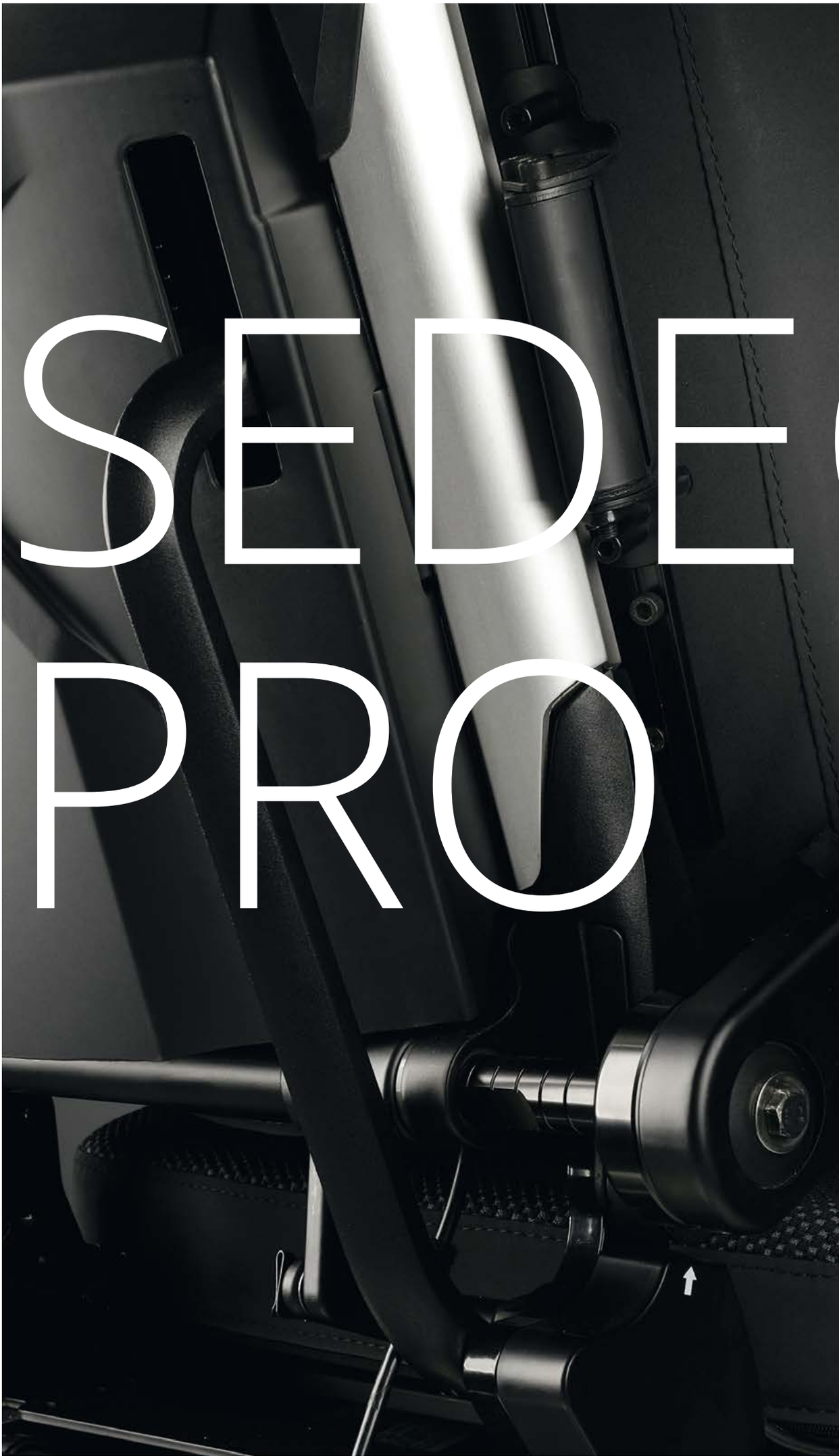


SEDEO PRO

HOCHGRADIG ANPASSBARES
SITZSYSTEM

SEDEO
SEATING & POSITIONING



SEDE PRO



INHALT

EINFÜHRUNG

SEDEO PRO Sitzsystem	04
Richtige Haltung – klinische Leistungsfaktoren	06
Stabilität – klinische Leistungsfaktoren	07

SEDEO PRO SITZSYSTEM

Schnell und einfach verstellbarer Sitzrahmen	08
Hochgradig anpassbarer Sitzrahmen	10

SEDEO PRO SITZ- & RÜCKENKISSEN

SEDEO PRO Rückenkissen	16
SEDEO PRO Sitzkissen	24

SEDEO PRO SUPPORT OPTIONEN

Perfekt passende Kopfstützen	30
Switch-It & Link-It	31
Positionierungselemente	32
Zubehör	34

SEDEO PRO SITZSYSTEM

GUTES SITZEN BEGINNT MIT DEN PERSÖNLICHEN BEDÜRFNISSEN DES KUNDEN. ERGONOMISCHES SITZEN BILDET DIE BASIS EINER OPTIMALEN SITZVERSORGUNG.

Es geht um die Schaffung einer Sitzhaltung, die es ermöglicht, individuelle Ziele in Bezug auf körperliche Unterstützung sowie soziale und praktische Herausforderungen zu erreichen.

Das SEDEO PRO Sitzsystem verbindet einen hochgradig einstellbaren und konfigurierbaren Sitzrahmen mit einer umfassenden Auswahl von Unterstützungs- und Positionierungsoptionen für mittlere bis komplexe klinische Bedürfnisse. Unter anderem ein breites Spektrum an:

- Sitz- und Rückenkissen
- Sitz- und Rückenkissen
- Beinstützen & Knieauflagen
- Beinstützen & Knieauflagen

SEDEO PRO kann zusätzlich mit JAY™ als auch mit WHITMYER™ kombiniert werden, um erweiterte Positionierungsfunktionen anzubieten. Der modulare Aufbau von SEDEO PRO bietet ein neues Mass an Funktionalität, Komfort und Design. Es kann leicht an individuelle Anforderungen und an wechselnde Bedürfnisse des Benutzers angepasst werden.

Q SE

Q700

M
F
R



JAY
Superior Clinical Seating

WHITMYER



RIE

Q500

M
F
R
H



Das SEDEO PRO Sitzsystem ist komfortabel und fördert die Selbstständigkeit im Alltag. Der fortschrittliche High-End-Sitzrahmen ist vollständig verstellbar, extrem konfigurierbar und passt auf eine breite Palette von Elektrorollstühlen der Q Serie. Unabhängig davon, welche Fahrbasis Sie bevorzugen.

Und für den Rollstuhlprofi: Kennen Sie einen, kennen Sie alle.

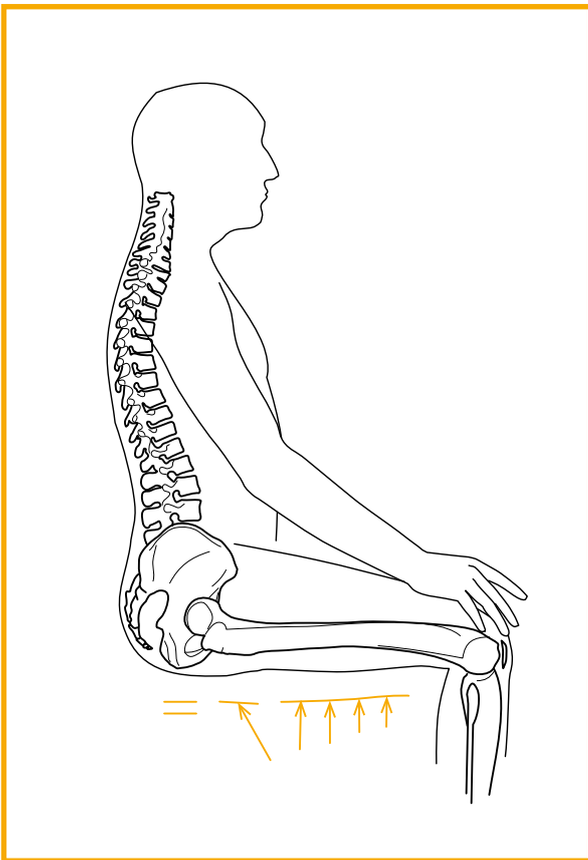


RICHTIGE HALTUNG

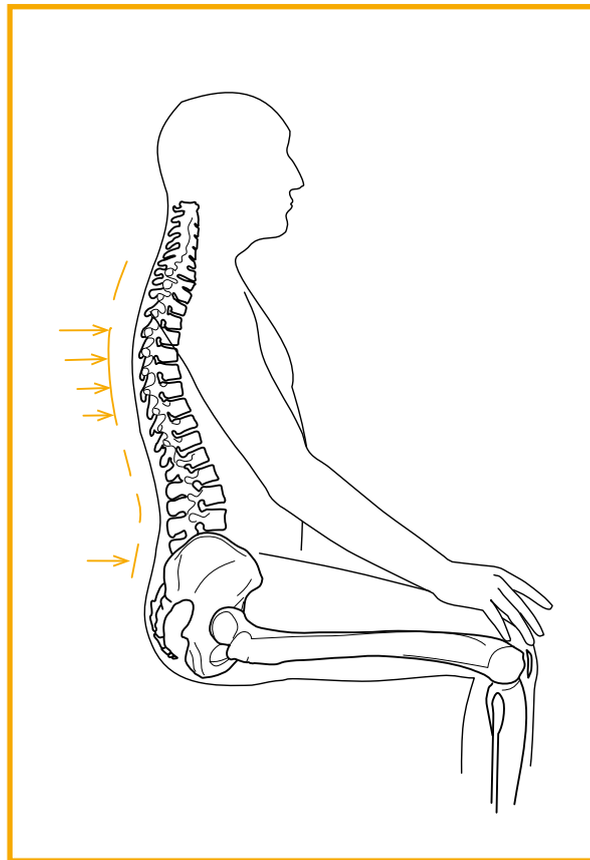
KLINISCHE LEISTUNGSFAKTOREN

EINE GUTE HALTUNG IST EINE POSITION, DIE MIT GERINGSTEM AUFWAND AUFRECHTERHALTEN WERDEN KANN, WO BÄNDER, KNOCHEN UND GELENKE AM WENIGSTEN BELASTET WERDEN ODER DER SCHWERPUNKT DES OBERKÖRPERS UNTERSTÜTZT WIRD.

- bestimmen Sie die Zielsetzung(en) für die Person im Rollstuhl
- definieren Sie die richtige Sitzhaltung (Haltungsausrichtung), um die Zielsetzung(en) zu erreichen, indem Sie das Gleichgewicht (ein Zustand, in dem sich der Körper im dynamischen Gleichgewicht befindet) und die Stabilität kombinieren
- Geben Sie die richtige Unterstützung in der richtigen Position, beginnend mit dem Becken, den Oberschenkeln und Füßen, über den Brustkorb und die Wirbelsäule bis zum Kopf
- Achten Sie auf eine optimale Druckverteilung über die gesamte Sitz- und Rückenfläche und vermeiden Sie Scherkräfte



Achten Sie auf eine optimale Druckverteilung der gesamten Sitzfläche



Achten Sie auf eine optimale Druckverteilung am Rücken

STABILITÄT

KLINISCHE LEISTUNGSFAKTOREN

DIE WISSENSCHAFT UND KLINISCHE ANWENDUNG DER SITZVERSORGUNG LÄSST SICH IN FOLGENDE EINFLUSSFAKTOREN UNTERTEILEN:

Ein Kissen und eine Rückenlehne können nur dann effektiv funktionieren, wenn der Benutzer in der angegebenen Position für Aktivitäten «stabil» ist und der Druck effektiv umverteilt werden kann.

Nicht jeder Benutzer benötigt die gleiche Stabilität.

Das Becken ist eine dreidimensionale Struktur und kann sich in alle Richtungen neigen und bewegen. Tatsächlich balancieren wir ohne Unterstützung auf ischiale Tuberkulturen (IT). So wird das Becken ohne externe Unterstützung allein durch Muskelaktivität in neutraler Position gehalten. Hüftbeuger und Wirbelsäulenstreckmuskeln müssen der Schwerkraft kontinuierlich entgegenwirken.

DER SCHLÜSSEL LIEGT IN DER STABILISIERUNG DES BECKENS. ES GIBT STABILITÄT IN ZWEI RICHTUNGEN:

Anteriore / Posteriore Stabilität

Die Stabilität des anterioren / posterioren Beckens kann durch die Konturierung des Kissens verbessert werden. Es kann auch in Kombination mit einer Gewebe-Basis und zusätzlicher Unterstützung von Hüfte und Oberschenkeln erreicht werden. Eine stützende Rückenlehne ist unerlässlich, um das hintere Becken zu stützen und ein nach hinten oder nach hinten geneigtes Becken zu verhindern.

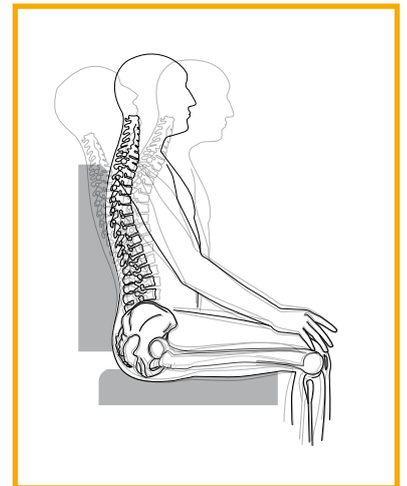
Laterale Stabilität

Anterior-/Posteriorstabilität allein reicht nicht aus. Wir brauchen auch Seitenstabilität. Dies verbessert nicht nur die Aktivität und Haltung des Benutzers, sondern reduziert auch die Wahrscheinlichkeit, dass der Druck auf einen Sitzbeinhöcker erhöht wird, was das Risiko des Durchsitzens mit sich bringt.

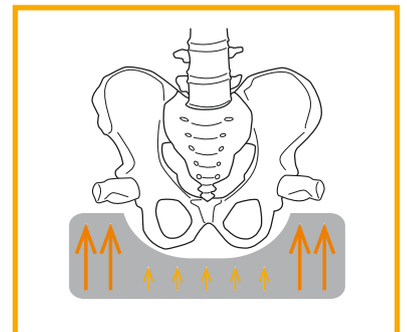
Druckverteilung

Effektives Sitzen verteilt oder vermindert den Druck und reduziert den Spitzendruck in kritischen Zonen, wodurch das Dekubitusrisiko reduziert wird. Die Hautintegrität wird durch die Konturierung der Sitzflächen optimiert.

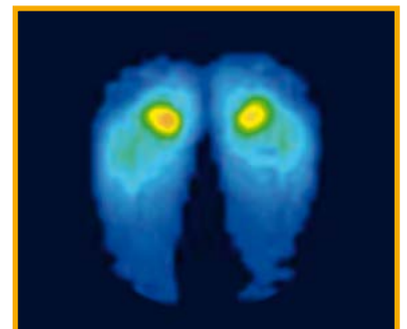
- verteilen Sie das Gewicht des Patienten auf eine möglichst grosse Fläche
- verteilen Sie den Druck weg von knöchernen Vorsprüngen auf sicherere Bereiche, die höhere Kräfte aufnehmen können
- hilft, Deformationen des Weichgewebes zu verhindern



Beckenstabilisierung



Trochanterauflage für mehr Stabilität



Druckverteilung

SEDEO PRO

SCHNELL & EINFACH VERSTELLBAR

PERFEKTE SITZHALTUNG DANK EINFACHER HANDHABUNG

- hohe Flexibilität / komplett einstellbar
- einfach und schnell anpassbar, mit nur einem Werkzeug (5 mm Inbusschlüssel) / selbsterklärende Kalibrierungsmarkierungen / keine Zusatzteile erforderlich
- Einzelteile können stufenlos eingestellt, neu positioniert, verbreitert und gedreht werden
- Kippsicherungen für eine optimale Sicherheit
- Einstellungen können mit dem Benutzer im Elektrorollstuhl vorgenommen werden, da sie von der Seite her leicht erreichbar sind



SEDEO PRO SITZRAHMEN

**DURCH DIE GROSSE AUSWAHL AN SITZBREITEN- UND SITZTIEFEN-
VERSTELLUNGEN IST SEDEO PRO IDEAL FÜR INDIVIDUELLE ANPASSUNGEN.
IMMER DIE RICHTIGE PASSFORM, SIE KÖNNEN NICHTS FALSCH BESTELLEN.**

Sitzbreite dank Sitzplatte stufenlos verstellbar (380–560 mm).
Armlehnenbreite pro Seite von +20 mm bis -20 mm erweiterbar.



Sitztiefe ist stufenlos einstellbar (400–560 mm).
Zwei verschiedene Sitzplatten erhältlich
(400–520 und 460-560 mm).



Sitzneigung
0° bis 30° // -5° bis 25° // 0° bis 50° // -5° bis 45°



Sitzlift
300 mm

HOCHGRADIG ANPASSBARER SITZRAHMEN

3 DREI RÜCKENOPTIONEN



Rückenwinkelverstellung mechanisch
90° - 120°, stufenlos und einfach einstellbar,
auch während der Nutzer im Stuhl sitzt.



Rückenwinkelverstellung elektrisch
90° - 130°, bequemes und einfaches
Zurücklehnen auf Knopfdruck.



Rückenwinkelverstellung elektrisch
90° - 150°, mit 100 mm biomechanischem
Längenausgleich.
Der patentierte, einzigartige Mechanismus verbessert
den Hautschutz und ermöglicht es, dass während der
Rückenwinkelverstellung die Positionierungselemente
und sogar die Kinnstütze an derselben Stelle bleibt.



2 ZWEI ARMAUFLAGEN MIT VERSCHIEDENEN ARMPOLSTERN UND SEITENSCHUTZ



Armauflage hochklappbar



Armllehne, mitlaufend, anatomisch
einstellbar, hochklappbar

KONFIGURIEREN SIE DEN SEDEO PRO SO, DASS ER PERFEKT ZUM BENUTZER PASST, INDEM SIE KOMPONENTEN AUS EINER VIELZAHL VON OPTIONEN AUSWÄHLEN. OHNE KOMPROMISSE – IMMER DIE PERFEKTE PASSFORM.

2 ZWEI ZENTRALFUSSRASTEN MIT OPTIONALEN WADENPELOTEN



Elektrische Zentralfussraste



Abklappbares, winkeleinstellbares Fussbrett



3 DREI ABSCHWENKBARE FUSSRASTEN MIT OPTIONALEN WADENPELOTEN



SEDEO PRO Fussrastenhalter, abschwenkbar, 70°



SEDEO PRO Fussrastenhalter, manuell, hochschwenkbar



SEDEO PRO Fussrastenhalter, elektrisch, hochschwenkbar

HOCHGRADIG ANPASSBARER SITZRAHMEN

4 VIER ARMPOLSTERUNGEN

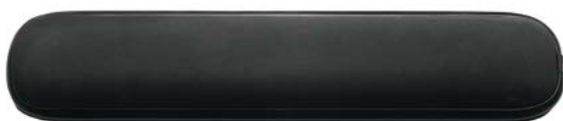


Armpolster Integralschaumstoff 300 x 90 mm
Kurze Armpolster sind ideal beim Sitzen am Tisch.

Armpolster Integralschaumstoff 400 x 90 mm
Bequeme Unterstützung durch die P-Form an der Innenseite. Dies schafft eine zusätzliche Unterstützung in der Ruhephase.



Armpolster Integralschaumstoff 450 x 130 mm



Armpolster Comfort 400 x 80 mm
Zusätzlicher Komfort durch weiches Material.



Armlagerungsschale Integralschaumstoff 400 x 80 mm



KLINISCHE ANWENDUNG / TIPP:

Wählen Sie ein kürzeres Armpolster, wenn der Joystick und die Ctrl+5-Box auf der gleichen Seite montiert sind.
Wählen Sie die P-Form für zusätzliche Unterstützung nach innen.

2 ZWEI SEITENSCHUTZ-VARIANTEN FÜR ARMAUFLAGEN

Seitenschutz



Länge: 215 mm **Höhe:** 135 mm
Höhenverstellung: 65 mm
 Bietet den grössten Freiraum für Transfers.

Seitenschutz Integralschaumstoff



Länge: 270 mm **Höhe:** 140 mm
Höhenverstellung: 65 mm
 Diese ist 20 mm dicker, die mit der Sitzbreite kompensiert werden kann. Verstellung der Armlehnen.

8 ACHT ABSCHWENKBARE FUSSRASTENHALTER



Stumpfauflage



Stumpfauflage



Fersenband



Wadenpelotte, Integralschaumstoff



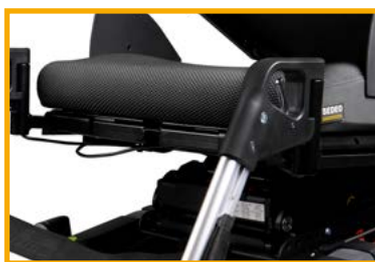
Wadenpelotte, gepolstert



Fussplatte, mit Verriegelung



Fussplatten, winkelverstellbar



Kniepolster, Integralschaumstoff



Wadenband



KOMPLETTE INTEGRATION VON

SEDEO, JAY UND
WHITMYER SITZOPTIONEN.
KOMFORT, STABILITÄT UND
HOHER HAUTSCHUTZ OHNE
KOMPROMISSE.

 **WHITMYER®**

SEDEO



 **JAY®**

Superior Clinical Seating.





SEDEO PRO RÜCKENKISSEN



ANFORDERUNGEN AN DIE POSITIONIERUNG				
	EINSATZGEBIET	Bewegungsfreiheit	Verhinderung von Fehlhaltungen	Seitenstabilität
MIT PROFIL		• • •	•	•
MIT PROFIL, EINSTELLBAR		• •	• •	• •
TIEFE KONTUR, PASSIV		•	•	• •
FLEXIBEL PASSIV		•	• • •	• • •
FLEXIBEL AKTIV		• •	• • •	• • •
FLEXIBEL AKTIV XD		•	• • •	• • •

SEDEO PRO **MIT PROFIL**

SEDEO PRO **MIT PROFIL, EINSTELLBARE GURTE**

SEDEO PRO **TIEFE KONTUR, PASSIV**

SEDEO PRO **FLEXIBEL, TIEFE KONTUR, PASSIV, EINSTELLBARE GURTE**

SEDEO PRO **FLEXIBEL, TIEFE KONTUR, AKTIV, EINSTELLBARE GURTE**

SEDEO PRO **FLEXIBEL, EXTRA TIEFE KONTUR, AKTIV, EINSTELLBARE GURTE**

SEITE 17

SEITE 18

SEITE 19

SEITE 20

SEITE 21

SEITE 22

MIT PROFIL

GEBOGENES RÜCKENKISSEN



Produkteigenschaften:

- moderate, laterale Unterstützung
- Komfortschaumstoff
- kann mit separaten Seitenstützen verwendet werden
- Inkontinenz- und Komfortbezug

Klinische Anwendung:

- für Benutzer mit einer stabilen Körperhaltung
- für Benutzer, die auf der Suche nach Bewegungsfreiheit sind



ERHÄLTICHE GRÖSSEN

HÖHE	BREITE									
cm	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56
44										
50										
56										

MIT PROFIL EINSTELLBARE GURTE

**GEBOGENE BASIS MIT EINSTELLBAREN GURTEN, FÜR DIE
OPTIMALE ANPASSUNG AN DIE KONTUR DER WIRBELSÄULE**

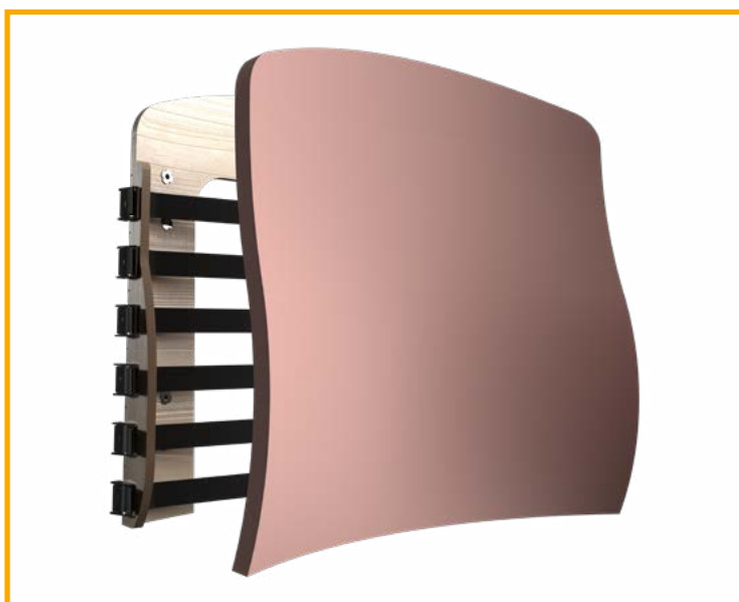


Produkteigenschaften:

- moderate, laterale Unterstützung
- Komfortschaumstoff
- individuell einstellbare Gurte, für die optimale Anpassung an die Kontur der Wirbelsäule
- kann mit separaten Seitenstützen verwendet werden
- Inkontinenz- und Komfortbezug

Klinische Anwendung:

- für Benutzer mit einer stabilen Körperhaltung
- für Benutzer, die eine verstellbare Unterstützung in der Wirbelsäulenkrümmung oder zur Unterstützung des Beckens benötigen



ERHÄLTICHE GRÖSSEN

HÖHE	BREITE									
cm	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56
44										
50										
56										

TIEFE KONTUR PASSIV



GEBOGENES RÜCKENKISSEN



Produkteigenschaften:

- tiefe, laterale Unterstützung über die gesamte Höhe des Rückenpolsters
- Komfortschaumstoff
- integrierte, laterale Seitenstützen anstelle von separaten Thoraxstützen
- Inkontinenz- und Komfortbezug

Klinische Anwendung:

- für passive Benutzer, die eine tiefe, laterale Unterstützung über die gesamte Höhe des Rückenpolsters benötigen



ERHÄLTICHE GRÖSSEN

HÖHE	BREITE									
cm	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56
44										
50										
56										

FLEXIBEL, TIEFE KONTUR

PASSIV MIT EINSTELLBAREN GURTEN

FLEXIBLE BASIS MIT EINSTELLBAREN GURTEN, MIT UMFANGREICHEN MÖGLICHKEITEN, DIE KRÜMMUNG DER WIRBELSÄULE ZU UNTERSTÜTZEN



Produkteigenschaften:

- tiefe, laterale Unterstützung über die gesamte Höhe des Rückenpolsters
- flexible Basis mit einstellbaren Gurten, mit umfangreichen Möglichkeiten, die Krümmung der Wirbelsäule zu unterstützen
- ermöglicht die Stabilisierung des Beckens
- Einstellmöglichkeit des seitlichen Stützwinkels (mehr nach innen oder mehr nach aussen)
- individuell einstellbar
- integrierte, laterale Seitenstützen anstelle von separaten Thoraxstützen
- Inkontinenz- und Komfortbezug



Klinische Anwendung:

- die individuell einstellbaren Gurte unterstützen eine aufrechte Haltung und sorgen für eine stabile und ergonomische Sitzposition
- für passive Benutzer, die eine tiefe, laterale Unterstützung über die gesamte Höhe des Rückenpolsters benötigen
- zur Optimierung der Haltungsstabilität und zur Korrektur / Anpassung von leichten bis mittelschweren Haltungsschäden

ERHÄLTICHE GRÖSSEN

HÖHE	BREITE									
cm	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56
44										
50										
56										

FLEXIBEL, TIEFE KONTUR

ACTIV MIT EINSTELLBAREN GURTEN

FLEXIBLE BASIS MIT EINSTELLBAREN GURTEN, MIT UMFANGREICHEN MÖGLICHKEITEN, DIE KRÜMMUNG DER WIRBELSÄULE ZU UNTERSTÜTZEN



Produkteigenschaften:

- tiefe, laterale Unterstützung mit Freiraum im Schulterbereich
- flexible Basis mit einstellbaren Gurten, mit umfangreichen Möglichkeiten, die Krümmung der Wirbelsäule zu unterstützen
- ermöglicht die Stabilisierung des Beckens
- Einstellmöglichkeit des seitlichen Stützwinkels (mehr nach innen oder mehr nach aussen)
- individuell einstellbar
- integrierte, laterale Seitenstützen anstelle von separaten Thoraxstützen
- Inkontinenz- und Komfortbezug



Klinische Anwendung:

- die individuell einstellbaren Gurte unterstützen eine aufrechte Haltung und sorgen für eine stabile und ergonomische Sitzposition
- für aktive Benutzer, die eine tiefe, laterale Unterstützung mit Freiraum im Schulterbereich benötigen
- zur Optimierung der Haltungsverstärkung und zur Korrektur / Anpassung von leichten bis mittelschweren Haltungsschäden

ERHÄLTICHE GRÖSSEN

HÖHE	BREITE									
cm	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56
44										
50										
56										

FLEXIBEL, EXTRA TIEFE KONTUR

ACTIV MIT EINSTELLBAREN GURTEN

FLEXIBLE BASIS MIT EINSTELLBAREN GURTEN, MIT UMFANGREICHEN MÖGLICHKEITEN, DIE KRÜMMUNG DER WIRBELSÄULE ZU UNTERSTÜTZEN



Produkteigenschaften:

- extra tiefe, laterale Unterstützung mit Freiraum im Schulterbereich
- flexible Basis mit einstellbaren Gurten, mit umfangreichen Möglichkeiten, die Krümmung der Wirbelsäule zu unterstützen
- ermöglicht die Stabilisierung des Beckens
- Einstellmöglichkeit des seitlichen Stützwinkels (mehr nach innen oder mehr nach aussen)
- individuell einstellbar
- integrierte, laterale Seitenstützen anstelle von separaten Thoraxstützen
- Inkontinenz- und Komfortbezug



Klinische Anwendung:

- die individuell einstellbaren Gurte unterstützen eine aufrechte Haltung und sorgen für eine stabile und ergonomische Sitzposition
- für aktive Benutzer, die eine tiefe, laterale Unterstützung mit Freiraum im Schulterbereich benötigen
- zur Optimierung der Haltungsstabilität und zur Korrektur / Anpassung von leichten bis mittelschweren Haltungsschäden

ERHÄLTICHE GRÖSSEN

HÖHE	BREITE									
cm	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56
44										
50										
56										

FLEXIBLE RÜCKENVERSTELLUNG BEIM SEDEO PRO



Anpassungen:

1. Stellen Sie das Rückenpolster auf die für den Benutzer richtige Höhe ein. Überprüfen Sie, ob das Kissen den oberen Beckenbereich stützt
2. Stellen Sie den Winkel der Seitenstützen ein
3. Lösen Sie alle Gurte, wobei sich der Benutzer in das Rückenpolster lehnt
4. Beginnen Sie mit der Einstellung der Gurte im Beckenbereich. Unterstützen Sie das Becken, um Fehlhaltungen zu vermeiden
5. Die anderen Gurte so einstellen, dass sie die Wirbelsäule stützen

J3 Rücken,
Tiefe Kontur Mitte
(MDC)



JAY J3 RÜCKEN
IN KÜRZE
ERHÄLTlich

JAY[®]
Superior Clinical Seating.

SEDEO PRO SITZKISSEN



		ANFORDERUNGEN AN DIE POSITIONIERUNG			DEKUBITUSSCHUTZ			
		EINSATZGEBIET	Bewegungs- freiheit	Verhinderung Fehlhaltungen	Seiten- stabilität	Druck- entlastung	Verminderung Scherkräfte	Vorbeugung Deformationen Weichgewebe
PROFILED			● ●	● ●	● ●	●	●	●
SUPPORT			●	● ● ●	● ● ●	● ●	● ● ●	● ●
SUPPORT MEMORY			●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ●
STABILIZER			● ●	● ●	● ● ●	● ● ●	● ●	● ●

SEDEO PRO **MIT PROFIL**

SEITE 25

SEDEO PRO **UNTERSTÜTZEND**

SEITE 26

SEDEO PRO **UNTERSTÜTZEND MIT MEMORYSCHAUMSTOFF**

SEITE 27

SEDEO PRO **STABILISIEREND**

SEITE 28

PROFILED

BEQUEMES, KONTURIERTES SITZEN

LATERALE UNTERSTÜTZUNG



Produkteigenschaften:

- bequeme Kontur mit moderater, lateraler Unterstützung
- Seitenstützen und ein fester, ebener Boden
- Inkontinenz- und Komfortbezug

Klinische Anwendung:

- Benutzer hat ein gutes Körpergleichgewicht und benötigt eine moderate Bewegungsfreiheit
- Benutzer benötigt Komfort mit mittlerer seitlicher Unterstützung
- geringes Risiko von Dekubitus, Scherkräften
- Benutzer kann Gewichtsverlagerung und/oder Transfer selber vornehmen



Höhe vorne	70 mm
Max. Benutzergewicht	150 kg

ERHÄLTICHE GRÖSSEN

TIEFE	BREITE									
cm	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56
46										
50										
56										

SUPPORT

ANATOMISCH GEFORMT

ANATOMISCH GEFORMTE KONTUR MIT OBERSTER SCHICHT AUS WEICHEM SCHAUMSTOFF

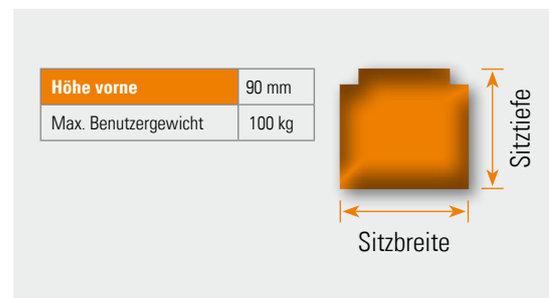


Produkteigenschaften:

- anatomisch geformte Kontur mit oberster Schicht aus weichem Schaumstoff
- mediale und feste laterale Oberschenkelstützen für eine optimale Positionierung
- fester Boden mit Klettband, um ein Durchsitzen zu verhindern
- Inkontinenz- und Komfortbezug

Klinische Anwendung:

- Benutzer benötigt maximale Vorwärts-/Rückwärtsstabilität, um eine Fehlhaltung zu vermeiden
- geringes Risiko von Dekubitus, Scherkräften
- hilft Deformationen des Weichgewebes zu vermeiden



ERHÄLTICHE GRÖSSEN

TIEFE	BREITE									
cm	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56
46										
50										
56										

SUPPORT MEMORY

ANATOMISCH GEFORMTE KONTUR

ANATOMISCH GEFORMTE KONTUR MIT MEMORYSCHAUMSTOFF IM HINTEREN BEREICH

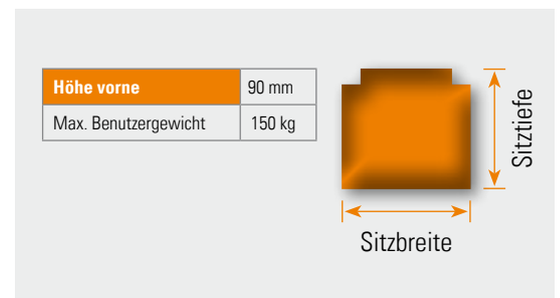


Produkteigenschaften:

- anatomisch geformte Kontur; oberster Schicht aus Memoryschaumstoff, im hinteren Bereich
- Memoryschaumstoff zum Einsinken der ischialen Tuberositas für eine gleichmässige Gewichtsverteilung
- Unterteilung in Memoryschaumstoff und Komfortschaumstoff hilft ein Verrutschen zu verhindern
- mediale und feste laterale Oberschenkelstützen für eine optimale Positionierung
- fester Boden mit Klettband, um ein Durchsitzen zu verhindern
- Inkontinenzbezug

Klinische Anwendung:

- Benutzer benötigt maximale Vorwärts-/Rückwärtsstabilität, zur Vermeidung von Fehlhaltung
- Benutzer benötigt maximale laterale Stabilität
- geringes Risiko von Dekubitus, Scherkräften
- hilft Deformationen des Weichgewebes zu vermeiden



ERHÄLTICHE GRÖSSEN

TIEFE	BREITE									
cm	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56
46										
50										
56										

STABILIZER

EXZELLENT, LATERALE STABILITÄT

HERVORRAGENDE UNTERSTÜTZUNG DER LATERALEN UND VORWÄRTS/RÜCKWÄRTS STABILITÄT. DRUCKVERLAGERUNG VON DEN SITZKNOCHEN ZU DEN TROCHANTEN, FÜR EINEN HOCHWERTIGEN DEKUBITUSSCHUTZ.



Produkteigenschaften:

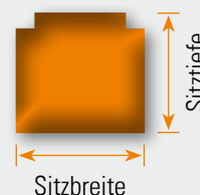
- Spezialkonstruktion einer Oberschenkel- und Trochanterstütze
- Schaumstoff kann hinten, in der Mitte eingeschnitten werden, damit die ischialen Tuberositas mehr einsinken können und eine gleichmässige Druckverteilung entsteht
- fester Boden mit Klettband, um ein Durchsitzen zu verhindern
- Inkontinenz- und Komfortbezug

Klinische Anwendung:

- Benutzer hat ein gutes Körpergleichgewicht und benötigt eine moderate Bewegungsfreiheit
- Benutzer benötigt moderate Vorwärts-/Rückwärtsstabilität, zur Vermeidung von Fehlhaltung
- Benutzer benötigt maximale laterale Stabilität
- mittleres Risiko von Dekubitus, Scherkräften
- hilft Deformationen des Weichgewebes zu vermeiden



Höhe vorne	90 mm
Max. Benutzergewicht	150 kg



Empfehlung:
Bestellen Sie das Kissen
eine Grösse breiter.

ERHÄLTICHE GRÖSSEN

TIEFE	BREITE									
cm	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56
46										
50										
56										

JAY SITZKISSEN

EINFACH ZU BESTELLEN

DIESE JAY-KISSEN SIND PASSEND ZUM SEDEO PRO SITZSYSTEM EINFACH ZU BESTELLEN. INFORMATIONEN ZU DEN KLINISCHEN ANWENDUNGEN DIESER KISSEN FINDEN SIE IN DER JAY-BROSCHÜRE.



JAY Balance



JAY J2



JAY J2 Deep Contour



JAY Xtreme Active



JAY Easy



JAY Soft Combi P

 **JAY**[®]
Superior Clinical Seating

PERFEKT PASSENDE KOPFSTÜTZEN

SEDEO KOPFSTÜTZEN-BEFESTIGUNG

Sehr stark und in verschiedenen Positionen leicht verstellbar.

Schnelles Zurücksetzen auf die eingestellte Position dank Memory-Funktion

SEDEO PRO



SEDEO KOPFSTÜTZE, FLEXIBLES POLSTER
400 x 110 mm



SEDEO KOPFSTÜTZE, POLSTER KLEIN
240 x 150 mm, mit Bezug

WHITMYER®

PASSEND ZUM SEDEO PRO SITZSYSTEM STEHT EINE VIELZAHL VON WHITMYER-KOPFSTÜTZEN ZUR VERFÜGUNG, UM DIE KLINISCHEN BEDÜRFNISSE JEDES BENUTZERS ZU ERFÜLLEN UND DIE BESTMÖGLICHE SITZVERSORGUNG SICHERZUSTELLEN.



LINX



LINX2



AXYS



AXYS Offset



Cobra XTRA Flip Back



PLUSH



ADJUST-A-PLUSH



Echte Integration von Whitmyer Kopfstützen

SWITCH-IT INNOVATIVE STEUERUNG

Eine Reihe von optionalen SWITCH-IT Eingabegeräten sorgen dafür, dass der Benutzer eine optimale Kontrolle über seinen Rollstuhl erhält.

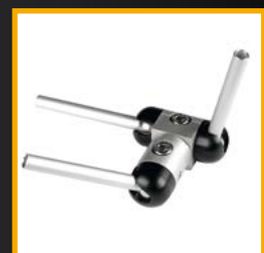
Egal, ob es sich um einen speziellen Joystick, einen Schalter oder eine Kopfsteuerung handelt. Das Steuerungssystem kann an das SEDEO PRO Sitzsystem angebracht werden, um allen Anforderungen gerecht zu werden.



LINK-IT MONTAGESYSTEM

Aus den verfügbaren Modulen und Stäben können unendlich viele Kombinationen erstellt werden, um die verschiedenen Anforderungen zu erfüllen.

Link-It ist nicht nur leicht und einfach zu positionieren, sondern sorgt auch dafür, dass das minimalistische Design des Rollstuhls bestehen bleibt. Ob es ein zusätzliches Bedienpult sein soll, ein Taster am Rücken oder ein Schalter an der Kopfstütze, einfach Link-It.



SEDEO PRO

POSITIONIERUNGSELEMENTE

SEITENPELOTEN FÜR RÜCKEN



- passend zu Rückenkissen mit Profil, mit oder ohne einstellbaren Gurten
- Tiefe, Breite, Höhe und Winkel verstellbar
- integrierter, schlanker Schwenkmechanismus

Polstergrößen:

- Kurz: 90 x 120 mm
- Lang: 150 x 130 mm

KLINISCHE ANWENDUNG/TIPP:

Benutzer mit reduzierter Rumpfstabilität, starke Seitenneigung, z. B. wegen Hirnschlag.

Zur Anpassung oder Korrektur einer Skoliose, z. B. bei CP- oder MS-Patienten. Zur Anwendung beim 3-Punkt Unterstützungsprinzip oder bei der flexiblen Rückenlehne – mit winkelverstellbarer Seitenstütze in drei Formen.

SEITLICHE KNIPELOTEN



- Tiefe, Breite, Höhe verstellbar
- Schwenkmechanismus

Polstergrößen:

- Kniepelotten klein:
120 x 120 mm

SEITLICHE OBERSCHENKELPELOTEN



- Tiefe, Breite, Höhe verstellbar
- abnehmbar

Polstergrößen:

- Oberschenkelpelotten klein:
120 x 120 mm
- Oberschenkelpelotten gross:
180 x 120 mm

SEDEO PRO

POSITIONIERUNGSELEMENTE

ABDUKTIONSKEIL



- Tiefe und Höhe verstellbar
- Schwenkmechanismus

Polstergröße:

- (B x T x H) 70 x 190 x 100 mm

BECKENGURT



Größen:

- Kurz: 50 x 1700 mm
- Lang: 50 x 2700 mm

TRANSFERGRIFF



SEDEO PRO

ZUBEHÖR

THERAPIETISCH



ELLENBOGENPOLSTER



TEILPOLSTERUNG



TASCHE FÜR ARMLEHNE



- Rundum-Reißverschluss für einfachen Zugang

SEDEO PRO ZUBEHÖR

ABSCHWENKBARES BEDIENPULT



- Tiefe und Höhe verstellbar
- Schwenkmechanismus

Lassen Sie den Joystick los, während Sie das Bedienpult nach innen positionieren.

RÜCKSPIEGEL



SCHIEBEGRIFFE



STOCKHALTER



TASCHENHALTERUNG



Weitere Informationen zu den technischen Daten, Optionen und Zubehör finden Sie im Bestellblatt.
Änderungen bei den Angaben bleiben jederzeit vorbehalten. Wenn Sie Fragen haben, wenden Sie sich bitte an Sunrise Medical.
Für sehbehinderte Personen steht dieses Dokument im PDF-Format auf www.SunriseMedical.ch zur Verfügung.



Sunrise Medical AG

Elenauweg 17
3110 Münsingen
Fon: 031 958 3838
info@sunrisemedical.ch
www.SunriseMedical.ch

