni attraverso diverse maniglie che garantiscono una buona presa per lavorare con uno sforzo ridotto. Entrambi sono disponibili in varie misure per adeguarsi alle dimensioni del letto o alle necessità dell'utente.

4 WAY GLIDE LPL

Ideale per il posizionamento, il cambio di postura ed il trasferimento del paziente sul letto con il minimo sforzo per l'operatore, da utilizzarsi in abbinamento al "Telo in nylon con bloccaggio" e al "Cuscino trapezoidale". La superficie superiore è in poliuretano impermeabile e traspirante, la superficie inferiore in nylon antistatico ad alto scorrimento. Il sistema 4 WG LPL rimane sempre posizionato sotto al lenzuolo del paziente e va utilizzato all'occorrenza liberando il sistema di bloccaggio. Il telo inferiore è parte in nylon ad alto scorrimento e parte in nylon gommato antiscivolo con sistema di bloccaggio, da fissare al materasso tramite elastici. Il sistema di bloccaggio consente al paziente di rimanere a letto senza rischio di scivolare e all'occorrenza viene sbloccato per consentire all'operatore di eseguire tutte le movimentazioni del caso.

Dimensioni: 140x200 cm Portata max: 200 kg

Lavaggio: Max. 80°C Asciugatura: Max. 80°C

Può anche essere pulito con un disinfettante (lato superiore).

Non usare ammorbidente o cloro.



Codice	Descrizione
K20550	SISTEMA DI MOVIMENTAZIONE E POSIZIONAMENTO, 4 WAY GLIDE LPL, 140 X 200 CM
K20725	TELO IN NYLON CON BLOCCAGGIO, 4 WAY GLIDE LPL, 85 X 200 CM



4 WAY GLIDE MAXI

E' indicato in particolare per la movimentazione ed il trasferimento sul letto di utenti bariatrici. Per questo motivo il sistema è supportato da uno speciale telo di rinforzo posizionato all'interno. E' un unico sistema che permette movimentazioni del paziente in tutte le direzioni con il minimo sforzo per l'operatore. Questo sistema ad alto scorrimento permette anche i trasferimenti da letto a letto. Con un semplice movimento dell'operatore il telo può essere bloccato per evitare scivolamenti non voluti. La superficie superiore è in poliuretano impermeabile e traspirante, quella inferiore in nylon ad alto scorrimento. Il telo da utilizzare con il sistema 4 WAY GLIDE MAXI per il suo scorrimento è composto da due parti in nylon antiscivolo ed in nylon ad alto scorrimento.

Dimensioni: 180x200 cm Portata max: 300 kg

Lavaggio: Max. 80°C. Asciugatura: Max. 80°C.

Può anche essere pulito con un disinfettante (solo lato superiore).

Non usare ammorbidente o cloro.



Codice	Descrizione
K20608	SISTEMA DI MOVIMENTAZIONE E POSIZIONAMENTO CON BLOCCAGGIO, BARIATRICO, 4 WAY GLIDE MAXI, 180 X 200 CM
K20741	TELO IN NYLON CON BLOCCAGGIO, 4 WAY GLIDE MAXI, 110 X 200 CM

4 WAY GLIDE MIDI

Il "4 way glide midi" è indicato per la movimentazione e il trasferimento sul letto di utenti parzialmente autosufficienti. Per questo motivo il sistema è stato pensato più corto. Dotato di sistema di bloccaggio, è movimentabile in tutte e quattro le direzioni e permette anche di posizionare correttamente ed in sicurezza il paziente fuori dal letto. Il 4 WAY GLIDE può essere posizionato anche quando l'utente è già sul letto. Va utilizzato in abbinamento al telo in nylon. Il telo da posizionare sotto al sistema 4 WAY GLIDE MIDI per il suo scorrimento è composto da due parti in nylon antiscivolo ed in nylon ad alto scorrimento.

Dimensioni: 140x150 cm Portata max: 200 kg

Lavaggio: Max. 80°C Asciugatura: Max. 80°C

Può anche essere pulito con un disinfettante (solo lato superiore).

Non usare ammorbidente o cloro.



Codice	Descrizione
K20551	SISTEMA DI MOVIMENTAZIONE E POSIZIONAMENTO CON BLOCCAGGIO, 4 WAY GLIDE MIDI, 140 X 150 CM
K20740	TELO IN NYLON CON BLOCCAGGIO, 4 WAY GLIDE MIDI, 140 X 150 CM

4 WAY GLIDE MINI

Il "4 way glide mini" è indicato per il trasferimento ed il posizionamento sul letto di utenti autosufficienti. Il più corto della gamma, senza alcun sistema di bloccaggio. Il paziente può facilmente spostarsi e cambiare posizione sul letto senza l'aiuto dell'operatore. Il 4 way glide mini può essere posizionato anche quando l'utente è già sul letto e va utilizzato in abbinamento al telo in nylon. Il telo da posizionare sotto al sistema 4 WAY GLIDE MINI per il suo scorrimento è composto da due parti in nylon antiscivolo e d in nylon ad alto scorrimento.

Dimensioni: 140x100 cm Portata max: 200 kg

Lavaggio: Max. 80°C Asciugatura: Max. 80°C

Può anche essere pulito con un disinfettante (solo lato superiore).

Non usare ammorbidente o cloro.



Codice	Descrizione
K20552	SISTEMA DI MOVIMENTAZIONE E POSIZIONAMENTO, 4 WAY GLIDE MINI, 140 X 100 CM
K20726	TELO IN NYLON CON BLOCCAGGIO, 4 WAY GLIDE MINI, 140 X 100 CM

CUSCINO DI POSIZIONAMENTO IN NYLON ANTISCIVOLO

Questo cuscino di posizionamento a cuneo può essere utilizzato in combinazione con tutti i sistemi WAY GLIDE, e in generale è molto utile per il mantenimento di determinate posture del paziente sul letto. Il particolare rivestimento antiscivolo fa in modo che il cuneo stesso non si sposti ma rimanga fermo.

Lavaggio: Max. 80°C Asciugatura: Max. 80°C

Non usare ammorbidente o cloro.

Può anche essere pulito con un disinfettante.



Codice	Descrizione
K20724	CUSCINO DI POSIZIONAMENTO TRAPEZOIDALE ANTISCIVOLO, COLORE GRIGIO, 20x30x5x53 CM
K20739	CUSCINO DI POSIZIONAMENTO TRAPEZOIDALE ANTISCIVOLO, COLORE GRIGIO, 20x30x5x80 CM

Movimentazione & Posizionamento

Telini Multiglidle

Il Multiglidle è un telino di forma tubolare in nylon ad alto scivolamento che si adatta a tutti i tipi di situazioni in cui la movimentazione o il trasferimento del paziente richiedono il minimo attrito sotto i punti di pressione. I telini Multiglidle sono facili da posizionare e rimuovere dopo l'uso. Multiglidle può essere facilmente pulito con un disinfettante o lavato in lavatrice.

TELO DI MOVIMENTAZIONE IN NYLON, MULTIGLIDE

Il telo tubolare Multiglidle è realizzato in nylon antistatico ad altissimo scivolamento, per facilitare qualsiasi spostamento e posizionamento del paziente sul letto in tutte le direzioni. Facile da posizionare sotto al paziente allettato e successivamente all'uso da rimuovere, è disponibile in una gamma di dimensioni tale da soddisfare tutte le esigenze di movimentazione. Realizzato in versione tubolare o aperto; impermeabile e non.

Non lasciare sotto il paziente dopo l'uso.

Lavaggio: Max. 80°C Asciugatura: Max. 80°C

Non usare ammorbidente o cloro.



Codice	Descrizione
K20566	TELO DI MOVIM. TUBOLARE IMPERMEABILE IN NYLON, MULTIGLIDE, LING. BEIGE, 70*x200 CM
K20568	TELO DI MOVIM. TUBOLARE IMPERMEABILE IN NYLON, MULTIGLIDE, LING. BIANCA, 100*x70 CM
K20562	TELO DI MOVIM. TUBOLARE IMPERMEABILE IN NYLON, MULTIGLIDE, LING. BLU, 40*x40 CM
K20563	TELO DI MOVIM. TUBOLARE IMPERMEABILE IN NYLON, MULTIGLIDE, LING. GIALLO, 72*x55 CM
K20570	TELO DI MOVIM. TUBOLARE IMPERMEABILE IN NYLON, MULTIGLIDE, LING. GRIGIO, 108*x80 CM
K20564	TELO DI MOVIM. TUBOLARE IMPERMEABILE IN NYLON, MULTIGLIDE, LING. MARRONE, 72*x70 CM
K20569	TELO DI MOVIM. TUBOLARE IMPERMEABILE IN NYLON, MULTIGLIDE, LING. FUCSIA, 100*x103 CM
K60063	TELO DI MOVIM. TUBOLARE IMPERMEABILE IN NYLON, MULTIGLIDE, LING. ROSA, 130*x80 CM
K20565	TELO DI MOVIM. TUBOLARE IMPERMEABILE IN NYLON, MULTIGLIDE, LING. ROSSA, 72*x100 CM
K20567	TELO DI MOVIM. TUBOLARE IMPERMEABILE IN NYLON, MULTIGLIDE, LING. VERDE, 72*x130 CM
* indica la misura del lato aperto	
K60067	TELO DI MOVIMENTAZIONE TUBOLARE IN NYLON, MULTIGLIDE, 60*x60 CM
K20731	TELO DI MOVIMENTAZIONE TUBOLARE IN NYLON, MULTIGLIDE, 100*x70 CM
K20728	TELO DI MOVIMENTAZIONE TUBOLARE IN NYLON, MULTIGLIDE, 72*x70 CM
K20729	TELO DI MOVIMENTAZIONE TUBOLARE IN NYLON, MULTIGLIDE, 72*x100 CM
K20730	TELO DI MOVIMENTAZIONE TUBOLARE IN NYLON, MULTIGLIDE, 72*x130 CM
* indica la misura del lato aperto	
K60097	TELO DI MOVIMENTAZIONE APERTO IN NYLON, MULTIGLIDE, 100x140 CM
K60098	TELO DI MOVIMENTAZIONE APERTO IN NYLON, MULTIGLIDE, 140x70 CM
* indica la misura del lato aperto	
K60179	TELO DI MOVIMENTAZIONE TUBOLARE MONOUSO IN NYLON, 60* X 100 CM (CONF 150 PZ)
K60180	TELO DI MOVIMENTAZIONE TUBOLARE MONOUSO IN NYLON, 60* X 200 CM (CONF 75 PZ)

I telini di movimentazione nella versione monouso, vengono forniti in comodi rotoli pre-tagliati per un rapido e comodo reperimento ed utilizzo.



GUANTI PER IL TRASFERIMENTO, MULTIGLIDE GLOVE

I guanti di scivolamento sono l'ideale per piccoli aggiustamenti della postura e trasferimento del paziente sul letto. Leggeri e facili da usare, sono indicati anche per un più facile controllo della e materassi ad aria antidecubito.

Dimensioni: 20x50 cm

Lavaggio: Max. 80°C Asciugatura: Max. 80°C

Non usare ammorbidente o cloro

rimenti del paziente sul pressione dei cuscini



Codice	Descrizione
K20571	GUANTI PER IL TRASFERIMENTO, MULTIGLIDE GLOVE, LUNGHEZZA 50 CM (CONF 2 PZ)

Movimentazione & Posizionamento

FASCIA DI MOVIMENTAZIONE CON 2 MANIGLIE, SMARTMOVE

SmartMove facilita lo spostamento dalla posizione seduta a quella eretta, così come muoversi dentro e fuori dal letto. SmartMove permette all'operatore una presa sicura, grazie alle due grandi maniglie laterali e permette una migliore posizione di lavoro garantendo una tensione ridotta durante i trasferimenti. La superficie interna antiscivolo impedisce all'ausilio di scivolare fuori posizione, mentre la superficie a basso attrito esterna permette un funzionamento facile e scorrevole.

Dimensioni: 21x60 cm Portata max: 150 kg
Lavaggio: Max. 80°C Asciugatura: Max. 80°C
Non usare ammorbidente o cloro



Codice	Descrizione
K60108	FASCIA DI MOVIMENTAZIONE CON 2 MANIGLIE, SMART MOVE, 21x60 CM

FASCIA DI MOVIMENTAZIONE CON 4 MANIGLIE, SLING

La fascia Sling è una semplice ma efficace fascia di trasferimento. E' ideale per spostare i pazienti verso la parte alta o bassa del letto in combinazione con i telini o guanti multiglidle. La fascia Sling è adatta anche per il posizionamento del paziente sul letto, in carrozzina, o in automobile in combinazione con il disco Pediturn. Fornita di maniglie passanti per una comoda e sicura presa dell'operatore.

Dimensioni: 20x185 cm Portata max: 150 kg
Lavaggio: Max. 80°C Asciugatura: Max. 80°C
Non usare ammorbidente o cloro



Codice	Descrizione
K20586	FASCIA DI MOVIMENTAZIONE CON 4 MANIGLIE, SLING, 20x185 CM

SISTEMA PER LO SCORRIMENTO DELLE IMBRAGATURE NEL LETTO, SLING ON

Sling On è il sistema ideale per posizionare l'imbragatura del sollevatore sotto al paziente, in maniera facile e semplice. Sling On è adatto per i pazienti bariatrici o comunque con gravi problematiche, in quanto permette di posizionare facilmente il paziente su di un lato o sull'altro del letto, soprattutto quando risulta molto difficile inserire l'imbragatura del sollevatore. SlingOn si posiziona sotto il paziente tramite una semplice tecnica di piegatura. Quando l'imbracatura è collocata tra i due strati del SlingOn, la parte superiore viene rimossa ed il paziente può essere sollevato.

Lavaggio: Max. 80°C Asciugatura: Max. 80°C
Non usare ammorbidente o cloro



Codice	Descrizione
K20734	SISTEMA PER LO SCORRIMENTO DELLE IMBRAGATURE NEL LETTO, SLINGON, LARGE 120x150 CM
K50006	SISTEMA PER LO SCORRIMENTO DELLE IMBRAGATURE NEL LETTO, SLINGON, SMALL 80x100 CM

Movimentazione & Posizionamento

DISPOSITIVO PER RIPOSIZIONAMENTO PAZIENTE PER UN OPERATORE, ONE MAN SLING

One Man Sling è uno strumento unico utilizzato per il posizionamento del paziente più in alto a letto, ed è adatto nelle situazioni in cui un solo operatore è presente. One Man Sling va utilizzato in contemporanea con i telini a basso attrito posti sotto i punti di pressione del paziente. Il lato con l'anello è collegato al telaio del letto, sulla testa e l'imbracatura è collocata intorno al paziente, con il telino ad alto scorrimento sotto i glutei. Utilizzando le maniglie dell'imbracatura si può far scorrere il paziente in una posizione più alta nel letto.

Dimensioni: 7,5x270 cm con 6 maniglie Portata max: 150 kg



Codice	Descrizione
K50025	DISPOSITIVO PER RIPOSIZIONAMENTO PAZIENTE PER UN OPERATORE, ONE MAN SLING

One Way Glide

La superficie interna del One Way Glide consente lo scivolamento in una sola direzione e impedisce di scivolare nella direzione opposta. Il One Way Glide si concentra in particolare sul mantenimento della corretta posizione seduta e quindi della corretta postura, una volta posizionato in carrozzina sotto all'utente, questo non scivola più in avanti verso la parte anteriore della sedia. Il senso in cui il One Way Glide consente lo scorrimento, in direzione dello schienale, aiuta quando vi è la necessità di spostare l'utente in modo facile e delicatamente verso una posizione retta sulla sedia.

DISPOSITIVO ANTI SCIVOLAMENTO DA CARROZZINA, IN VELLUTO CON MANIGLIA

Questo dispositivo anti scivolamento è l'ideale per il riposizionamento ed il mantenimento della corretta postura del paziente sulla carrozzina. Se posizionato correttamente il telo può scivolare solo in un'unica direzione cioè verso lo schienale della carrozzina, in particolare aiuta il paziente a mantenere il bacino nella corretta posizione ed allo stesso tempo evita lo scivolamento dello stesso in avanti. Il riposizionamento può essere effettuato anche con l'aiuto di un operatore tramite una comoda maniglia.

Dimensioni: 40x130 cm Portata max: 140 kg

Lavaggio: Max. 70°C Asciugatura: Max. 70°C

Non usare ammorbidente o cloro.



DISPOSITIVO ANTI SCIVOLAMENTO DA CARROZZINA TUBOLARE

Questo dispositivo anti scivolamento, composto da una tela traforata per la massima traspirabilità e gommata per impedire lo scivolamento, è l'ideale per il riposizionamento ed il mantenimento della corretta postura del paziente sulla carrozzina. Se posizionato correttamente il telo può scivolare solo in un'unica direzione verso lo schienale della carrozzina, in particolare aiuta il paziente a mantenere il bacino nella corretta posizione ed allo stesso tempo evita lo scivolamento dello stesso in avanti.

Portata max: 140 kg

Lavaggio: Max. 70°C Asciugatura: Max. 70°C

Non usare ammorbidente o cloro.



Codice	Descrizione
K20581	DISPOSITIVO ANTI SCIVOLAMENTO DA CARROZZINA IN VELLUTO CON MANIGLIA, ONE WAY GLIDE, 40x130 CM
K20579	DISPOSITIVO ANTI SCIVOLAMENTO TUBOLARE DA CARROZZINA, ONE WAY GLIDE, 45x45 CM
K20580	DISPOSITIVO ANTI SCIVOLAMENTO TUBOLARE DA CARROZZINA, ONE WAY GLIDE, 37x43 CM
K60036	DISPOSITIVO ANTI SCIVOLAMENTO TUBOLARE DA CARROZZINA, ONE WAY GLIDE, 60x80 CM

Assi di trasferimento

I diversi modelli di assi di trasferimento sono utilizzati in situazioni di trasferimento fra carrozzina, letto, wc, auto, ecc. Sono strumenti che semplificano il trasferimento del paziente da un piano ad un'altro, come ad esempio dal letto alla sedia a rotelle, da questa al wc o alla poltrona o al sedile dell'auto. In alcuni casi vengono utilizzati autonomamente dal paziente stesso o dal disabile. Possono essere utilizzate sia per un trasferimento assistito che autonomamente dal paziente stesso, se ha abbastanza forza nelle braccia ed un buon equilibrio. Sono disponibili diversi modelli per far fronte alle diverse situazioni, sia ospedaliere che domestiche.

ASSE DI TRASFERIMENTO, 3B

L'asse di trasferimento "3B board" è l'ideale per i trasferimenti dalla carrozzina al letto, al wc, al sedile dell'automobile ecc. Indicato per utenti con sufficiente forza negli arti superiori, nel corpo ed un buon equilibrio. Il trasferimento può essere effettuato anche con l'aiuto di uno o due operatori nel caso in cui la persona sia meno autonoma. Durante le fasi di trasferimento il corpo ruota approssimativamente di 35° rispetto alla posizione iniziale. La superficie inferiore è provvista di materiale antiscivolo.

Dimensioni: 76,5x22,5 cm Portata: 140 kg

Lavabile con un panno umido Con detergente neutro o disinfettante.



Codice	Descrizione
K20578	ASSE DI TRASFERIMENTO, 3B BOARD, 76,5x22,5 CM

ASSE DI TRASFERIMENTO CON ALETTE FLESSIBILI, E-BOARD

L'asse di trasferimento E-Board può essere utilizzata in diverse situazioni di trasferimento, come fra carrozzina, letto, wc, auto, ecc. E' realizzata in robusto polietilene con ali laterali flessibili che possono proteggere il paziente ad esempio dalla ruota la sedia a rotelle, ecc. La parte superiore permette un facile scivolamento mentre la superficie antiscivolo sul lato inferiore impedisce alla tavola di scivolare fuori posizione.

Dimensioni: 60x25 cm Portata: 150 kg Colore: nero



Codice	Descrizione
K60084	ASSE DI TRASFERIMENTO CON ALETTE FLESSIBILI E-BOARD, 75x33 CM
K60085	ASSE DI TRASFERIMENTO CON ALETTE FLESSIBILI E-BOARD, 40x25 CM

ASSE DI TRASFERIMENTO CON FORO PER WC, DOLPHIN

L'asse di scivolamento "Dolphin" è l'ideale per quei pazienti che devono trasferirsi dalla carrozzina al wc, alla sedia doccia e viceversa. Lo speciale design di questo prodotto permette di non dover rimuovere l'asse durante l'utilizzo del wc e consente il trasferimento riducendo sensibilmente i rischi di caduta dovuti alla ridotta superficie di appoggio nel caso si utilizzino le tradizionali assi di trasferimento. Nella parte inferiore il dolphin è rivestito da materiale antiscivolo.

Lunghezza: 69 cm Portata max: 150 kg

Pulire con acqua e detergente neutro o disinfettante.



Codice	Descrizione
K20598	ASSE DI TRASFERIMENTO CON FORO PER WC, DOLPHIN, 69 CM

Movimentazione & Posizionamento

ASSE DI TRASFERIMENTO SAGOMATA PER CARROZZINA, SWAN

Swan glidesystem è un sistema che permette i trasferimenti dentro e fuori dal letto, carrozzina, automobile ecc. Questo sistema è utilizzabile solamente dagli operatori e non può essere utilizzato dai pazienti stessi senza assistenza.

Lo Swan glidesystem è una combinazione tra un asse rigido e un telo di Dimensione: 54x25 cm Portata max: 140 kg

Pulire l'asse con acqua e detergente neutro o disinfettante.

Telo: Lavaggio: Max. 60°C Asciugatura: Max. 60°C.

Non usare ammorbidente o cloro.



Codice	Descrizione
K20572	ASSE DI TRASFERIMENTO SAGOMATA PER CARROZZINA, SWAN, 55x26 CM (TELO ESCLUSO)
K20573	TELO DI TRASFERIMENTO CON MANIGLIE PER TAVOLA SWAN

ASSE DI TRASFERIMENTO PREDISPOSTA PER TELINO, BUTTERFLY

L'asse di trasferimento "Butterfly", predisposta con attacco per un telo ad alto scorrimento, è un ausilio unico nel suo genere e permette di ridurre al minimo le frizioni e l'attrito durante il trasferimento. Progettata con un disegno particolare, grazie ai suoi ritagli, l'asse gira intorno alla ruota della carrozzina, favorendo i trasferimenti fra carrozzina e letto, sedia da bagno, seggiolino auto. La parte inferiore con superficie antiscivolo crea stabilità all'asse in appoggio.

Dimensioni: 32x66 cm Portata max: 250 kg

Pulire con acqua e sapone neutro o disinfettante.

Telo: Lavaggio: Max. 80°C Asciugatura: Max. 80°C.

Non usare ammorbidente o cloro.



Codice	Descrizione
K20574	ASSE DI TRASFERIMENTO PREDISPOSTA PER TELO DI TRASFERIMENTO, BUTTERFLY-P, 32 X 66 CM (TELO ESCLUSO)
K20576	TELO DI TRASFERIMENTO PER ASSE PREDISPOSTA, BUTTERFLY GLIDEWING, MIS L, 31x40 CM
K60064	TELO DI TRASFERIMENTO PER ASSE PREDISPOSTA, BUTTERFLY GLIDEWING, MIS XL, 31x50 CM

IMBOTTITURA PARASPONDA LATERALE RICOPERTURA IN TESSUTO IGNIFUGO

Imbottitura realizzata in espanso modellato al laser e fodera in materiale Easytex, tessuto impermeabile ai liquidi, traspirante ai vapori, bielastico, con caratteristiche antibatteriche, antimicotiche, sfoderabile e lavabile. La parte superiore ha la forma ricurva per l'ancoraggio internamente alla sponda del letto. Disponibile nella versione con cerniera aggiuntiva per fissaggio alle sponde del letto. Il fodero è lavabile in acqua a una temperatura massima di 60° C con saponi o detersivi neutri. Non stirare. L'interno in lavatrice (arrocolato e legato) con acqua e detersivi neutri.



Codice	Descrizione
K00729	IMBOTTITURA PARASPONDA LATERALE RICOPERTURA IN TESSUTO IGNIFUGO 190 X 35 CM
K60121	IMBOTTITURA PARASPONDA LATERALE RICOPERTURA IN TESSUTO IGNIFUGO 190 X 35 CM, CON FISSAGGIO A SPONDA MEDIANTE ZIP
K00730	IMBOTTITURA PARASPONDA LATERALE RICOPERTURA IN TESSUTO IGNIFUGO 92 X 35 CM
K60183	IMBOTTITURA PARASPONDA LATERALE RICOPERTURA IN TESSUTO IGNIFUGO 92 X 35 CM, CON FISSAGGIO A SPONDA MEDIANTE ZIP

CUSCINO GIREVOLE, EASYTURN

Con Easyturn diventa molto più facile entrare o uscire dall'automobile. Easyturn consiste in un morbido cuscino di forma circolare con un doppio strato di materiale ad alto scorrimento che, scivolando l'uno sull'altro, consente a persone con difficoltà motorie di potersi sedere comodamente ed in sicurezza sul sedile della macchina. Si può utilizzare anche sulla carrozzina o per salire e scendere dal letto.

Portata max: 140 kg

Lavabile con un panno umido o a 40° senza ammorbidente o cloro



Codice	Descrizione
K20583	CUSCINO IMBOTTITO GIREVOLE, EASYTURN 40, DIAM 40 CM
K20584	CUSCINO IMBOTTITO GIREVOLE, EASYTURN 45, DIAM 45 CM
K20585	CUSCINO IMBOTTITO GIREVOLE, EASYTURN 50, DIAM 50 CM

DISCO GIREVOLE DA PAVIMENTO, PEDITURN

Il Pediturn è un disco di trasferimento che in un modo semplice ed efficace consente di ridurre sensibilmente i rischi di danni alle articolazioni di anche, ginocchia e caviglie causati da torsioni durante i trasferimenti dal letto alla sedia a rotelle ecc. L'interno in nylon garantisce che il Pediturn abbia sempre una funzionalità ottimale, anche quando i piedi non sono posti esattamente al centro del disco. Le superfici inferiore e superiore sono in materiale antiscivolo. Per la massima efficacia si consiglia l'utilizzo del Pediturn in abbinamento alla cintura Support Belt.

Dimensioni: dia 40 cm Portata max: 140 kg

Lavabile con un panno umido o a 40° senza ammorbidente o cloro



Codice	Descrizione
K20582	DISCO GIREVOLE DA PAVIMENTO, PEDITURN, DIA 40 CM

SISTEMA PER TRASFERIMENTO LATERALE, TURNER

Turner è un aiuto pratico che attiva il paziente durante il trasferimento da una posizione seduta ad un'altra. Progettato per i pazienti con un moderato grado di resistenza in entrambe le braccia e le gambe. Turner riduce al paziente il rischio di cadere, e consente all'operatore di lavorare in modo ergonomicamente corretto. Solo l'altezza dell'ovale di presa e la parte inferiore di sostegno della gamba devono essere regolate. È facile da movimentare o riporre quando non in uso, infatti basta inclinare il Turner sulle ruote e si muoverà senza problemi su qualsiasi superficie.

Dimensioni: 78x125 cm Dia base: 41 cm Portata: 150 kg

Codice	Descrizione
K50210	SISTEMA PER TRASFERIMENTO LATERALE, TURNER



CINTURA DI SUPPORTO CON MANIGLIE, SUPPORT BELT

Support Belt va applicata sui fianchi del paziente e può essere utilizzato per aiutare il paziente stesso ad alzarsi e a sedersi sulla carrozzina, o per i trasferimenti dal letto alla carrozzina e viceversa. Support Belt può anche essere utilizzato per aiutare il paziente con ridotte capacità motorie a camminare in sicurezza con l'aiuto di un operatore. Permette inoltre di aiutare i pazienti ad alzarsi dal pavimento qualora ce ne fosse la necessità. Le maniglie ergonomiche sono studiate per consentire una presa naturale.

Portata max: 150 kg

Lavaggio: Max. 80°C Asciugatura: Max. 80°C

Non usare ammorbidente o cloro.



Codice	Descrizione
K20589	CINTURA DI SUPPORTO CON 5 MANIGLIE, SUPPORT BELT, MIS S, 13x105 CM
K20588	CINTURA DI SUPPORTO CON 6 MANIGLIE, SUPPORT BELT, MIS M, 13x130 CM
K20587	CINTURA DI SUPPORTO CON 8 MANIGLIE, SUPPORT BELT, MIS L, 13x150 CM
K60035	CINTURA DI SUPPORTO CON 11 MANIGLIE, SUPPORT BELT, MIS XL, 13x170 CM

SCALETTA DA LETTO A 8 MANIGLIE, BED STRING

Semplice da usare, si fissa alla pediera del letto tramite l'asola. Grazie alle 8 maniglie si rivela un ottimo supporto per i pazienti che vogliono mettersi in posizione seduta o muoversi dal letto alla carrozzina e viceversa.

Dimensioni: 7,5x170 cm con 8 maniglie Portata max: 150 kg



Codice	Descrizione
K50023	SCALETTA DA LETTO A 8 MANIGLIE, LUNGHEZZA 170 CM, BED STRING

FASCIA IMMOBILIZZAZIONE PELVICA, PER PRONTO SOCCORSO

Questo prodotto è stato ideato per il fissaggio e la stabilizzazione della zona pelvica in caso di frattura di bacino ed al fine di evitare anche possibili lacerazioni a vasi sanguigni da parte di frammenti ossei. La fascia va montata sulla scena dell'incidente dal personale di soccorso. Questo dispositivo di immobilizzazione è stato sviluppato e testato con successo da Torben Olsen, dell'Holbæk Hospital in Danimarca. La fascia, posizionata sotto al paziente dal personale addetto, è facilmente regolabile tramite due tiranti in modo che non sia ne troppo stretta ne troppo lenta e può essere aperta ed allentata, se necessario. Questo significa che è riutilizzabile più volte, consentendo in tal modo un notevole risparmio economico.

Il suo principale utilizzo è in sede di pronto soccorso.

Lavaggio: Max. 80°C Asciugatura: Max. 80°C

Non usare ammorbidente o cloro



Codice	Descrizione
K20713	FASCIA IMMOBILIZZAZIONE PELVICA, 20x146 CM

CUSCINI E MATERASSI TUBOLARI DI MOVIMENTAZIONE

Il cuscino è pensato per il trasferimento del paziente dal letto alla carrozzina e viceversa, ma anche da un letto ad un altro o per il semplice posizionamento sul letto. Il sistema consiste in una specie di tubo imbottito rivestito di cotone all'esterno e di nylon all'interno. Per la sua morbidezza il Transfer Cushion è adatto per impiego con pazienti doloranti o con piaghe da decubito. Il materasso invece, è pensato per la movimentazione del paziente sul letto. In particolare permette di ruotare il paziente su di un fianco o sull'altro. Consiste in una specie di tubo imbottito con il cotone nella parte esterna e il nylon nella parte interna.

Portata max: 200 kg

Lavaggio: Max. 80°C Asciugatura: Max. 80°C

Non usare ammorbidente o cloro



Codice	Descrizione
K20556	CUSCINO TUBOLARE DI MOVIMENTAZIONE IMBOTTITO, TRANSFER CUSHION, 60*x50 CM
K20557	CUSCINO TUBOLARE DI MOVIMENTAZIONE IMBOTTITO, TRANSFER CUSHION, 60*x90 CM
K20558	CUSCINO TUBOLARE DI MOVIMENTAZIONE IMBOTTITO, TRANSFER CUSHION, 69*x60 CM
K20559	CUSCINO TUBOLARE DI MOVIMENTAZIONE IMBOTTITO, TRANSFER CUSHION, 69*x70 CM
K20560	CUSCINO TUBOLARE DI MOVIMENTAZIONE IMBOTTITO, TRANSFER CUSHION, 90*x60 CM
K20561	CUSCINO TUBOLARE DI MOVIMENTAZIONE IMBOTTITO, TRANSFER CUSHION, 90*x90 CM
K60077	MATERASSINO TUBOLARE DI MOVIMENTAZIONE IMBOTTITO, TRANSFER MATTRESS, 70*x180 CM
K20555	MATERASSINO TUBOLARE DI MOVIMENTAZIONE IMBOTTITO, TRANSFER MATTRESS, 70*x195 CM
K20553	MATERASSINO TUBOLARE DI MOVIMENTAZIONE IMBOTTITO, TRANSFER MATTRESS, 92*x195 CM
K20554	MATERASSINO TUBOLARE DI MOVIMENTAZIONE IMBOTTITO, TRANSFER MATTRESS, 120*x195 CM

* indica la misura del lato aperto



SISTEMA POSIZIONAMENTO LATERALE DEL PAZIENTE, HIP TURNER

HipTurner viene utilizzato per ruotare il paziente in posizione laterale e crea spazio per l'immissione di una padella, oppure per il lavaggio e l'igiene o la cura e la medicazione delle ferite. HipTurner è facile da applicare e rimuovere dopo l'uso, e pone il paziente nella migliore posizione di lavoro. L'operazione può essere eseguita manualmente o con il supporto del solleva persone da pavimento o da soffitto.

Telino: 25x80 cm Cuscino: 40x20x4,5 cm

Portata max: 350 kg

Lavabile con un panno umido

Con detergente neutro o disinfettante.



Codice	Descrizione
K50026	SISTEMA PER POSIZIONAMENTO LATERALE DEL PAZIENTE, HIP TURNER

Movimentazione & Posizionamento

TAVOLA DI TRASFERIMENTO, 2 MOVE

La tavola di trasferimento 2 MOVE è l'ideale in ambito ospedaliero per i trasferimenti dei pazienti da letto a letto, a barella e barella doccia, a tavolo operatorio, al lettino per radiografie, TAC e RM. Con l'utilizzo del 2 MOVE si riducono le frizioni e si annullano i problemi causati dalla differenza di altezza dei due piani di trasferimento, con benefici anche per gli operatori. Realizzato in due versioni, pieghevole e non a seconda della lunghezza, è facile da trasportare tramite due comode maniglie. Fornito a parte il fodero in nylon da applicare alla tavola di trasferimento 2 MOVE consente lo scivolamento del paziente. Particolarmente apprezzato il fodero monouso in LDP da utilizzare in abbinamento al fodero in nylon in caso di esigenze igieniche.

Portata Max: 150 kg.

Tavola: lavare con acqua e sapone, asciugare con un panno morbido.

Fodero: lavaggio Max. 80°C Asciugatura: Max. 80°C

Possibile l'utilizzo di soluzioni alcoliche

Non utilizzare ammorbidente e cloro



Codice	Descrizione
K20591	TAVOLA DI TRASFERIMENTO PIEGHEVOLE, 2 MOVE, 50x180 CM (escluso fodero)
K20592	TAVOLA DI TRASFERIMENTO, 2 MOVE, 50x90 CM (escluso fodero)
K20593	FODERO IN NYLON PER TAVOLA DI TRASFERIMENTO 2 MOVE, 50x180 CM
K20594	FODERO IN NYLON PER TAVOLA DI TRASFERIMENTO 2 MOVE, 50x90 CM
K20742	FODERO MONOUSO PER TAVOLA DI TRASFERIMENTO 2 MOVE, 60x200 CM (conf 75 pz)
K20743	FODERO MONOUSO PER TAVOLA DI TRASFERIMENTO 2 MOVE, 60x100 CM (conf 150 pz)

TELO DI TRASFERIMENTO CON MANIGLIE, MINIBOARD

Il telo "Miniboard" può essere utilizzato per posizionare il paziente sul fianco e in generale per la sua movimentazione sul letto e per il trasferimento da un letto ad un altro, alla barella, al tavolo operatorio, al lettino radiografico. La presenza del supporto per il capo aiuta il sollevamento o lo spostamento del paziente in determinate posizioni. Può essere utile per sollevare una persona caduta a terra e riposizionarla in carrozzina o sul letto. Il telo imbottito per il massimo comfort, nella parte centrale contiene una lastra di supporto in PVC flessibile.

Portata max: 150 kg

Lavabile con un panno umido

Possibile l'utilizzo di soluzioni alcoliche

Non utilizzare ammorbidente e cloro



Codice	Descrizione
K20596	TELO DI TRASFERIMENTO A 7 MANIGLIE, MINIBOARD 54x124 CM
K20597	TELO DI TRASFERIMENTO A 11 MANIGLIE, MINIBOARD 54x200 CM

SISTEMA DI POSIZIONAMENTO PER LASTRA RAGGI X, WISEMOVER

WiseMover è un sistema di movimentazione / trasferimento che è fissato al materasso e può rimanere sotto al paziente. È indicato come ausilio per il posizionamento e il trasferimento dei degenti che sono soggetti a frequenti sedute di raggi X. Infatti facilita la funzione di scorrimento, posizionamento e immissione della lastra per raggi X sotto al paziente.

Dimensioni: 85x200 cm

Lavaggio: Max. 80°C Asciugatura: Max. 80°C

Non usare ammorbidente o cloro.



Codice	Descrizione
K60109	SISTEMA DI POSIZIONAMENTO PER LASTRA RAGGI X, WISEMOVER, 85x200 CM

CUSCINO DI POSIZIONAMENTO BRACCIA PER TAC

Questo cuscino di posizionamento è l'ideale per il mantenimento dell'immobilità degli arti superiori durante esami quali TAC, RM ecc. È stato pensato per quei pazienti che, per cause quali traumi, fratture ecc devono sottoporsi a questi tipi di esami ma che per motivi diversi non riescono a tenere ferme le braccia. L'utilizzo di questo supporto consente un maggior comfort al paziente e garantisce un miglior risultato nella qualità delle radiografie.

Dimensioni: 30x25x52 cm

Lavabile con un panno umido

Con detergente neutro o disinfettante



Codice	Descrizione
K20712	CUSCINO DI POSIZIONAMENTO BRACCIA PER TAC

TELAIO PER SUPPORTO GAMBA IN FILO DI ACCIAIO, 2 HOLD

Con il supporto "2HOLD" non c'è più bisogno di cuscini instabili o sistemi improvvisati per posizionare gambe e braccia durante esami, terapie o nel post intervento. Consente al paziente di appoggiare l'arto in maniera molto naturale permettendo anche al personale sanitario di poter effettuare medicazioni, visite o terapie. L'arto traspira facilmente grazie alla forma semplice ed ergonomica del supporto. Il telino di supporto è intercambiabile ed è realizzato in poliuretano impermeabile ma traspirante.

Altezza 38 cm Portata max: 50 kg

Telino: 18x21 cm



Codice	Descrizione
K20745	TELAIO PER SUPPORTO GAMBA IN FILO DI ACCIAIO, 2 HOLD, H 38 CM (ESCLUSO TELINO)
K20746	TELAIO PER SUPPORTO GAMBA IN FILO DI ACCIAIO, 2 HOLD, H 52 CM (ESCLUSO TELINO)
K20747	TELINO PER SUPPORTO GAMBA, 2 HOLD (CONF 15 PZ)