

LECKEY[®]

Mygo Sitzsystem

mygo

LECKEY^o

Gemeinsam stark.

Unser Ziel ist es, Produkte mit dem bestmöglichen therapeutischen Nutzen, hoher Alltagstauglichkeit und ansprechendem Design zu entwickeln. Aus diesem Grund arbeiten wir eng mit den Nutzern, Therapeuten, Betreuern und Eltern zusammen. Zusätzlich beziehen wir die neuesten Forschungsergebnisse und klinische Studien in diesen Prozess mit ein. Hieraus entwerfen wir praktische Lösungen, die problemlos in den Alltag und das Familienleben integriert werden können.

Praktisch - stabil - gut

Unterstützung
für Babies, Kinder
und Erwachsene
rund um die Uhr.
Hilfen beim Schlafen, Sitzen,
Stehen, Gehen, Bewegen
und Baden sowie beim
Toilettengang.





Mygo

mygo

Das Mygo Sitzsystem.
Es ist in 2 Größen erhältlich:
für Kinder im Alter von 3–10
und 8–14 Jahren.

Mygo Größe 1



Mygo Größe 2



Das Mygo Sitzsystem ist stabil und in ansprechendem Design.

Wir haben hochwertige Bauteile und Materialien verwendet, um die Mygo Sitzschalen praktisch, belastbar und langlebig zu machen.

Praktischer und gut

Abnehmbare waschmaschinenfeste Bezüge, bei 40°C waschbar.

Stabil

Verstärkte Sitz- und Rückeneinheit.

Hohe Belastbarkeit

Alle Verschraubungen gewähren eine grundsätzliche Stabilität.

Gute Unterstützung

Befestigungen und Gurte für den Beckengurt wurden speziell für Kinder mit erhöhtem Streckmuskelverhalten verstärkt.

Kopf

Eine breite konturierte Kopfstütze sorgt für eine große seitliche Abstützung.

Rumpf

Auf unterschiedliche Höhen verstellbare Rückenlehne bis max. 570 cm bei Gr. 2.

Armlehnen in 2 unterschiedlichen Höhen verstellbar:

Größe 1: 160 – 210 mm

Größe 2: 210 – 260 mm.

Becken

Umgreifender Beckengurt und Hüftpelotten.

Hohe Sitztiefeverstellung.

Speziell entwickeltes Sitzkissen für gute Druckentlastung und Komfort.

Beine und Füße

Für eine optimale Einstellbarkeit bei Windschlagdeformation. (Fehlstellung der Oberschenkelknochen in eine Richtung): 30° Abduktion.

Sitzrampe unter dem Oberschenkel.

Unterschenkellänge in 2 unterschiedlichen Höhen verstellbar:

Größe 1: 200 – 350 mm

Größe 2: 315 – 465 mm.









Körperhaltung, Funktion und Komfort

Das bahnbrechende Design des Mygo Sitzsystems ist der Höhepunkt von über 25 Jahren Erfahrung, in denen wir mit Eltern, Therapeuten, Experten und Kindern aus der ganzen Welt arbeiten. Es wurde dazu entworfen, um eine Optimierung der Haltung, Arbeitsweise und des Komforts zu ermöglichen.

4. Eine große
konturierte
Kopfstütze

3. Eine konturierte
Schulterpartie/
Verlängerung der
Rückenlehne

1. Umgreifender
Beckengurt und
Hüftpelotten

2. Komfortables,
einteiliges
Sitzkissen

5. Beinstützen



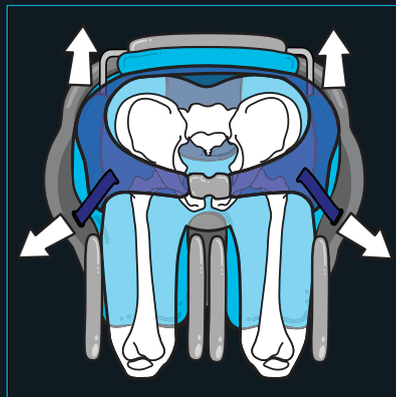
1. Der umgreifende Beckengurt mit den unabhängigen Hüftpelotten sorgt für eine gute Positionierung bei Kindern mit einem hohen Muskeltonus.
 2. Einteiliges Keilkissen zur Abstützung der Sitzbeinhöcker, um ein Vorwärtsrutschen des Kindes zu vermeiden. Es können zusätzliche Schaumeinlagen zur Anpassung einer unveränderlichen Schiefstellung verwendet werden.
 3. Eine konturierte Schulterführung/Verlängerung der Rückenlehne zur zusätzlichen Abstützung für größere Kinder.
 4. Eine große konturierte Kopfstütze, die mit etlichen Kopfpelotten z.B. von Ottobock kompatibel ist.
 5. Die Beinstütze kann sowohl eine einseitige Verkürzung als auch Windschlagdeformationen (Fehlstellung der Oberschenkelknochen in eine Richtung) ausgleichen.
- Größe 1** kann einen Windschlag bis zu 10° Abduktion oder 12° Adduktion ausgleichen.
- Größe 2** kann einen Windschlag bis zu 30° Abduktion oder 12° Adduktion ausgleichen.



1. Unabhängige Hüftpelotten



1. Umgreifender Beckengurt



Gleicht Windschlagdeformationen aus



Gleicht Abduktion und Adduktion aus



17. Schiebegriff

8. Höhenverstellbare Rückenlehne

10. Einstellbare Thoraxpelotten

6. Der 4-Punkt Beckengurt

12. Einstellbare Armlehnen

7. Flexible Sakralpelotte

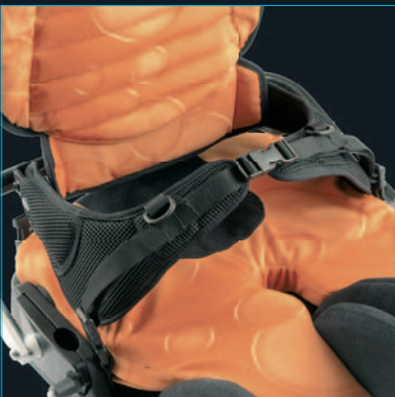
9. Einstellbare Rückenwinkel

16. Hi-Low Untergestell

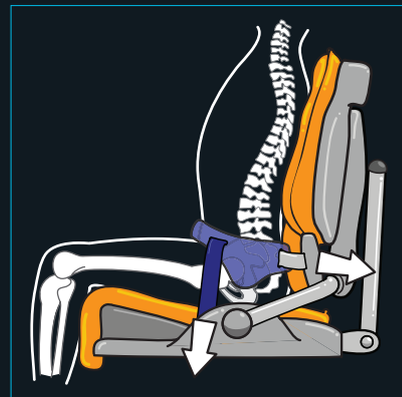
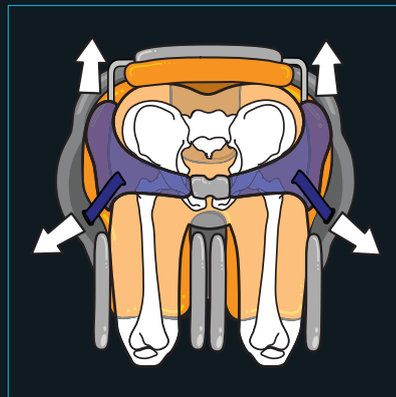
15. Zusätzliche Fußschalen

14. Einstellbare Fußplatten

6. Der 4-Punkt Beckengurt mit integrierten Hüftführungen bietet eine sichere, stabile Unterstützungsbasis; er ist für noch mehr Komfort gepolstert und kann so eingestellt werden, dass er eine zentrierte Körperhaltung ermöglicht.
7. Das flexible Sakralkissen, welches auf die Konturen des Kreuzbeins angepasst werden kann, unterstützt die untere Wirbelsäule in der gewünschten Position. Es fördert eine gewisse Vorwärtsneigung im Becken und an der unteren Rumpfdehnung. Bei Lendenlordose kann das Beckenpositionierungssystem zum Erlangen einer neutraleren Position verhelfen. Das Sakralkissen wurde so entworfen, dass es sich der Gestalt des Kindes anpasst und somit für eine bequeme Position sorgt.
8. Die Rückenlehne kann auf unterschiedliche Höhen eingestellt werden.
9. Die ergonomische Rückenwinkelverstellung hält die Kopfposition und die Rumpfpelotten aufrecht, während der Winkel der Rückenlehne verändert wird.
10. Gepolsterte anpassungsfähige Thoraxpelotten sorgen für eine seitliche Unterstützung, um eine sichere und aufrechte Haltung beizubehalten.
11. Ein zusätzlicher Brustgurt kann für eine aufrechte Haltung sorgen, ohne dabei den funktionalen Bewegungsablauf zu blockieren.
12. Die gepolsterten Armlehnen, die in der Höhe und im Winkel verstellbar sind, können problemlos zur Vereinfachung des Transfers entfernt werden.
13. Der Therapietisch unterstützt eine Vielzahl an Aktivitäten. Ein Haltegriff kann ebenfalls befestigt werden, um dem Kind gegebenenfalls als Hilfe zu dienen.
14. Individuell einstellbare Fußplatten, die in den bevorzugten Winkel geneigt werden können, stellen sicher, dass die Füße gut gestützt werden und bieten eine sichere Basis für eine maximale Oberkörperfunktion. Die Fußplatten lassen sich für einen einfachen Transfer hochklappen.
15. Es können zusätzliche Fußschalen oder Knöchelgurte angebracht werden.
16. Das Hi-Low Fahrgestell kann von der Bodenhöhe auf Tischhöhe angepasst werden. Dies erlaubt dem Kind, an zahlreichen Aktivitäten teilzunehmen, angefangen bei der Gruppenzeit bis zu den Mahlzeiten mit der Familie. Das Fahrgestell verfügt über eine Sitzwinkleinstellung, um es verschiedenen Anforderungen anzupassen. Alle Einstellungen können gefahrlos, während sich das Kind im Sitz befindet, durchgeführt werden.
17. Die Schiebegriffe ermöglichen ein einfaches Bewegen des Stuhls zu Hause oder im Klassenzimmer.



6. Der 4-Punkt Beckengurt



10. Einstellbare Thoraxpelotten



11. Zusätzlicher Brustgurt



13. Der Therapietisch



Durch sein modulares Konzept und seine leuchtenden Farben hat der Mygo schon immer die emotionalen Bedürfnisse kleiner Kinder und deren Familien erfüllt und die notwendige Unterstützung geboten. Das Mygo Sitzsystem ist imstande, noch weitaus mehr Kinder bei ihren täglichen Aufgaben zu Hause, im Klassenzimmer oder sogar unterwegs zu unterstützen.





Die Einstellbarkeit des Mygo Sitzsystems bietet Ärzten und Therapeuten einzigartige Möglichkeiten zur Maximierung der:

Beckenstabilität

Rumpf- und Kopfausrichtung

Bein- und Fußpositionierung

„Sitzsysteme streben danach, jedem Kind ein angemessenes Maß an Haltungsunterstützung zu liefern sowie Komfort, einen guten Hautschutz und Stabilität zu bieten, damit die täglichen funktionalen Aktivitäten zu Hause und in der Schule durchgeführt werden können. Da die Haltungskontrolle eine Voraussetzung für die meisten funktionalen Aufgaben darstellt, hat das Unvermögen, Haltung zu kontrollieren, eine bedeutende Auswirkung auf die Arbeitsweise“ (Wright et al., 2010)

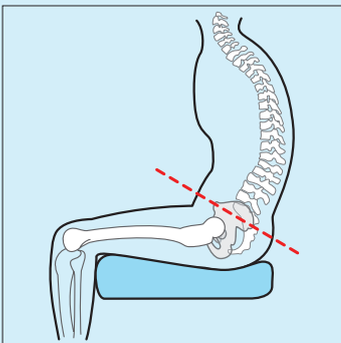
Haltung, Funktion und Komfort

Die Beckenstabilität

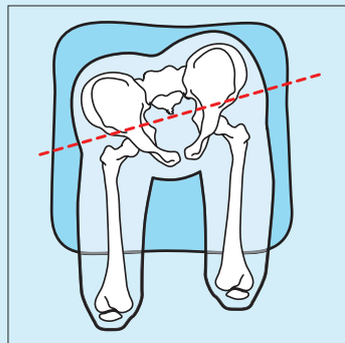
Das wichtigste Merkmal jedes beliebigen Sitz- oder Mobilitäts-systems ist die Fähigkeit, eine gute Beckenstabilität zu bieten (bei Neigung, Rotation und Schiefstellung), da dies die optimale Basis für die Rumpf- und Kopfausrichtung sowie die Funktion der oberen Extremitäten darstellt. Das Mygo Sitzsystem bietet eine Reihe einzigartiger Merkmale, um die nötige Beckenstabilität für das Kind sicherzustellen.

KÖRPERHALTUNG

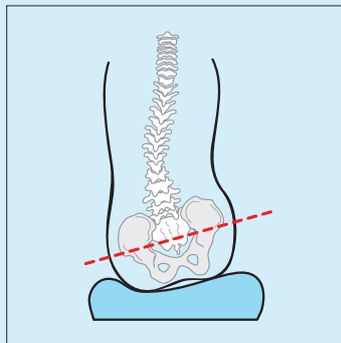
HERAUSFORDERUNGEN BEZÜGLICH DER BECKENSTABILITÄT



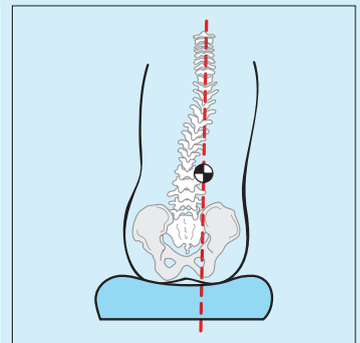
Posteriore Beckenneigung



Beckenrotation



Beckenschiefstellung

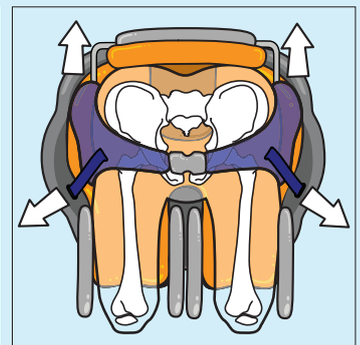


Ausrichtung

BEGURTUNG ZUR BECKENSTABILITÄT

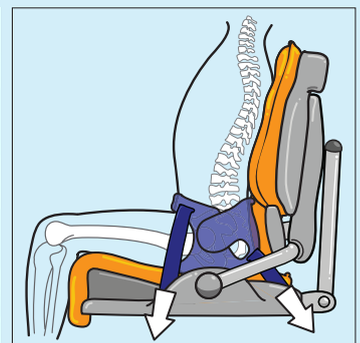
Der 4-Punkt Beckengurt

Der mehrfach verstellbare 4-Punkt Beckengurt am Mygo Sitzsystem stellt die Stabilität des Beckens sicher, indem er die gesamte Spina iliaca anterior superior (ASIS) unterstützt. Die 4-Punkt Befestigungen (zwei an den Hüftführungen und zwei bei 90°) bewirken, dass die Gurte in der korrekten anatomischen Position bleiben.



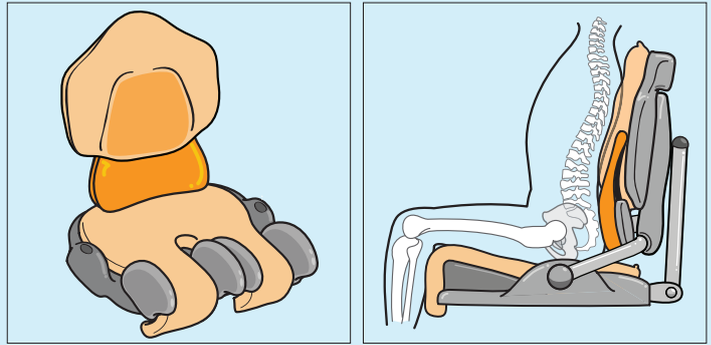
Der umgreifende Beckengurt

Das Mygo Sitzsystem kann mit dem umgreifenden Beckengurt ausgerüstet werden (Patent angemeldet). Die flexible Einstellung an der Rückenpartie kann ein nach hinten geneigtes Becken in eine neutrale Ausrichtung bringen und der Gesamtaufbau bewahrt die Benutzer davor, nach vorne zu rutschen. Dies bietet eine unübertroffene, nah geführte Beckenpositionierung und Unterstützung bei komplexeren Körperkonturen. Dort, wo die Beckenbeweglichkeit reduziert ist, und die Neigung, Rotation oder Schiefstellung ausgeglichen werden müssen, können beide Gurte zusammen mit den Hüftpelotten das Becken in diesen einzigartigen Positionen erfolgreich stabilisieren.

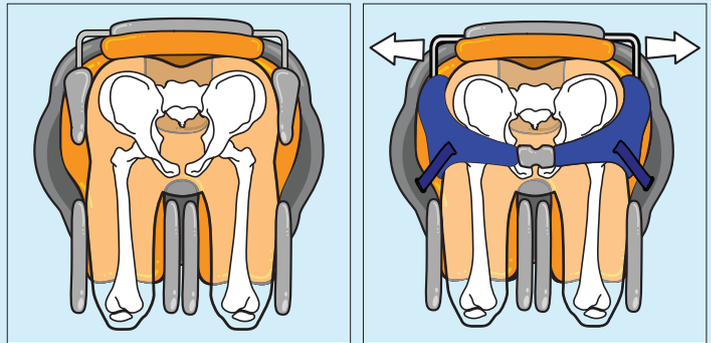


SAKRALPELOTTE UND ABPOLSTERUNG ZUR BECKENSTABILITÄT

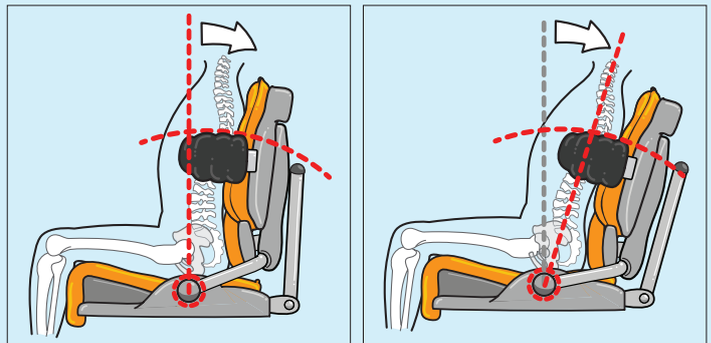
Die flexible Sakralstütze und die Hüftführungen sind im Beckengurt des Mygo Sitzsystems eingebaut. Die flexible Sakralpelotte stellt sich entweder ein, eine Lumbalkrümmung zu fördern (neutrales Becken) oder ein posterior geneigtes Becken auszugleichen.



Die Hüftführungen bieten eine seitliche Beckenunterstützung und fördern eine Mittellinienposition. Sie können jedoch auch eine Asymmetrie ausgleichen, indem sie im Bedarfsfall verschoben werden. Das großzügige Sitzkissen ermöglicht ein Einsinken der Sitzhocker und sorgt für eine gute Druckentlastung. Es können gegebenenfalls zusätzliche Polster verwendet werden, um die Aufrichtung unter den Oberschenkeln zu erhöhen.

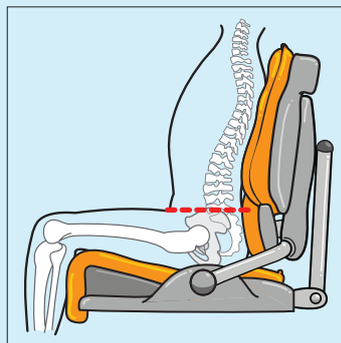


Die Sitztiefe des Beckens (Sitzlehne an der Gesäßlinie) kann von einer Stelle am Sitz eingestellt werden, die der Position der Sitzhocker entspricht. Da wir uns über die Sitzhocker drehen, bedeutet dies, dass die Thoraxpelotten in der richtigen anatomischen Position verharren, wenn die Rückenlehne verstellt wird. Dadurch wird die bestmögliche Stabilität geboten. Um eine unveränderliche Beckendrehung auszugleichen, kann die Sitztiefe zusammen mit der Sakralpelotte und Rückenlehne, die ebenfalls unabhängig voneinander einstellbar sind, asymmetrisch eingestellt werden.

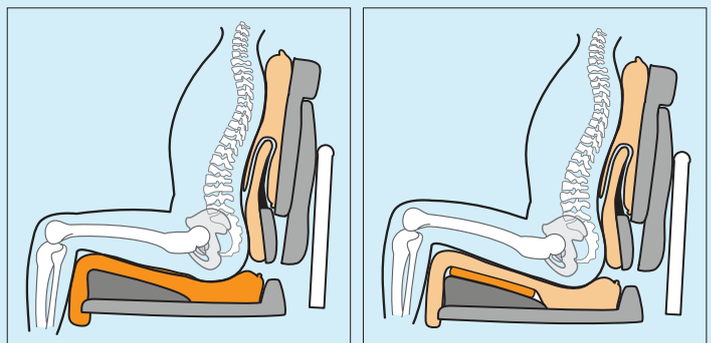


FUNKTION & KOMFORT

Damit das Becken funktioniert, liegt seine optimale Position in einer neutralen Ausrichtung oder in einer ganz leicht anterioren Neigung, falls dies möglich ist. Diese Beckenposition ermöglicht der Wirbelsäule, ihre natürliche lumbale, thorakale und zervikale Krümmung anzunehmen, den Rumpf auszurichten und den Kopf auszubalancieren. Wenn der Körper gut gestützt wird, maximiert dies wiederum das Potenzial der oberen Extremitäten für Spielen, Essen etc. Dies verbessert auch die Möglichkeiten zur sozialen Interaktion und maximiert das Atmungs- und Verdauungsvermögen.



Der Sitzkomfort ist ein wesentlicher Bestandteil zur Aufrechterhaltung einer funktionalen Haltung, da sie unerwünschte Bewegungen vermindert, die dann auftreten können, wenn Kinder sich unwohl fühlen. Das Mygo Sitzsystem enthält ein 50 mm stärkeres einteiliges Sitzkissen, das aus einer einzigen neuen Reflexschaumschicht besteht, welche für eine ausgezeichnete Druckverteilung sorgt. Es ermöglicht den Sitzhockern ein Einsinken, um die Beckenstabilität zu fördern, den Komfort sicherzustellen und eine intakte Haut zu erhalten. Zusätzlicher hochverdichteter Schaumstoff kann problemlos unter das Kissen hinzugefügt werden, um die Beckenversteifung auszugleichen oder ein Abflachen unter den Sitzhockern oder den Oberschenkeln zu verhindern.



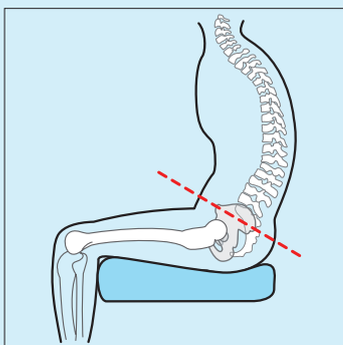
Haltung, Funktion und Komfort

Die Ausrichtung des Rumpfes und des Kopfes

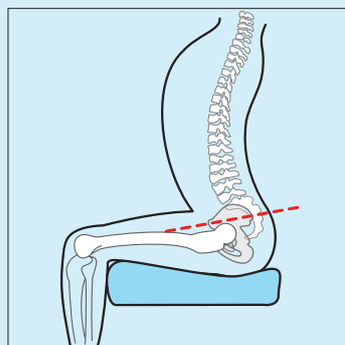
Sitzsysteme müssen adäquate Rumpf- und Kopfpolster aufweisen, da dies zur Beckenstabilität beiträgt und die Funktion der oberen Extremitäten sowie die Konzentration und soziale Interaktion vereinfacht. Die Rumpf- und Kopfpolster des Mygo Sitzsystems können individuell auf die Bedürfnisse eines jeden Benutzers abgestimmt werden.

HALTUNG

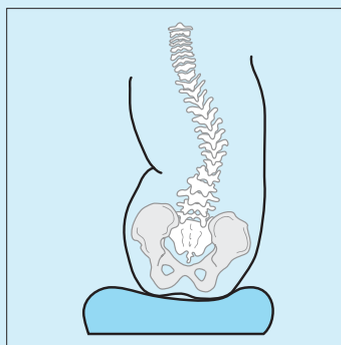
HERAUSFORDERUNGEN BEZÜGLICH DER RUMPF- UND KOPFAUSRICHTUNG



Kyphose



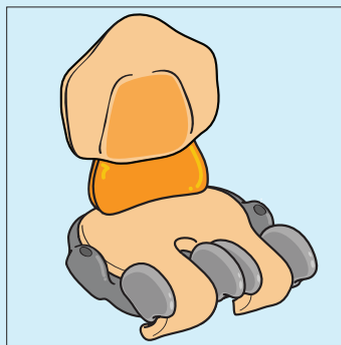
Lordose



Skoliose

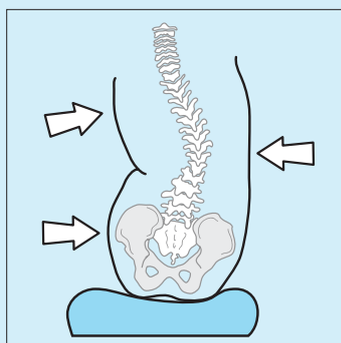
RUMPFUNTERSTÜTZUNG

Die flexible Sakralpelotte des Mygo Sitzsystems ermöglicht den Sakral- und Lumbalregionen der Wirbelsäule, unterstützt oder ausgeglichen zu werden, ganz gleich, ob es sich dabei um eine kyphotische oder lordotische Wirbelsäule handelt. Die Sakralpelotten am Mygo Sitzsystem können sich auch drehen und bieten denjenigen, die von einer unveränderlichen Beckenschiefstellung oder einer spinalen Rotation betroffen sind, gute Unterstützung.

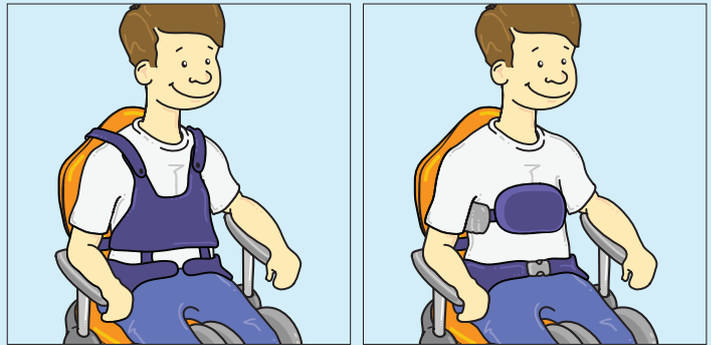


Flexible Skoliosen können unter Verwendung von Thoraxpelotten zusammen mit dem Beckengurt gehandhabt werden, um eine 3-Punkt Positionierung zu erreichen.

Der Winkel vom Sitz bis zur Lehne am Mygo Sitzsystem lässt sich auf 115° öffnen. Wenn man ihn zusammen mit den unteren Beinführungen verwendet, wird dadurch sichergestellt, dass eine geeignete Sitzposition erreicht werden kann, auch wenn die hintere Oberschenkelmuskulatur stark angespannt ist.



Dort, wo eine zusätzliche Brustpelotte erforderlich ist, besitzt das Mygo Sitzsystem einen Rumpfgurt und eine gepolsterte Brustpelotte.



Mit der zusätzlichen konturierten Schulterpartie am Mygo Sitzsystem wird nicht nur die Höhe der Rückenlehne verlängert, sondern auch die Schulterführung für eine bessere Rumpfausrichtung und eine bessere Funktion der oberen Extremitäten sowie der Nacken- und Kopfstabilität unterstützt.



DIE KOPFSTÜTZEN

Die Beckenstabilität und Rumpfausrichtung bilden die Basis für die Kopfkontrolle. Falls jedoch eine zusätzliche Kopfunterstützung benötigt wird, ist das Mygo Sitzsystem vollständig mit der gesamten Angebotsreihe für Kopfstützen von Leckey und Ottobock kompatibel, um die Bedürfnisse eines jeden Einzelnen zu erfüllen.



FUNKTION & KOMFORT

Der Rumpfgurt besteht aus abnehmbaren Schulterbefestigungen, um den oberen Extremitäten mehr Freiraum zu bieten.

Kommunikation ist zwar ein unerlässlicher, jedoch oft vernachlässigter Aspekt bei Sitzsystemen. Das Mygo Sitzsystem verfügt über ein Sitzuntergestell, an dem Kommunikationsgeräte problemlos angebracht werden können. Benutzt man diese zusammen mit der geeigneten Kopfstütze, dann ist Kommunikation für diejenigen, die unterstützende Geräte verwenden, leichter denn je.

Rumpfpelotten und Kopfstützen sind wie die Beckenpositionierung eine Grundvoraussetzung, eine sichere Position zu ermöglichen, um so eine optimale Haltung und Funktionen aufrechtzuerhalten. Mit Abpolsterungen und Rumpfpelotten aus weichen, bequemen Materialien sorgt das Mygo Sitzsystem dafür, dass die Rumpf- und Kopfstabilität sowie der Komfort optimal zu einem Höchstmaß an Funktionalität vereint werden.

Alle Leckey Hi-Low Untergestelle werden standardmäßig mit einer Sitzwinkelverstellung geliefert und können dazu verwendet werden, den Rumpf, die Schulter und den Kopf über dem Becken auszurichten oder einfach einen Positionswechsel zur Druckentlastung und für mehr Komfort zu ermöglichen. Zusätzlich zu dem Hi-Low Untergestell sorgen höhenverstellbare Armlehnen und ein gepolsterter Therapietisch dafür, dass das Spielen und Essen zu Hause oder in der Schule gefördert werden kann.



Haltung, Funktion und Komfort

Die Bein- und Fußpositionierung

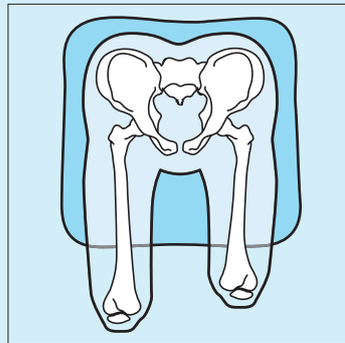
Sitzsysteme müssen geeignete Bein- und Fußstützen aufweisen, da diese eine wichtige Rolle bei der Aufrechterhaltung der Beckenstabilität spielen und somit auch für Rumpf und Kopfkontrolle wichtig sind. Es wird oft übersehen, dass die hintere Oberschenkelmuskulatur bei denjenigen, die sich nur begrenzt bewegen können, angespannt ist und dass dies die Beckenstabilität beeinträchtigen kann. Abgesehen davon übernehmen die Füße bis zu 19 % des Körpergewichts. Wenn sie nicht gestützt sind, werden Druck und Beckenstabilitätsprobleme verstärkt. Die wegweisenden Bein- und Fußstützen des Mygo Sitzsystems ermöglichen es, dass die Beine und Füße des Kindes in zahlreichen Positionen gestützt werden.

HALTUNG

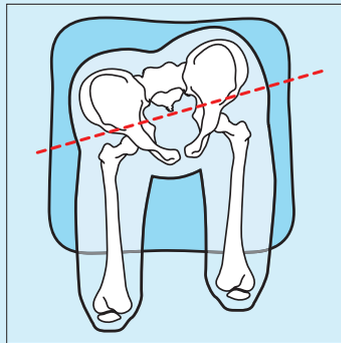
HERAUSFORDERUNGEN BEZÜGLICH DER BEIN- UND FUßPOSITIONIERUNG



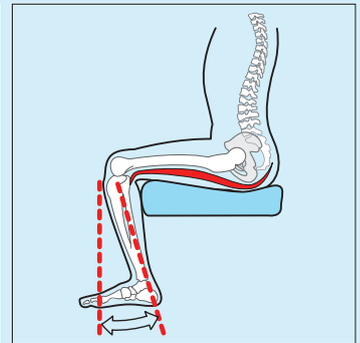
Windschlag



Tatsächliche Beinlängendifferenz



Scheinbare Beinlängendifferenz aufgrund von starrer Beckenrotation

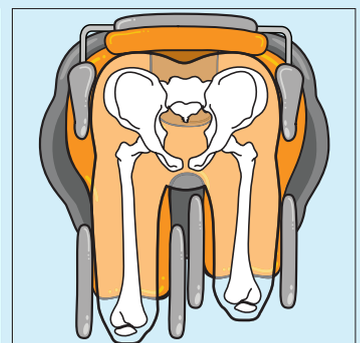
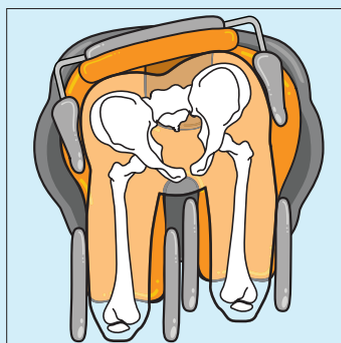
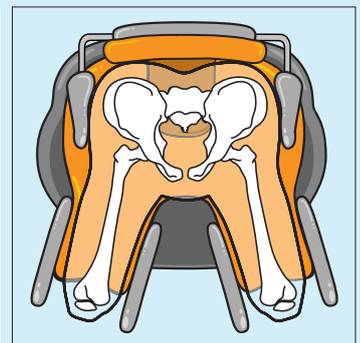
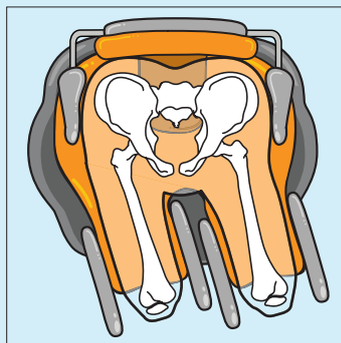


Stark angespannte hintere Oberschenkelmuskulatur

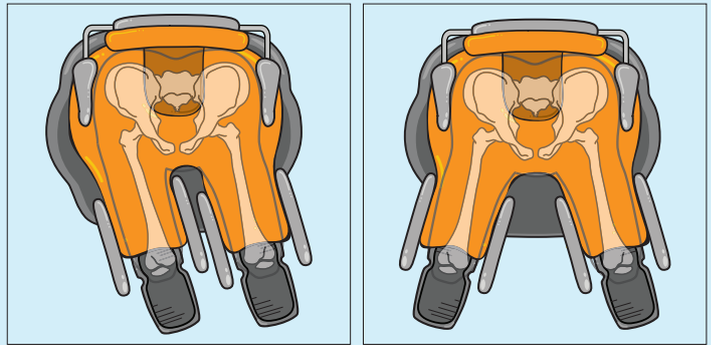
BEINFÜHRUNGEN UND FUßSTÜTZEN

Das Mygo Sitzsystem bietet innovative Beinführungen, die getrennt einstellbar sind, um 10° Windschlag auf die linke oder rechte Seite hin auf der Schale Größe 1 und 30° auf der Schale Größe 2 auszugleichen. Die Beinführungen können ebenfalls Adduktion oder Abduktion ausgleichen. Das Verschieben der Hüftführungen nach links oder rechts schafft zusätzlichen Raum, um eine extremere Windschlagdeformität auszugleichen.

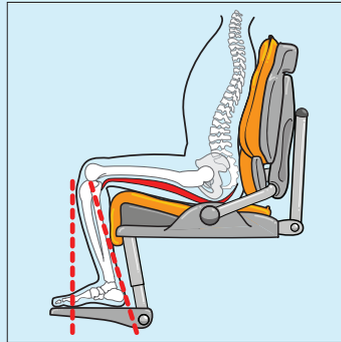
Die Beinführungen des Mygo Sitzsystems lassen sich getrennt einstellen, um eine Abweichung der Beinlänge, welche entweder durch eine unterschiedliche Länge der Oberschenkel oder durch eine Beckendrehung verursacht wird, auszugleichen.



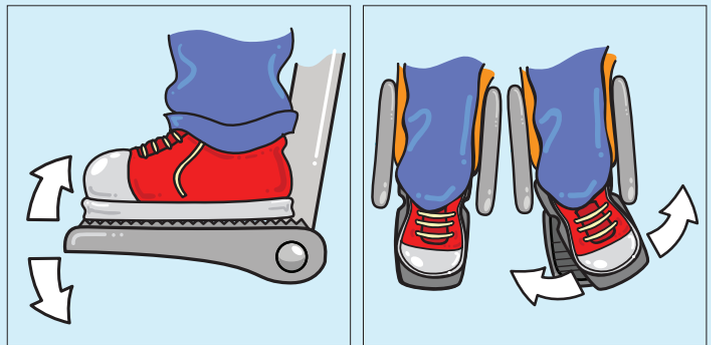
Die unteren Beinstützen des Mygo Sitzsystems folgen den Beinführungen, wenn diese sich in eine Adduktion oder Abduktion bewegen und sorgen dafür, dass die Fußplatten unterhalb des Knies in Position bleiben.



Wenn die Beinführungen verlängert sind, können die Fußplatten in Position bleiben und ermöglichen, die Füße hinter den Knien zu positionieren. Dies verringert die Spannung am stark angespannten hinteren Oberschenkelmuskel, der sonst das Becken in eine posteriore Neigung zieht und damit die Rumpf- und Kopfpositionierung beeinträchtigt.



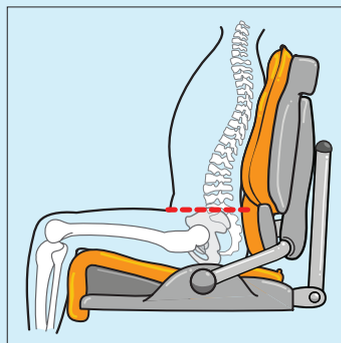
Die Fußplatten können ebenso in eine Plantar- oder Dorsalflexion eingestellt werden und zusätzlich mit den Fußschalen eine Fußrotation ausgleichen. Wenn die Fußschalen zu einschränkend sind, können Knöchelgurte zur Positionierung des Fußes direkt an den Fußplatten angebracht werden.



FUNKTION & KOMFORT

Wenn die Beine und Füße entsprechend angepasst sind, um dem Becken dadurch eine stabile Lage zu ermöglichen, kann die Rumpf- und Kopfausrichtung einfacher aufrechterhalten werden, da das Gewicht des Benutzers gleichmäßig auf der Sitzoberfläche verteilt wird. Wenn der Körper gut gestützt wird, maximiert dies wiederum das Funktionspotential der oberen Extremitäten für Spielen, Essen etc. Dadurch werden die Möglichkeiten der sozialen Interaktion verbessert und das Atmungs- und Verdauungsvermögen maximiert.

Komfort wird nicht allein durch die Polsterung erreicht, sondern auch durch das Anpassen an die Körpermaße von Einzelpersonen über die Winkel des Sitzsystems. Das Anpassen der Bein- und Fußposition trägt zum Komfort bei und deshalb auch zu den funktionalen Fähigkeiten des Benutzers.



Das Mygo Sitzsystem

Die Mygo Produktgrößen

Größe	1	2
Alter (ungefähr)	3 - 10	8 - 14
Benutzergewicht	Min 18kg / 40lbs Max 50kg / 110lbs	Min 18kg / 40lbs Max 60kg / 132lbs
Benutzergröße	Min 105cm / 41 inches Max 150cm / 59 inches	Min 127cm / 50 inches Max 168cm / 66 inches
Sitzbreite	Min 200mm / 8 inches Max 325mm / 13 inches	Min 220mm / 8.7 inches Max 345mm / 13.6 inches
Sitztiefe	Min 270mm / 10.6 inches Max 420mm / 16.5 inches	Min 350mm / 13.8 inches Max 470mm / 18.5 inches
Knieweite	Min 90mm / 3.5 inches Max 110mm / 4.3 inches	Min 120mm / 4.7 inches Max 140mm / 5.5 inches
Fußplatte: Abduktion Adduktion Plantarflexion/Dorsalflexion	8° 12° 10°	8° 20° 10°
Brustweite	Min 170mm / 6.7 inches Max 270mm / 10.6 inches	Min 170mm / 6.7 inches Max 270mm / 10.6 inches
Höhe der Rückenlehne	Min 360mm / 14.2 inches Max 470mm / 18.5 inches	Min 460mm / 18.1 inches Max 570mm / 22.4 inches
Winkel der Rückenlehne: Nach vorne geneigt Nach hinten geneigt	10° 25°	10° 25°
Sitz bis Fußplatte	Min 215mm / 8.5 inches Max 350mm / 13.8 inches	Min 315mm / 12.4 inches Max 470mm / 18.5 inches
Sitzhöhe bis Boden	Min 360mm / 14.2 inches Max 700mm / 27.5 inches	Min 360mm / 14.2 inches Max 700mm / 27.5 inches
Höhe der Armlehne	Min 160mm / 6.3 inches Max 210mm / 8.3 inches	Min 210mm / 8.3 inches Max 260mm / 10.2 inches
Größe des Therapietisches	550 x 480mm 21.6 inches x 18.9 inches	550 x 480mm 21.6 inches x 18.9 inches
Gewicht der Sitzeinheit	10kg / 22lbs	14.5kg / 32lbs

Auswahl an Hi-Low Untergestellen

Sitzneigung: Nach vorne geneigt Nach hinten geneigt	10° 25°
Gewicht des Untergestells	12kg / 26.5lbs

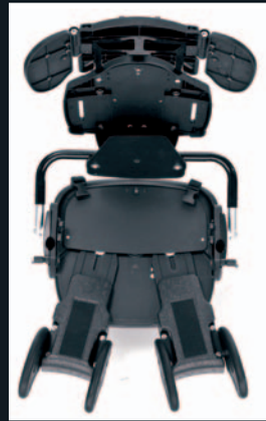
Sitzhöhenverstellung Zimmergestell	mit Gasfeder	Min 340mm / 13.4 inches Max 655mm / 25.8 inches
	mit Hydraulik	Min 325mm / 12.8 inches Max 615mm / 24.2 inches
	mit Elektromotor	Min 370mm / 14.6 inches Max 675mm / 26.6 inches
Sitzhöhenverstellung Kombigestell	mit Gasfeder	Min 390mm / 15.4 inches Max 690mm / 27.2 inches
	mit Hydraulik	Min 380mm / 15.0 inches Max 670mm / 26.4 inches
	mit Elektromotor	Min 420mm / 16.5 inches Max 710mm / 28.0 inches

Sitzschale

Das Standardprodukt ist ausgestattet mit:
Sitzuntergestell
Rückenlehne
Flexibler Sakralpelotte
Oberen Beinstützen
Adapter für Untergestell



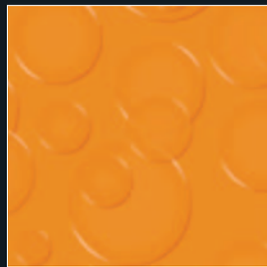
Sitzschale Größe 1



Sitzschale Größe 2

Farbauswahl

Jede Verpackung enthält die folgenden Kissen:
Rückenlehnpolster
Sitzkissen
Sakralkissen
Oberschenkelkissen



Größe 1 Orange

Größe 2 Orange



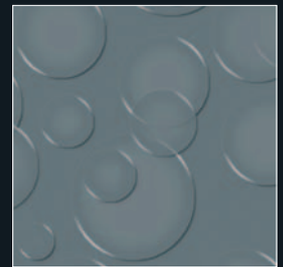
Größe 1 Blau

Größe 2 Blau



Größe 1 Pink

Größe 2 Pink



Größe 1 Grau

Größe 2 Grau

Auswahl an Fahrgestellen

Hi-low Zimmergestell für den Innenbereich.

100 mm Schwenkrollen, feststellbar Höhenverstellung per Gasfeder, Hydraulisch oder elektrisch



Vorderräder mit Richtungsfeststeller

12" Hinterräder mit Feststellbremse, Höhenverstellung per Gasfeder, Hydraulisch oder elektrisch



Mygo auf Mobilitätsbasis

Ist mit Sitzschale und Ottobock Discovery-Gestell ausgestattet.



Mygo Sitz auf Kinderwagenuntergestell

Ist mit Sitzschale auf Kimba Untergestell ausgestattet.



Gestelladapter

Verbindung A



Verbindung B für Discovery 400 mm



Service

Hinsichtlich der Dienstleistungspolitik in Bezug auf alle Produkte nach Ablauf der Garantie, nehmen Sie bitte Kontakt mit der Leckey Kundendienstabteilung auf. James Leckey Design Ltd. erklärt als Hersteller in alleiniger Verantwortung, dass alle Produkte den Anforderungen der Richtlinien 93/42/EWG und EN12182 „Technische Hilfen für Personen mit Behinderungen – Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren“ entsprechen. Bestellformulare und Ersatzteillisten zur Verlängerung der Lebensdauer des Produkts und zur Erlaubnis der Wiederausgabe sind auf Anfrage erhältlich.

Zubehör



Flache Kopfstütze & Kissen
Flache Kopfstützpelotten & Bezüge



Konturierte Kopfstütze &
Kissen (breit)



Kopfstützplatte
(Zur Montage einer Ottobock
Kopfstützenhalterung)



Kopfhalterungsklammer für 1/2" und
15 mm Kastenprofile



Feste Pelotten einschließlich Bezüge
(eine Farbe)
Feste Pelotten hoch



Schulterführung
Polster für Schulterführung



Abklappbare Pelotten einschließlich
Bezüge (eine Farbe)



1 1/2, 5cm starkes Rückenpolster mit
Thoraxpelotten
1 1/2, 5cm starkes Rückenpolster



Brustgurt



Brust-Schultergurt



Armlehnen Größe 1
Armlehnen Größe 2



Beckengurt klein
Beckengurt mittel



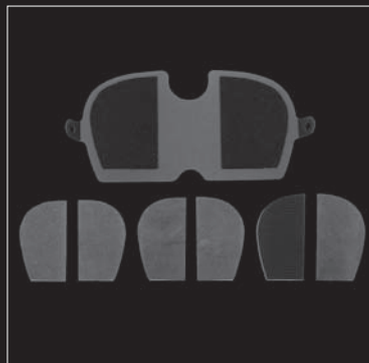
Umgreifender Beckengurt



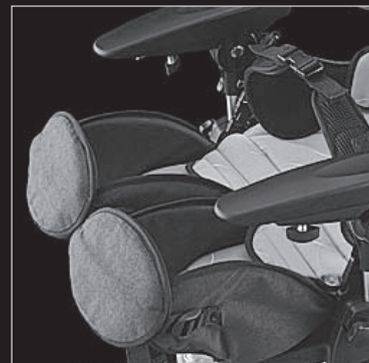
Hüftpelotten



Beckenpolster zum
Abstandhalten



Keilausstattung bei
Beckenschiefstand



Kniekissen (eine Farbe)



Fußplatten Größe 1
Fußplatten Größe 2



Fußschalen (einschließlich Gurte) klein
Fußschalen (einschließlich Gurte) mittel
Fußschalen (einschließlich Gurte) groß
1 1/2, 5cm Fußschalenerhöhung



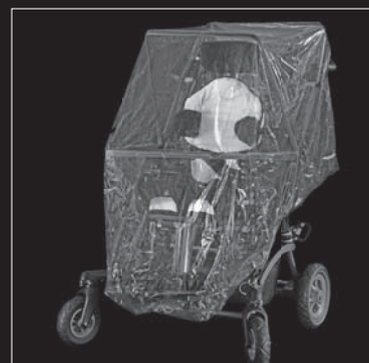
Therapietisch
Handlauf



Gepolsterter Tischeinsatz



Sonnendach



Regendach
(Dieser Artikel steht Ihnen unmittelbar bei
Glanmor, www.glanmor.co.uk, zu einem
reduzierten Preis zur Verfügung, da James
Leckey Design hier keine anfallenden
Umladkosten entstehen)

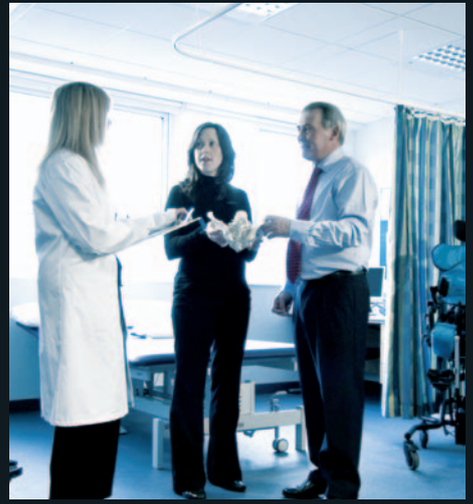
LECKEY[®]

Gegründet im Jahr 1983, ist Leckey ein weltweit anerkannter Pionier in der Erforschung und Entwicklung von Hilfsmitteln für Kinder und Erwachsene. Unsere Produkte ermöglichen es den Nutzern, aktiv zu sein, sich zu integrieren und am alltäglichen Leben teilzuhaben.

Wir verfolgen in hohem Maße einen klinischen Ansatz bei Produktdesign und Entwicklung. Durch tiefgreifende klinische Forschungsstudien mit führenden Universitäten sowie umfangreiche Testreihen mit Therapeuten, Nutzern und deren Familien, entwickeln wir fortlaufend haltungsunterstützende, familienfreundliche Produkte für die tägliche Pflege in jedem Lebensabschnitt.

Das Leckey Team arbeitet bei der Entwicklung von neuen Produkten eng mit Ärzten, Therapeuten und Technikern zusammen. Durch die langjährige Erfahrung mit den Bedürfnissen von Kindern und Erwachsenen gelingt es uns so, Produkte herzustellen, welche den Anforderungen der Nutzer gerecht werden und weltweite Anerkennung genießen.





sleepfirm

Produzent

James Leckey Design
19 Ballindery Road
Lisburn
BT 28 2SA
Nordirland / Großbritannien

T: 0044 28 9060 2277
F: 0044 28 9060 0795
E: info@leckey.com
W: www.leckey.com

Vertrieb

Otto Bock HealthCare
Deutschland GmbH
Max-Näder-Straße 15
37115 Duderstadt

T: 05527 848-3433
F: 05527 848-1460
E: healthcare@ottobock.de
W: www.ottobock.de

Posturale Betreuung
für Babies, Kinder
und Erwachsene
rund um die Uhr.
Hilfe beim Schlafen,
Sitzen, Stehen,
Gehen, Bewegen
und Baden sowie
beim Toilettengang.