

LECKEY[®]

 **SUNRISE**
MEDICAL[®]

Mygo
Seat



mygo

LECKEY[®]

L'unione fa la forza.

Lavoriamo tutti i giorni con medici, terapisti e utenti per progettare soluzioni che tengano conto delle esigenze sia funzionali sia estetiche. Grazie alle più recenti tecnologie e conoscenze cliniche offriamo risposte pratiche che facilmente si integrano nella vita di tutti i giorni, perché per noi vivere significa muoversi, divertirsi, partecipare attivamente.

Più grande,
più posturale,
più robusto.

Ci prendiamo cura della vostra postura durante tutta la giornata. Vi supportiamo quando siete seduti o in piedi, mentre camminate o giocate e anche in bagno mentre vi godete un bel bagno rilassante...





New my

mygo

Il nuovo *Mygo* è cresciuto!
Disponibile in 2 misure,
per bambini dai 3 ai 10 anni
e ragazzi dagli 8 ai 14 anni.



go

Non abbiamo fatto il nuovo Mygo solamente più grande, ma lo abbiamo migliorato e reso più robusto! Sono state apportate modifiche progettuali fondamentali e sono stati impiegati materiali innovativi che rendono il nuovo sistema di postura Mygo più semplice da usare, più stabile e più confortevole.

Più pratico

Fodere rimovibili e lavabili in lavatrice a 40°C.

Più robusto

Seduta e schienale rinforzati.

Più affidabile

Ogni vite e/o bullone è dotata di guarnizioni antivibrazione per evitarne la perdita accidentale.

Più contenitivo

I nuovi agganci dell'imbragatura pelvica e le cinghiette rinforzate mantengono il bacino in posizione anche per soggetti con forti spasmi muscolari.

... e abbiamo fatto molto di più!

Testa

L'appoggiatesta anatomico più ampio fornisce un maggiore sostegno laterale.

Tronco

Regolazione dell'altezza dello schienale aumentata di 100 mm.

Altezza del bracciolo disponibile in 2 misure:
Misura 1: da 160 a 210 mm
Misura 2: da 210 a 260 mm.

Bacino

La nuova imbragatura pelvica Cradle a 4 punti è stata rinforzata nei punti di fissaggio per dare un maggiore contenimento anche a chi ha forti spasmi muscolari.

La regolazione della profondità della seduta è stata aumentata di 50 mm.

Imbottitura del sedile realizzata in un unico pezzo e di maggior spessore per distribuire meglio la pressione esercitata nell'area di appoggio.

Gambe e Piedi

Maggiori possibilità di contrastare la cosiddetta posizione a "colpo di vento" grazie alla regolazione in abduzione dei supporti per le gambe incrementata fino a 30°.

Supporti a cuneo regolabili per l'alloggiamento degli arti inferiori

Pedane appoggipiedi separate disponibili in 2 misure:
Misura 1: da 215 a 350 mm
Misura 2: da 315 a 465 mm.









Postura, Funzionalità e Comfort

Il sistema di postura Mygo è il frutto di oltre 25 anni di esperienza professionale acquisita in collaborazione con medici, terapisti, tecnici, bambini e genitori di tutto il mondo. È stato progettato per permettere il raggiungimento della postura ottimale, favorendo la funzionalità e il miglior comfort possibile.

4. Appoggiatesta
anatomico avvolgente

3. Supporto
per le spalle
regolabile

1. Imbragatura
pelvica Cradle
a 4 punti con
supporto laterale
per il bacino.

2. Cuscino
imbottito
(elemento
unico)

5. Supporti arti
inferiori



1. L'imbragatura pelvica Cradle, in combinazione con i supporti laterali per bacino, assicura un'efficace stabilizzazione prossimale anche a soggetti con marcato ipertono.
2. Il cuscino sagomato e imbottito, in un unico elemento, facilita lo scarico della pressione nella zona delle tuberosità ischiatiche e previene lo scivolamento in avanti del bacino. Un kit opzionale permette di gestire al meglio anche casi di obliquità pelvica
3. Il supporto regolabile per le spalle, prolungando lo schienale, garantisce un maggiore supporto anche ai bambini più alti ed inoltre può essere utilizzato anche come protrattore nei casi di schemi estensori.
4. L'appoggiatesta anatomico avvolgente, ora più ampio, offre un maggiore supporto laterale. Inoltre si potranno scegliere ulteriori soluzioni tra una vasta gamma di appoggiatesta Whitmyer.
5. L'unità posturale per gli arti inferiori si adatta facilmente sia a situazioni di retrazione tendinea che di deviazioni a "colpo di vento".

Misura 1: può compensare il colpo di vento fino a 10° in abduzione e fino a 12° in adduzione.

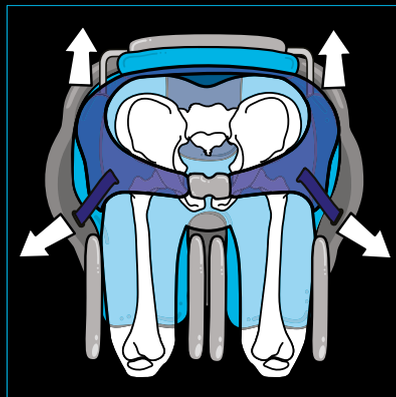
Misura 2: può compensare il colpo di vento fino a 30° in abduzione e fino a 12° in adduzione.



Supporti laterali per bacino regolabili indipendentemente



Imbragatura pelvica Cradle



Possibilità di posizionamento anche con deviazioni "a colpo di vento"



Possibilità di regolazione in abduzione e adduzione



17. Maniglione di spinta

8. Schienale regolabile in altezza ed inclinazione

10. Supporti laterali per il tronco

6. Cintura pelvica a 4 punti

12. Braccioli regolabili

9. Regolazione dell'angolo di pivottamento

7. Supporto lombo-sacrale regolabile

16. Base regolabile in altezza Hi Low

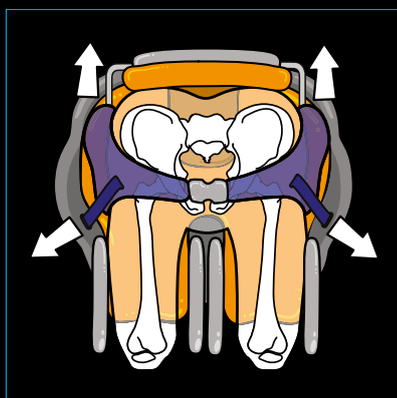
15. Sandaletti regolabili

14. Pedane separate regolabili

6. La cintura pelvica a 4 punti, con fulcro nei supporti laterali per il bacino, assicura un corretto contenimento del bacino e ne favorisce l'allineamento.
7. Il supporto lombo-sacrale può essere regolato per offrire il giusto sostegno nella zona inferiore della colonna compensando l'eventuale antiversione o retroversione del bacino, favorendo una maggior estensione del tronco e incrementando il comfort generale.
8. Lo schienale è regolabile in altezza e inclinazione per ricercare il giusto sostegno posturale.
9. Il meccanismo di regolazione dell'angolo di pivottamento permette di mantenere invariata la posizione dei supporti per il tronco e per il capo anche variando il grado di basculamento del sistema di seduta.
10. I supporti laterali per il tronco regolabili assicurano un adeguato supporto al tronco favorendo anche un corretto allineamento del capo.
11. La pelotta frontale permette un buon controllo dell'equilibrio sul piano frontale senza compromettere la mobilità degli arti superiori e del cingolo scapolare.
12. I braccioli regolabili in altezza e inclinazione possono essere facilmente rimossi per facilitare i trasferimenti.
13. Il tavolino con incavo offre una buona base di appoggio per svariate attività e ad esso può essere fissata la struttura per il gioco per favorire le attività manipolatorie e di prensione.
14. Le pedane separate e regolabili indipendentemente anche in flessione plantare o in dorsiflessione assicurano che gli arti inferiori possano sempre essere posizionati correttamente favorendo una buona stabilità generale anche della parte superiore del corpo.
15. I supporti per i piedi permettono ulteriori regolazioni per il posizionamento degli arti inferiori.
16. La base Hi-Low può essere regolata in altezza per permettere di raggiungere il piano del pavimento o quello di un tavolo, facilitando così al bambino la partecipazione sia ad attività di gruppo che individuali. E' dotata di un sistema di regolazione del basculamento per favorire posture attive o di maggiore riposo. Tutte le regolazioni possono essere compiute con sicurezza anche quando il bambino è seduto.
17. La maniglia di spinta permette di spostare agevolmente l'ausilio in casa o a scuola.



6. Cintura pelvica a 4 punti



10. Supporti laterali per il tronco



11. Pelotta frontale



13. Tavolino



La versatilità del nuovo sistema di postura Mygo offre al team riabilitativo gli strumenti per ottimizzare:

Controllo posturale del bacino

Allineamento del tronco e del capo

Posizionamento delle gambe e dei piedi

“L’obiettivo dei sistemi di postura è quello di fornire un supporto posturale appropriato a ciascun bambino, garantendo, al tempo stesso, stabilità e buon comfort generale, tali da agevolare lo svolgimento delle attività di vita quotidiana sia a casa che a scuola. Così come un buon controllo posturale è da ritenersi un pre-requisito fondamentale per la maggior parte degli obiettivi funzionali, allo stesso modo l’inadeguatezza di un ausilio può compromettere il raggiungimento del risultato atteso” (Wright et al. 2010).

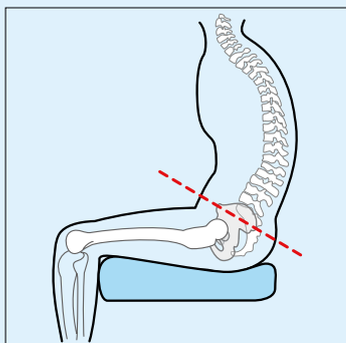
Postura, Funzionalità & Comfort

Controllo posturale del bacino

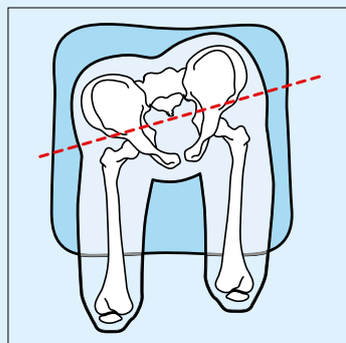
La caratteristica più importante di ogni sistema di postura o per la mobilità è la capacità di fornire un adeguato controllo posturale del bacino (antiversione e retroversione, rotazione e obliquità pelvica), garantendo un'efficace base di supporto per il tronco che faciliti un corretto posizionamento del capo e una buona funzionalità degli arti superiori. Il nuovo sistema di postura Mygo offre una gamma di soluzioni uniche per soddisfare ogni esigenza posturale individuale.

POSTURA

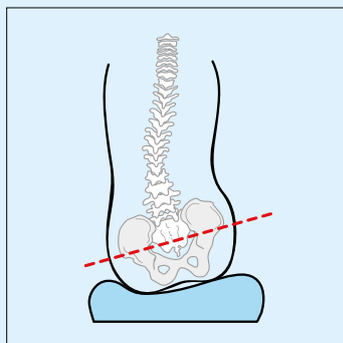
CRITICITÀ DEL CONTROLLO POSTURALE DEL BACINO



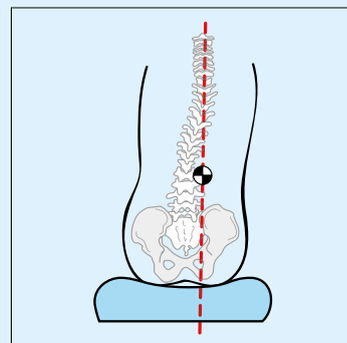
Retroversione



Rotazione



Obliquità

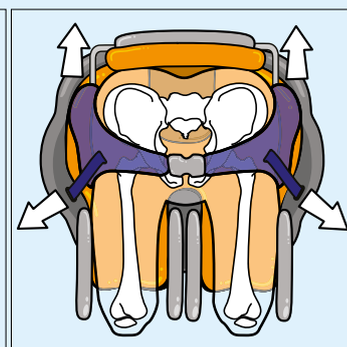
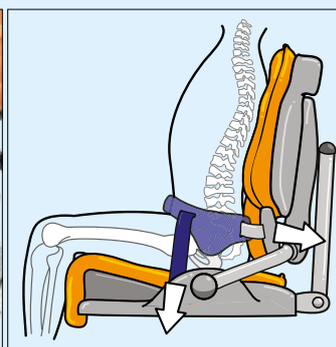


Allineamento

CONTENIMENTO DEL BACINO

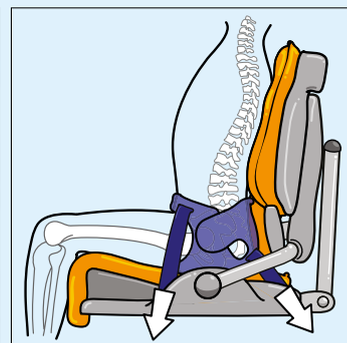
Cintura pelvica a 4 punti

La cintura pelvica a 4 punti del sistema di postura Mygo assicura un buon controllo posturale del bacino fornendo adeguato supporto e contenimento alle Spine Iliache Anteriori Superiori. I 4 punti di fissaggio e di regolazione (due fissati ai supporti laterali per il bacino e gli altri due a 90° perpendicolarmente al femore) assicurano che la cintura pelvica sia sempre nella posizione corretta e che il bacino sia stabilizzato adeguatamente.



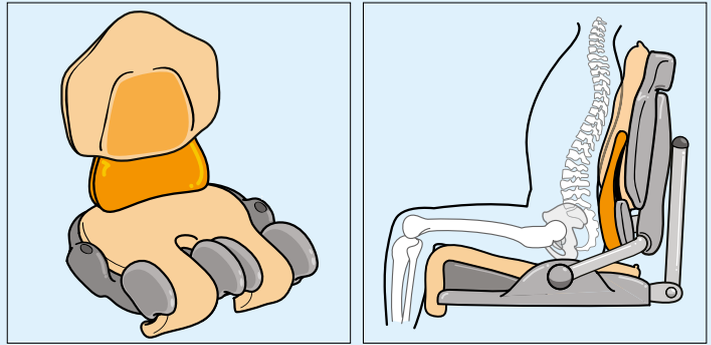
Imbragatura pelvica Cradle

Il sistema di postura Mygo può essere equipaggiato con l'imbragatura pelvica Cradle che, contenendo perfettamente la zona lombosacrale e quella trocanterica e chiudendo anteriormente sulle spine Iliache, garantisce un corretto posizionamento del bacino in posizione neutra o leggermente anteroflessa, oltre a prevenire lo scivolamento in avanti. Questo particolare aggiuntivo risulta essere di ineguagliabile efficacia nell'accogliere anche posture o atteggiamenti posturali più complessi. In caso di rigidità del bacino le eventuali rotazione ed obliquità pelvica, grazie all'imbragatura pelvica Cradle, possono essere facilmente stabilizzate agendo sui lembi laterali dell'imbragatura stessa.

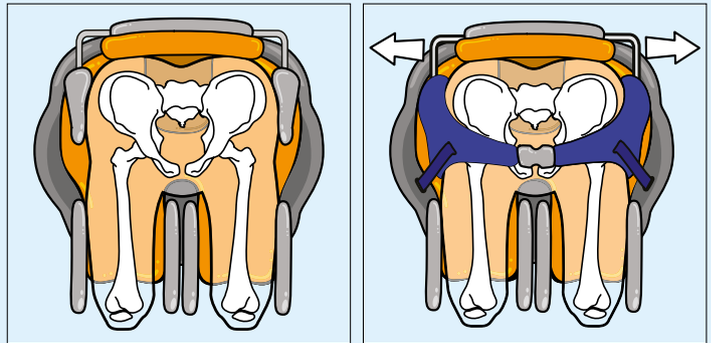


SUPPORTO LOMBO-SACRALE E AGGIUSTAMENTI POSTURALI PER OTTIMIZZARE LA STABILITÀ PELVICA

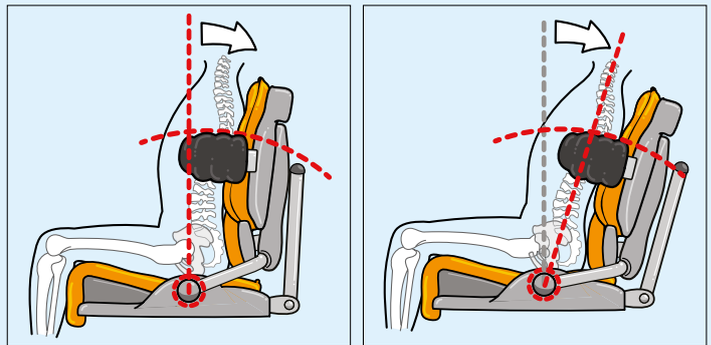
Il supporto lombo-sacrale e quelli per le gambe sono una delle parti fondamentali della "struttura portante" dell'intero sistema di postura Mygo. Il supporto lombosacrale consente di posizionare il bacino in posizione neutra o in lieve retroversione.



I supporti per il bacino forniscono un buon contenimento laterale e agevolano il mantenimento della posizione sulla linea mediana e, in caso di necessità, possono essere regolati per controbilanciare eventuali asimmetrie. Il comodo cuscino della seduta offre un buon alloggiamento alle tuberosità ischiatiche evitando lo scivolamento in avanti e riducendo la pressione di contatto. Se necessario, l'inclinazione della posizione del femore può essere aumentata grazie ai supporti a cuneo da inserire sotto l'imbottitura.

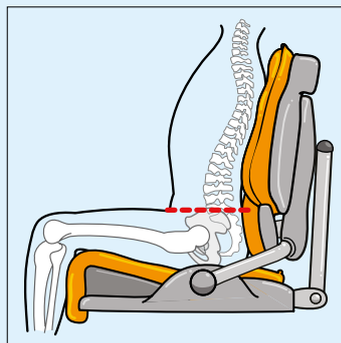


La profondità del sedile è regolabile in modo indipendente rispetto allo schienale e il punto di rotazione dell'intero meccanismo è in corrispondenza delle tuberosità ischiatiche; ciò permette alle pelotte toracali di rimanere nella loro posizione anche quando si reclinano lo schienale, mantenendo una corretta postura anatomica e assicurando così la migliore stabilità posturale. La profondità del sedile, inoltre, può essere regolata asimmetricamente per poter offrire, insieme al supporto lombo-sacrale e allo schienale, anch'essi regolabili indipendentemente, un buon contenimento in caso di rotazioni di bacino ormai stabilizzate.

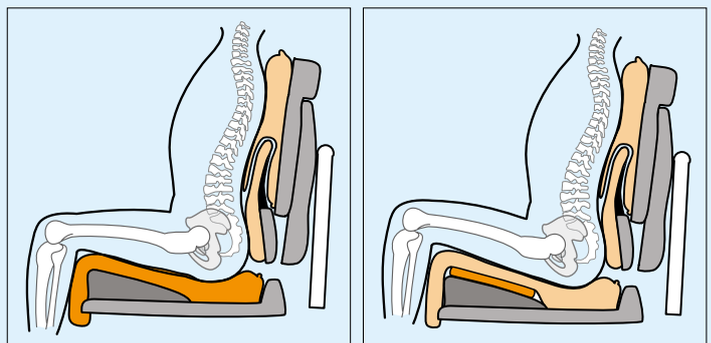


FUNZIONALITÀ E COMFORT

Quando è possibile, la posizione più funzionale per il bacino è quella neutra o in lieve retroversione. Ciò consente alla colonna vertebrale di rispettare le curve fisiologiche del tratto lombo-sacrale, toracico e cervicale mantenendo un buon allineamento e una corretta postura del capo. Inoltre, quando il corpo è ben sostenuto, è possibile sfruttare al meglio il potenziale motorio degli arti superiori per svolgere attività quali giocare, mangiare ecc. aumentando le opportunità di socializzazione e ottimizzando la respirazione e la digestione.



Il raggiungimento di un buon livello di comfort è strettamente correlato alla capacità di mantenere una postura funzionalmente efficace che riduca i movimenti involontari troppo spesso scatenati proprio da un precario "equilibrio posturale". Il nuovo sistema di postura Mygo ha un cuscino dello spessore di 50 mm formato da un unico elemento di "reflex foam" che assicura una perfetta distribuzione della pressione offrendo un buon alloggiamento alle tuberosità ischiatiche, favorendo la giusta stabilità pelvica e garantendo l'integrità del tessuto cutaneo anche in presenza di forti sollecitazioni. Ulteriori elementi di schiuma ad alta densità possono essere facilmente inseriti nell'imbottitura del cuscino per prevenire fenomeni di "bottoming out" e un apposito kit è previsto per compensare eventuali obliquità pelviche strutturate.



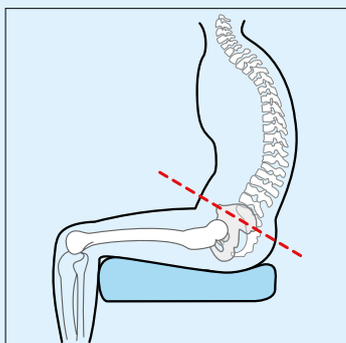
Postura, Funzionalità & Comfort

Allineamento del tronco e del capo

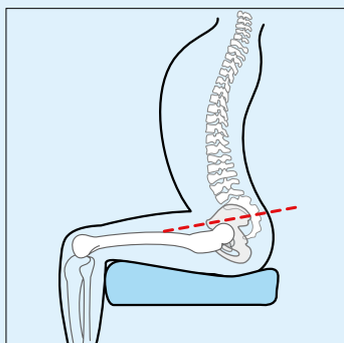
I sistemi di seduta sono chiamati a fornire un appropriato sostegno al tronco e al capo perchè ciò contribuisce a dare maggiore stabilità al bacino ed a facilitare l'utilizzo efficace degli arti superiori, l'attenzione e l'interazione. I supporti per il capo e per il tronco del sistema di postura Mygo possono essere regolati ed adattati per venire incontro alle esigenze posturali di ciascun utente.

POSTURA

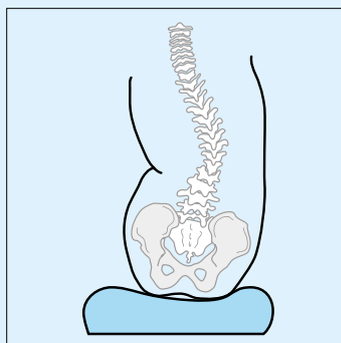
LE DIFFICOLTA' PER UN BUON ALLINEAMENTO DEL TRONCO E DEL CAPO



Cifosi



Lordosi



Scoliosi

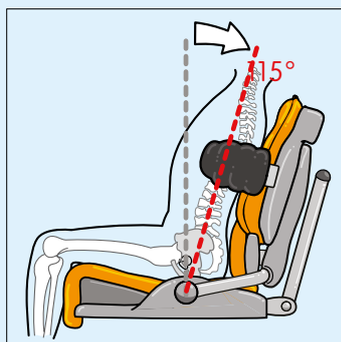
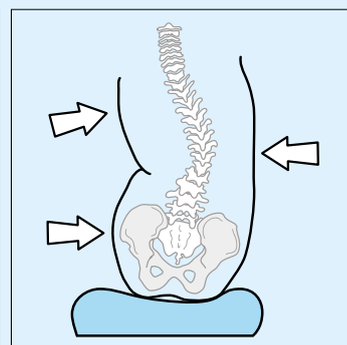
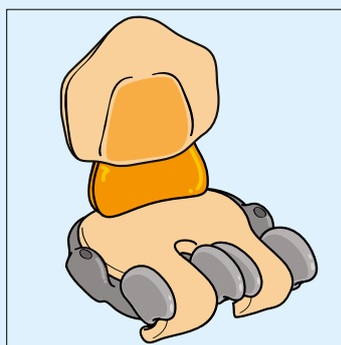
SUPPORTI PER IL TRONCO

Il supporto lombo-sacrale del Mygo permette di sostenere efficacemente quel tratto della colonna anche in presenza di atteggiamenti cifotici e lordotici. Il supporto è inoltre regolabile in rotazione per fornire comunque un buon sostegno anche in caso di torsioni stabilizzate della colonna e/o del bacino.

Atteggiamenti scoliotici riducibili possono essere efficacemente gestiti con l'azione combinata dell'imbragatura pelvica e dei supporti laterali per il tronco utilizzando la tecnica dei "3 punti".

Lo schienale può essere reclinato fino a 115°: se utilizzato a 115° in combinazione con le guide per gli arti inferiori, anche quando i muscoli posteriori della coscia sono particolarmente retratti, assicura il raggiungimento di un'adequata postura.

Quando è necessario offrire un maggior supporto al tronco sono disponibili due soluzioni: la pelotta frontale, che assicura un buon contenimento sul piano frontale pur garantendo buona libertà di movimento agli arti superiori, e lo stabilizzatore pettorale, che con una maggior superficie di appoggio risulta essere la soluzione indicata nei casi più impegnativi.

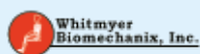


Grazie all' introduzione nel New Mygo del supporto regolabile per le spalle, non solo lo schienale offre una maggior regolazione anche per soggetti particolarmente alti, ma anche il corretto sostegno a tutta la parte superiore del tronco e facilita un miglior allineamento ed estensione, oltre ad un più efficace controllo posturale del collo, del capo e degli arti superiori.



UNITÀ POSTURALE PER IL CAPO

La stabilità del bacino e l'allineamento del tronco sono fondamentali per un buon controllo del capo; in molti casi, però, è necessario un supporto specifico e il sistema di postura Mygo, oltre alla gamma di unità posturali per il capo della Leckey, è perfettamente compatibile con le svariate soluzioni proposte da Whitmyer per soddisfare le esigenze posturali anche più complesse.

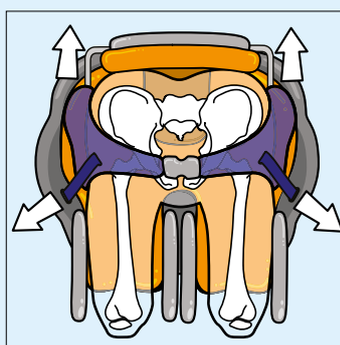


FUNZIONALITÀ E COMFORT

Le cinghie dello stabilizzatore pettorale sono facilmente sganciabili per agevolare il movimento degli arti superiori.

Le problematiche legate alla comunicazione sono molto importanti ma vengono spesso sottovalutate nella progettazione dei sistemi di postura. Alla seduta del nuovo Mygo è possibile fissare agevolmente ausili e apparecchi per la comunicazione che, utilizzati congiuntamente ad un appropriato supporto per il capo, rendono più semplice l'utilizzo di tecniche di comunicazione aumentativa e alternativa.

Per offrire una buona postura seduta è fondamentale che i supporti del tronco e del capo, così come quelli del bacino, consentano massima stabilità e sicurezza. Grazie alle imbottiture e ai supporti del tronco, realizzati in materiale morbido e confortevole, il sistema di postura Mygo costituisce una perfetta combinazione tra stabilità e comfort. Tutte le basi da interno Hi Low sono basculanti e ciò permette una gestione posturale dell'allineamento del tronco, delle spalle e del capo rispetto al bacino più semplice e veloce. Variare il grado di basculamento di tutta la seduta permette una migliore distribuzione delle pressioni e un conseguente maggior comfort. I braccioli regolabili in altezza ed inclinazione e il tavolino, con l'eventuale inserto imbottito, facilitano le attività di gioco o di alimentazione sia a casa che a scuola.



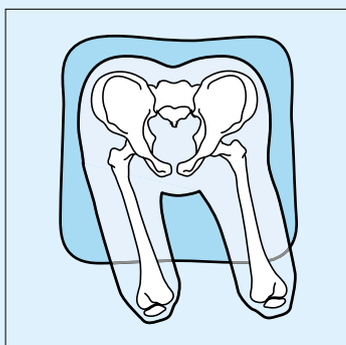
Postura, Funzionalità e Comfort

Posizionamento delle gambe e dei piedi

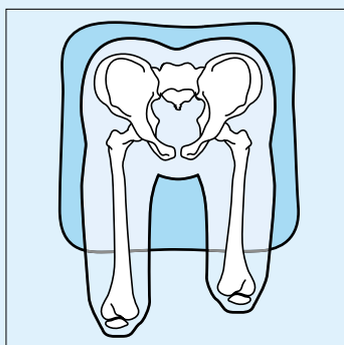
I sistemi di postura devono necessariamente fornire un adeguato supporto agli arti inferiori poichè essi svolgono un ruolo cruciale nel mantenimento della stabilità del bacino, dell'allineamento del capo e del tronco. Troppo spesso viene trascurato il fatto che la retrazione della muscolatura posteriore (ischiocrurali) limita i movimenti e può compromettere in modo tangibile la stabilità del bacino. Sui piedi, inoltre, in posizione seduta, grava fino al 19% del peso corporeo e, se essi non sono adeguatamente sostenuti, aumenta la pressione di contatto nella zona pelvica e la stabilità globale può essere compromessa. Per impedire tutto ciò, il sistema di postura Mygo offre una vasta gamma di innovativi supporti per le gambe e per i piedi che consentono al bambino di assumere svariate posizioni.

LE DIFFICOLTA'

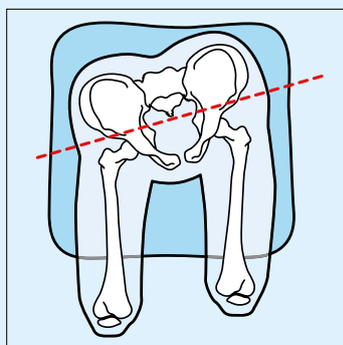
PER UN BUON POSIZIONAMENTO DELLE GAMBE E DEI PIEDI



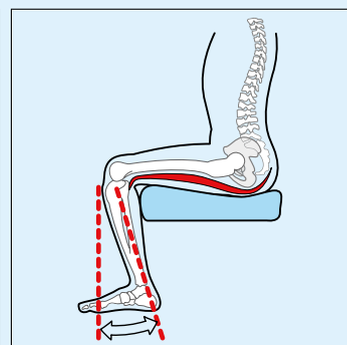
Colpo di vento



Eterometria reale



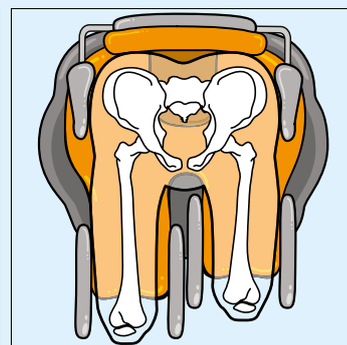
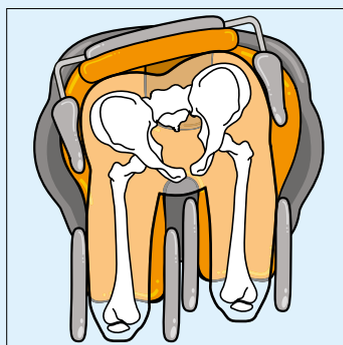
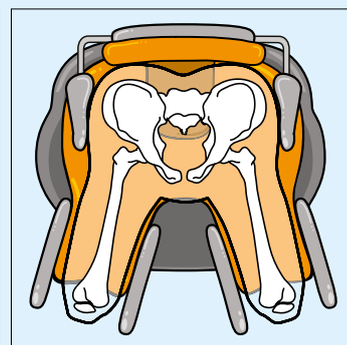
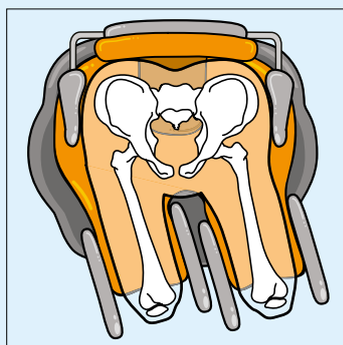
Apparente eterometria causata da rotazione pelvica non riducibile



Retrazione muscolo-tendinea

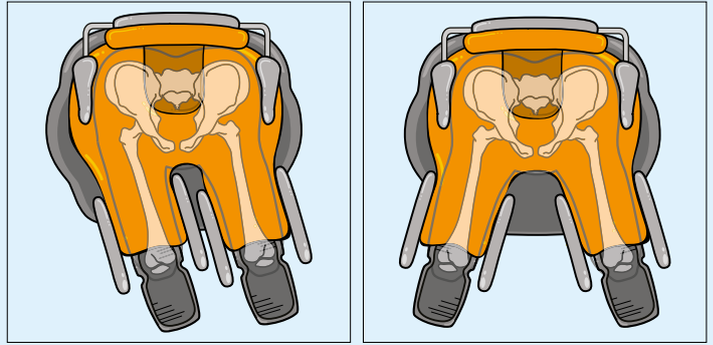
SUPPORTI PER LE GAMBE E PER I PIEDI

Il sistema di postura Mygo è stato progettato in maniera assolutamente innovativa, infatti i supporti per gli arti inferiori possono essere regolati indipendentemente per compensare le deviazioni a "colpo di vento" fino a 10° dalla linea mediana nel Mygo misura 1 e fino a 30° nella misura 2. I supporti delle gambe possono inoltre compensare problemi di adduzione ed abduzione anche importanti.

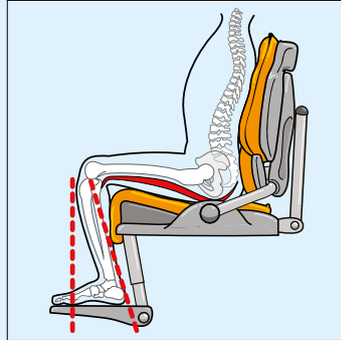


La regolazione indipendente in profondità dei supporti per gli arti inferiori del sistema di postura Mygo permette di dare adeguato sostegno anche in presenza di quadri di eterometria degli arti inferiori sia reale che apparente.

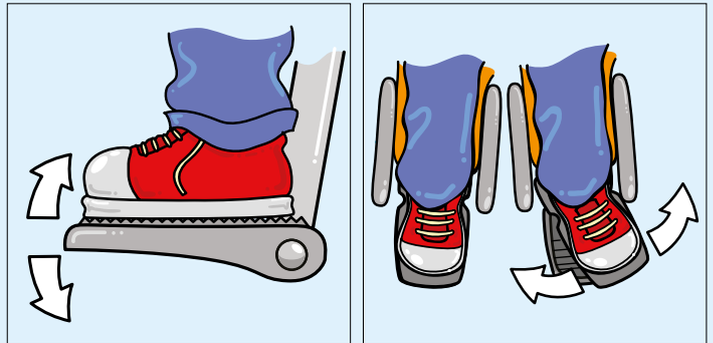
Le pedane del Mygo sono fissate nella parte inferiore dei supporti per arti inferiori e questo assicura che la posizione dei piedi sia sempre in asse con la posizione del ginocchio anche quando la regolazione in abduzione o in adduzione è massima.



Le pedane possono essere regolate anche in flessione e ciò permette di offrire un adeguato sostegno anche in caso di retrazione degli ischio-crurali evitando che venga assunta una posizione di retroversione del bacino per compensare tale retrazione.



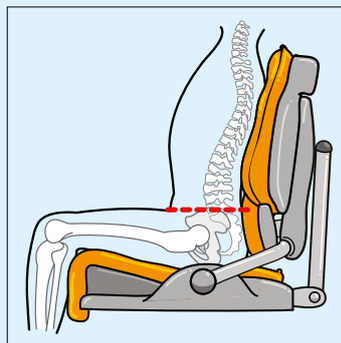
Gli appoggiapiedi consentono la regolazione della dorsiflessione e della flessione plantare e, agendo sui sandaletti, anche la rotazione. Se i sandaletti risultano eccessivamente costrittivi, le cinghie in velcro possono essere fissate direttamente sulle pedane.



FUNZIONALITÀ E COMFORT

Quando gli arti inferiori e i piedi vengono posizionati correttamente, il bacino assume una postura più stabile e ciò permette un più facile allineamento del tronco e del capo poiché il peso corporeo viene distribuito su tutta la superficie del sistema di postura. Inoltre, quando il corpo è ben sostenuto, è possibile sfruttare al meglio il potenziale motorio degli arti superiori per svolgere attività quali giocare, mangiare ecc. aumentando le opportunità di socializzazione e ottimizzando la respirazione e la digestione.

Il comfort non viene raggiunto solo con il supporto delle pelotte e delle relative imbottiture, ma anche adattando alle dimensioni anatomiche del corpo del bambino le regolazioni del sistema di postura e posizionando correttamente gli arti inferiori ed i piedi; questo aiuterà inoltre a migliorare le capacità motorie del bambino.



Sistema di postura Mygo

Dati tecnici

Misura	1	2
Età	3 - 10 anni	8 - 14 anni
Peso dell'utente	Min. 18 kg Max. 50 kg	Min. 18 kg Max. 60 kg
Altezza dell'utente	Min. 105 cm Max. 150 cm	Min. 127 cm Max. 168 cm
Larghezza sedile	Min. 200 mm Max. 325 mm	Min. 220 mm Max. 345 mm
Profondità sedile	Min. 270 mm Max. 420 mm	Min. 350 mm Max. 470 mm
Larghezza supporto ginocchia	Min. 90 mm Max. 110 mm	Min. 120 mm Max. 140 mm
Pedana appoggiapiedi: Abduzione Adduzione Inclinazione piatto pedana	Max. 8° Max. 12° da - 10° a + 10°	Max. 8° Max. 20° da - 10° a + 10°
Distanza tra supporti toracali	Min. 170 mm Max. 270 mm	Min. 170 mm Max. 270 mm
Altezza schienale	Min. 360 mm Max. 470 mm	Min. 460 mm Max. 570 mm
Reclinazione schienale:	da -10° a + 25°	da - 10° a + 25°
Altezza dalla seduta alla pedana (AP)	Min. 215 mm Max. 350 mm	Min. 315 mm Max. 470 mm
Distanza della seduta da terra	Min. 360 mm Max. 700 mm	Min. 360 mm Max. 700 mm
Altezza bracciolo	Min. 160 mm Max. 210 mm	Min. 210 mm Max. 260 mm
Misure tavolino	largh. 550 mm x prof. 480 mm	largh. 550 mm x prof. 480 mm
Peso unità di postura	10 kg	14,5 kg

Basi

Versione con pistone a gas (altezza dalla seduta a terra)	Min. 340 mm	Max. 655 mm
Versione con regolazione elettrica (altezza dalla seduta a terra)	Min. 370 mm	Max. 675 mm
Basculamento	da - 10° a + 25°	
Peso della base	12 kg	

Unità di seduta Mygo



Misura 1

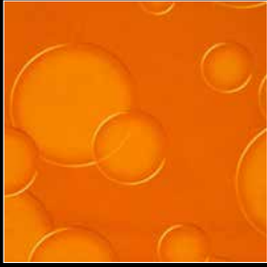
Schienale regolabile in altezza e inclinazione.
Supporto lombare regolabile in altezza, profondità e rotazione.
Seduta regolabile in larghezza e profondità.
Supporti per arti inferiori regolabili in modo indipendente in altezza, profondità, adduzione e abduzione.



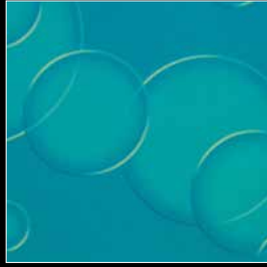
Misura 2

Supporto per le spalle con alette regolabili.
Schienale regolabile in altezza e inclinazione.
Supporto lombare regolabile in altezza, profondità e rotazione.
Seduta regolabile in larghezza e profondità.
Supporti per arti inferiori regolabili in maniera indipendente in altezza, profondità, adduzione e abduzione.

Colori disponibili



Arancione



Azzurro



Rosa

Basi da interno

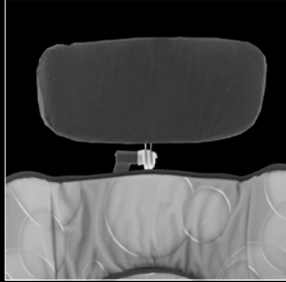
Base da interno
Hi-Low con pistone
a gas



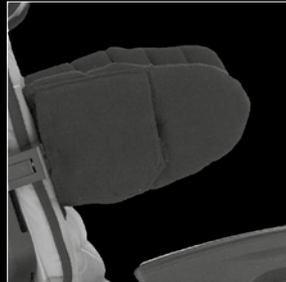
Accessori



Appoggiatesta planare con supporti laterali per il capo



Appoggiatesta anatomico avvolgente



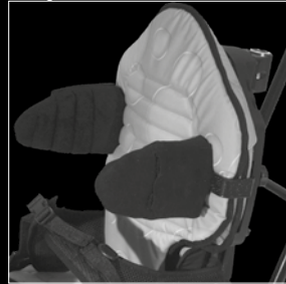
Supporti laterali rigidi per il tronco



Supporto per le spalle regolabile



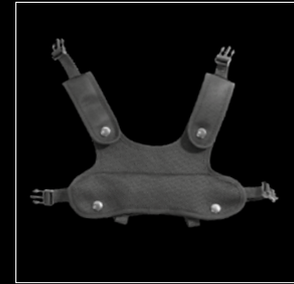
Supporti laterali per il tronco swing away



Riduttore di profondità della seduta con supporti laterali per il tronco modificati



Pelotta frontale



Stabilizzatore pettorale



Bracciali regolabili



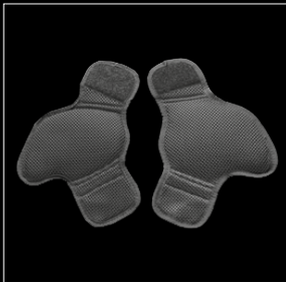
Cintura pelvica a 4 punti mis. piccola e mis. media



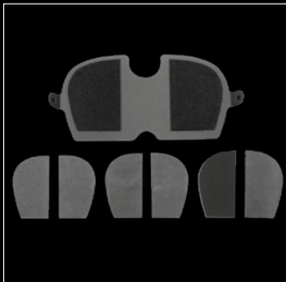
Imbragatura pelvica Cradle



Supporti laterali per il bacino



Riduttori per cintura pelvica a 4 punti



Supporto per obliquità pelvica



Supporti per ginocchia



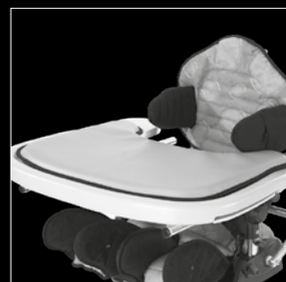
Pedana divisa con appoggipiedi regolabili separatamente



Supporti per i piedi regolabili con cinturini



Tavolino avvolgente con incavo e struttura per giochi per tavolino



Inserto imbottito per tavolino

LECKEY[®]

Fondata nel 1983,
Leckey è universalmente
riconosciuta come
azienda all'avanguardia
nella ricerca e sviluppo
di prodotti in grado
di fornire ad adulti e
bambini con bisogni
speciali un efficace aiuto
che permetta loro di
partecipare attivamente
a tutte le attività della vita
quotidiana.

Noi utilizziamo un approccio clinico a tutto campo per ideare e sviluppare i nostri prodotti. Avvalendoci degli studi effettuati con le migliori università e dei test che terapisti occupazionali e fisioterapisti svolgono costantemente con gli utenti e i loro familiari, continuiamo a progettare e perfezionare supporti posturali in grado di soddisfare, in modo semplice ma estremamente efficace, le esigenze posturali che la vita di tutti i giorni, a tutte le età, richiede.

Spaziando dall'intervento precoce, all'infanzia, fino all'età adulta, il team di progettisti, terapisti e bioingegneri della Leckey ricerca continuamente soluzioni che possano conciliare le esigenze cliniche dei professionisti della riabilitazione con le aspettative sociali ed emotive degli utenti e dei loro familiari.

Per ottenere ciò, lavoriamo tutti i giorni con loro e proprio grazie al loro aiuto siamo capaci di realizzare prodotti che ora sono conosciuti in tutto il mondo.

A tutti loro va il nostro più sentito ringraziamento.





LECKEY[®]



Sunrise Medical S.r.l.

Via Riva, 20 - Montale

29122 Piacenza - Italia

Tel.: +39 0523 573111

Fax: +39 0523 570060

e-mail: info@sunrisemedical.it

www.SunriseMedical.it



Ci prendiamo
cura della vostra postura
durante tutta la giornata.
Vi supportiamo quando
siete seduti o in piedi,
mentre camminate
o giocate e anche in
bagno mentre vi godete
un bel bagno
rilassante...