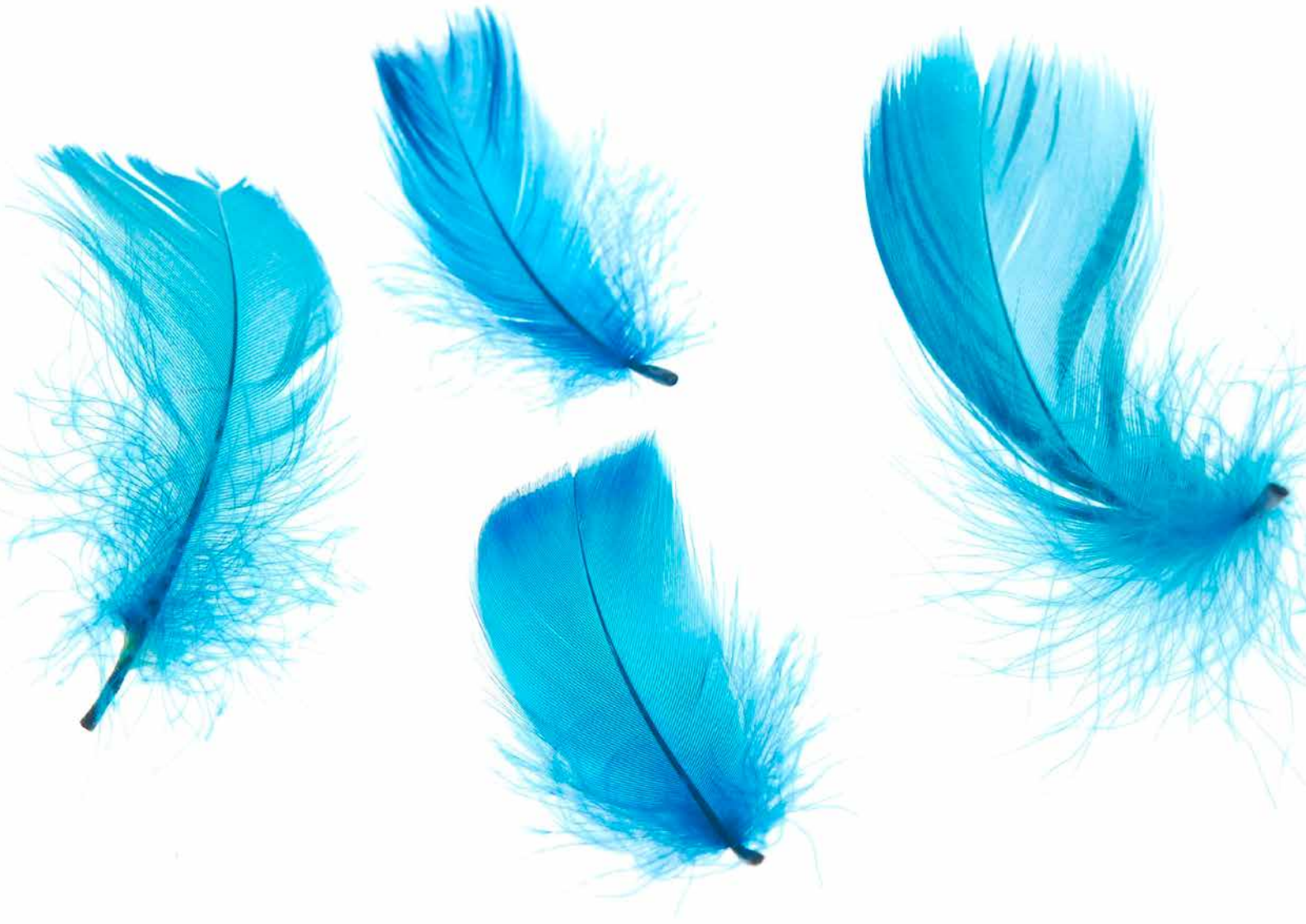


Netti[®]
BY ALU REHAB

Enable joy of life



Hautschutz und Positionskontrolle



Warum Netti Kissen von Ride® empfiehlt

Ein Ride®-Kissen kann dem Aufbau von Wärme und Feuchte entgegenwirken. Es kann dazu beitragen, die Verformung von tiefem Gewebe in Risikobereichen zu reduzieren, und eine stabile, stützende Basis für bessere Sitzperformance bieten. Ride-Kissen entfalten ihre Wirkung, indem sie anatomische Risikobereiche über Knochenvorsprüngen entlasten und die Last selektiv auf Bereiche mit geringem Risiko verteilen. Alle Ride-Kissen sind bemerkenswert leicht und überraschend komfortabel.

Die Entscheidung für eine Ride-Lösung bringt folgende Vorteile:

- Weniger Erhaltungsaufwand
- Geringerer Druck in Bereichen mit hohem Risiko
- Größere Sitzstabilität
- Geringere Verformung von tiefem Gewebe
- Kühler und trockener - schützt die Haut

DAS UNTERNEHMEN RIDE®

Ride Designs® ist ein führendes Unternehmen in der Entwicklung und Bereitstellung einzigartiger, hoch effektiver Sitzsysteme für Rollstuhlbenutzer, dessen Sortiment eine breite Bedarfsspanne von einfach bis komplex abdeckt. Ride Designs® ist seit 1998 in diesem Bereich tätig und der Erfolg des Unternehmens basiert auf der strikten Einhaltung einer Reihe von Leitprinzipien. Produkte von Ride werden durch die unternehmenseigene Aspen Seating Clinic entwickelt, getestet, bereitgestellt und geprüft.



joy of life

Verhindert Verrutschen und bietet gleichzeitig hervorragende Unterstützung und Schutz.



Forward

Sanfter bis moderater Hautschutz mit Schwerpunkt auf Komfort und dem Verhindern von Verrutschen. Eignet sich sehr gut für in Wachstum und Entwicklung befindliche Kinder und zur Unterstützung von Menschen mit Schlaganfall, Hirnverletzungen oder unvollständiger Rückenmarksverletzung sowie für Senioren.



Java

Haltungskorrektur und hervorragende Sitzstabilität. Wirkt dem Aufbau Wärme und Feuchte entgegen. Das leichteste Kissen seiner Klasse.

Netti hilft Ihnen, die Haltung und Hautgesundheit von Rollstuhlbenutzern zu verbessern.



Java Back

Spürbare Unterstützung, eine große Spanne von Breiten und Tiefen, umfassend einstellbar und passende Konfigurationen für nahezu jeden Benutzer.



Decaf Java

Spürbare Unterstützung mit allen Anpassungsmöglichkeiten der Ride Java-Rückenlehne und weitere mehr, speziell entwickelt für Kinder.

Forward™

Das Ride® Forward-Kissen umschließt das Becken mit stützenden Konturen und reduziert gleichzeitig den Druck in Risikobereichen rund um Knochenvorsprüngen. Dies hilft bei der Verbesserung der Haltungskontrolle ohne Einschränkungen beim Hautschutz.



Das Abstandsgewirke des Außenbezugs lässt sich nicht komprimieren. Dies ermöglicht eine Luftzirkulation zwischen Benutzer und Kissen, die dazu beiträgt, die Haut trocken und kühl zu halten.

BIETET KOMFORT UND SCHUTZ

Die obere viskoelastische Schicht bietet Schutz und Komfort, denn sie passt sich der Körperform an und hilft, punktuelle Druckspitzen zu reduzieren.

BESSERE BALANCE DURCH POSITIONSKONTROLLE

Rides patentierte, konturierte Basis trägt dazu bei, eine bessere Haltung und Balance zu fördern und zu kontrollieren. Zur weitergehenden Anpassung des Kissens können CAM-Keile verwendet werden.

HÄLT DIE HAUT KÜHL UND TROCKEN

Auch unter erheblicher Last lässt sich das Abstandsgewirke des Außenbezugs nicht



Inkontinenzbeständiger Innenbezug, von hinten gesehen.

komprimieren, so dass die Luft zwischen Benutzer und Kissen zirkulieren kann. Der Innenbezug funktioniert wirklich. Im Abflussweg der Flüssigkeit gibt es keine Nähte oder Reißverschlüsse. So kann keine Feuchtigkeit in das Kissen eindringen. Größere Flüssigkeitsmengen perlen einfach an der Rückseite des Kissens ab.

EINFACHE REINIGUNG

Das Forward-Kissen kann in seine Bestandteile zerlegt und gewaschen oder keimfrei gemacht werden.

PASSEND FÜR KINDER

Forward-Kissen gibt es bereits in einer Größe von 25 x 25 cm und mit einer speziell für das kindliche Becken optimierten Kontur.

Einstellbar und anpassbar

Ride CAM-Keile dienen zur Anpassung des Kissens an die Sitzbeinhöhe. Den oder die Keile nach Bedarf hineinschieben und dann bündig mit der Kissenbasis ablängen.



Die asymmetrische Verwendung von CAM-Keilen hilft beim Ausgleich eines flexiblen Beckenschiefstands. Symmetrisch eingesetzte CAM-Keile fördern eine aufrechtere Sitzposition und reduzieren den Druck auf die Sitzbeine.



Eignet sich sehr gut für in Wachstum und Entwicklung befindliche Kinder und zur Unterstützung von Menschen mit Schlaganfall, Hirnverletzungen oder unvollständiger Rückenmarksverletzung sowie für Senioren.

Hautindikationen

- Geringes bis mittleres Hautrisiko
- Gegenwärtig oder in der Anamnese Wunden der Kategorie 1 bis 2
- Normale bis beeinträchtigte Hautsensibilität
- Inkontinenzschutz

Haltungsindikationen

- Becken relativ leicht ausgleichbar
- Geringe bis mittlere posterior-anteriore Kippung des Beckens
- Geringe bis starke Tendenz, auf dem Kissen nach vorne zu rutschen



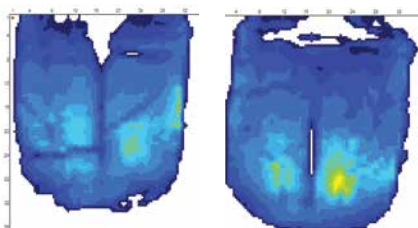
Auf die Kontur kommt es an



WAS DIE SITZDRUCKMESSUNG VERRÄT

Die Sitzdruckmessung (siehe unten) ist ein computerunterstütztes Hilfsmittel zur Einschätzung der Druckverteilung. Wird eine Messmatte auf ein Kissen gelegt und eine Person nimmt darauf Platz, stellt der Computer eine Grafik der Druckverteilung dar. In der Regel zeigen wärmere Farben (Rottöne) Bereiche mit höherem Druck an und kühlere Farben (Blautöne) Regionen mit niedrigerem Druck.

Kissen eines anderen Anbieters

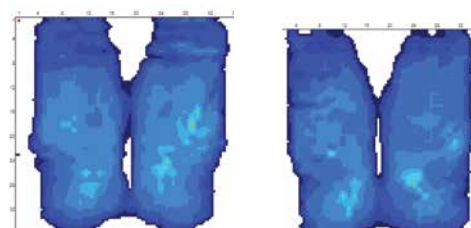


Beginn der Sitzphase

Nach 30 Minuten

Bereits nach 30 Minuten gibt das viskoelastische Material im Kissen eines anderen Anbieters nach, wodurch der Sitzende bis zur Basis aus Polyurethanschaum durchsackt. Daraus kann eine gefährliche Situation entstehen.

Forward-Kissen



Beginn der Sitzphase

Nach 30 Minuten

Die Sitzperformance auf dem Ride Forward-Kissen ist bei Raumtemperatur einheitlich und auch, wenn es sich über den gleichen Zeitraum hinweg erwärmt.

Vollständige und detaillierte Informationen zu dieser Studie, Ride Forward Cushion versus Visco-elastic Competitor, finden Sie auf www.ridedesigns.com/research.

JAVA®



Weniger Druck

In den Bereichen der Sitzbeinhöcker, des Steißbeins und des Kreuzbeins wurde ein deutlich geringerer Druck gemessen.

Größere Stabilität beim Sitzen und bessere Funktion

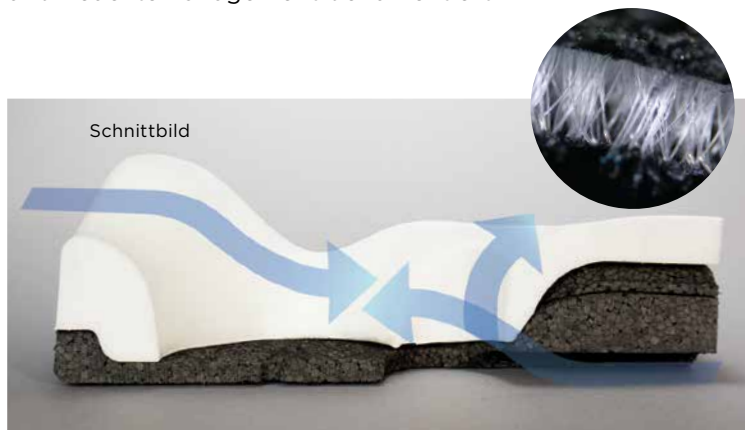
Im Rahmen der Studie zur Sitzdruckverteilung maß Dr. Crane (Department of Rehabilitation Sciences, University of Hartford, Connecticut) auch die Sitzstabilität und wies beim Java-Kissen eine verbesserte Sitzstabilität nach, die durch eine signifikant höhere funktionale Reichweite nach links und rechts belegt wurde.

Geringere Gewebeverformung

Die Verwendung des Java-Kissens führte im Vergleich zu einem Luftzellenkissen zu beinahe 50% weniger Gewebekomprimierung an den Sitzbeinhöckern.

Kühler und trockener

In einer Pilotstudie zum Vergleich der kühlenden Eigenschaften des Java-Kissens mit denen eines Luftzellenkissens hat Evan Call von der Weber State University die Überlegenheit des Java-Kissens beim Wärme- und Feuchtmanagement dokumentiert.



REDUZIERT DEN AUFBAU VON WÄRME UND FEUCHTE

Der Aufbau des Kissens aus belüfteter Basis, konturierter Schaumstoffauflage und einem Bezug aus atmungsaktivem Abstandsgewirke (Vergrößerung rechts) trägt im Ganzen dazu bei, die Haut kühl und trocken zu halten.

30% LEICHTER ALS EIN LUFTZELLENKISSEN*

Ein deutlich leichteres Kissen und die Möglichkeit verbesserter Mobilität müssen nicht mit Kompromissen bei der Performance verbunden sein!

* Ein 40 x 40cm Java-Kissen wiegt 1,25 kg, ein gleichgroßes Luftzellenkissen wiegt im Vergleich 1,78 kg.

KEIN HALTUNGS-AUFWAND FÜR PASSFORM

Das Java-Kissen bietet höhere Sitzperformance ohne den regelmäßigen Aufwand zur Aufrechterhaltung der Passform, wie er bei Kissen mit Luftzellen oder flüssiger Füllung anderer Anbieter erforderlich ist.



Haltungskorrektur und hervorragende Sitzstabilität. Wirkt dem Aufbau Wärme und Feuchte entgegen.

Hautindikationen

- Mittleres bis hohes Hautrisiko*
- Mittlerer bis stark ausgeprägter Muskelschwund
- Normale bis fehlende Hautsensibilität
- Inkontinenzschutz

Haltungsindikationen

- Das Becken ist relativ leicht ausgleichbar oder erreicht durch die Anpassung des Kissens mit dem verfügbaren Zubehör eine ausbalancierte Sitzstellung
- Mittlere bis stark ausgeprägte posterior-anteriore Kippung des Beckens
- Starke Tendenz, auf dem Kissen nach vorne zu rutschen

Stützung der unteren Extremitäten

Die optionalen Zubehörteile für die mediale und seitliche Stützung der Oberschenkel sind auswechselbar. Sie werden zwischen den Beinen angebracht, um die mediale Oberschenkelkontur zu verstärken, oder seitlich, um eine seitliche Stützung des Oberschenkels zu erreichen. Konfigurieren Sie die Zubehörteile einfach so, dass die gewünschte Ausrichtung der unteren Extremitäten erreicht wird, und längen Sie die Zubehörteile dann bündig mit dem Kissen ab.

Zur Anpassung des Java-Kissens hinsichtlich der Last auf den Sitzbeinhöckern und für höheren Sitzkomfort können weiche, atmungsaktive Muldeneinsätze (optional) verwendet werden.

Ride Designs empfiehlt für optimales Management von Druck, Wärme und Feuchte die Verwendung des Java-Kissens ohne Muldeneinsätze.



Einstellbar und anpassbar

Ride CAM-Keile dienen zur Anpassung des Kissens an die Sitzbeinhöhe. Den oder die Keile nach Bedarf hineinschieben und bündig mit der Kissenbasis ablängen.



Ohne Keile.



Kein Keil links, zwei Keile rechts.

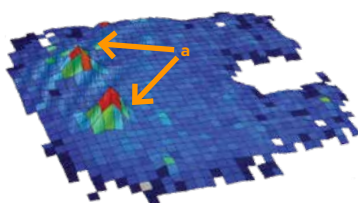


Je zwei Keile auf beiden Seiten.

DAS JAVA-KISSEN: BESSER DANK INTELLIGENTER LASTVERTEILUNG

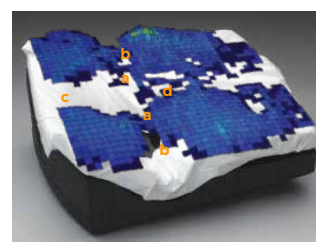
Zwei neue universitäre Forschungsstudien liefern überzeugende Argumente zugunsten der Entlastungsphilosophie von Ride Designs.

Korrekt aufgepumptes Luftzellenkissen



Problem: Die Luftsäulen bieten keine ausreichende Stabilität für die Haltungskontrolle, und in Risikobereichen über Knochenvorsprüngen treten tendenziell Spitzenbelastungen auf, insbesondere im Bereich der Sitzbeinhöcker (a).

Java-Kissen



Lösung: Sichere und stabile Unterstützung in Bereichen mit geringem Risiko und Entlastung der Bereiche mit hohem Risiko:

- a. Sitzbeinhöcker
- b. Trochanteres majores
- c. Steißbein/Kreuzbein
- d. Damm (Leiste)

Weitere Informationen finden Sie online.

* Kein Kissen ist in der Lage, den Sitzdruck völlig zu eliminieren oder Dekubitus zu verhindern. Kissen von Ride Designs sind kein Ersatz für gute Hautpflege einschließlich geeigneter Ernährung, Sauberkeit und regelmäßiger Anwendung druckentlastender Techniken.

JAVA[®] BACK



Biomechanisch geformt

Das patentierte Design von Java verfügt über die nötige Flexibilität, um sich Rumpf und Becken exakt anzupassen, für hervorragende Unterstützung, Komfort und Mobilität.



Menschen sind nicht flach. Java berücksichtigt das.

Drei Höhen und zwei Tiefen in jeder Größe erhältlich.



Regular: Unter Schulterblättern



Tall: Mitte Schulterblätter



Grande: Oberkante Schulterblätter



- Geringe bis mittelstarke Haltungsasymmetrie
- Erheblicher Hilfebedarf bei der Ausbalancierung des Rumpfes, Unterstützung erforderlich

Blitzschnell montiert und angepasst



Schwenkpunkt am hinteren oberen Darmbeinstachel platzieren. Kein Verlust der Beckenabstützung bei Einstellung des Rückenlehnenwinkels.

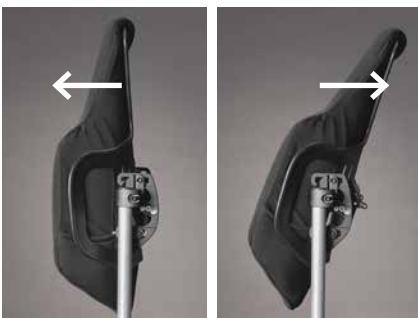


Die Kontur an Becken und Gesäß mit dem beiliegenden Zubehör der spezifischen Anatomie anpassen.

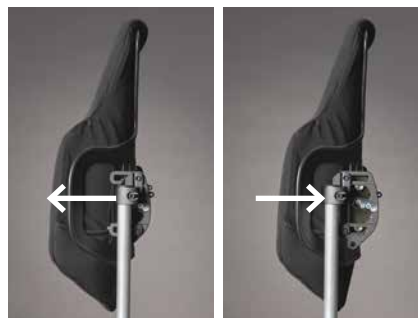


Gleichgewicht zwischen Unterstützung und Bewegungsfreiheit finden. Die Grande-Rückenschale hilft bei der Stabilisierung des Rückgrats, während der flexible Einsatz die Mobilität von Schultern und Armen fördert.

Einfache Einstellung



20° Rückenlehnenneigung



5 cm Einstellbereich für Sitztiefe



Optionale Halterung für Festmontage



Einstellbare Rückenlehnenbreite:
- 2,5 cm / + 5 cm

Zubehör hinzufügen



Zubehör hinzufügen:

- Feste oder schwenkbare seitliche Rumpfstützen
- Kopfstütze



JAVA[®] DECAF



Das patentierte biomechanische Design der Java Decaf-Rückenlehne verfügt über die nötige Flexibilität, um sich exakt Rumpf und Becken anzupassen, und bietet Unterstützung, Komfort und Mobilität. Einstellbare Rückenlehnenneigung und individuell angepasste Kontur am Becken bieten eine ausbalancierte Unterstützung und gleichzeitig Bewegungsfreiheit. Die Java Decaf-Rückenlehne ist am effektivsten in Kombination mit einem Ride[®]-Rollstuhlkissen zur Druckentlastung.

Unglaublich flexibel für eine präzise Anpassung

UNTERSTÜTZT INDIVIDUELLE KONTUREN

Plane, zweiwinklige und andere Rückenlehnen sind von oben bis unten flach. Der Versuch, eine flache Rollstuhlrückenlehne mit Zubehör anzupassen, kann Sitztiefe, Rumpfkontakt und Stützwirkung vermindern. Im Gegensatz dazu lässt sich die Java Decaf-Rückenlehne gezielt so biegen, dass sie ohne Einbußen bei der Sitztiefe die einzigartigen Körperkonturen eines heranwachsenden Benutzers unterstützt. So bietet sie einen korrekten stützenden Kontakt vom Becken über die Lendenwirbelsäule bis zur Brustwirbelsäule.

MEHRACHSIGE ANPASSUNG MIT FLEXLOC[®] HARDWARE

Sie erlaubt die Einstellung der Decaf-Rückenlehne für optimalen Kontakt in mehreren Achsen: Höhe, Winkel, Tiefe sowie Rotation und asymmetrische Einstellungen.

WÄCHST MIT

Die Decaf-Rückenlehne passt an jeden Rollstuhl von 25 bis 38 cm Breite und ist in normaler und langer Ausführung erhältlich. Die Decaf-Rückenlehne lässt sich unabhängig von der Breite des Rollstuhls dem Kind individuell anpassen.



- Kinder mit geringer bis mittelstarker Haltungsasymmetrie
- Erheblicher Hilfebedarf bei der Ausbalancierung des Rumpfes, Unterstützung erforderlich

ERFÜLLT SICHERHEITS-ANFORDERUNGEN

Die Decaf-Rückenlehne wurde dynamischen Tests für die Verwendung in Motorfahrzeugen (RESNA WC-F:2012, Abschnitt 20; ISO 16840-4) unterzogen und erfüllt in Verbindung mit der FlexLoc® Befestigungshardware alle relevanten Kriterien für Rollstuhlrückenlehnen.

LEICHTE MONTAGE-VORRICHTUNGEN

Wahlweise fest montiert oder mit Schnellhalterung für einfaches, einhändiges Abnehmen.

REDUZIERT DEN AUFBAU VON WÄRME UND FEUCHTE

Ein Abstandsgewirke fördert die Luftzirkulation und leitet Feuchte vom Rücken ab.

GENAUE ANPASSUNG

Nur die nahezu jeder Größe und Körperkontur anpassbare Ride® Custom Back-Rückenlehne bietet noch höhere Passgenauigkeit.



Sitzbreite
25-37,5cm



Rückenhöhe
Regular: 25/30 cm
Tall: 32,5/37,5 cm

BITTE KONTAKTIEREN SIE UNS:

Alu Rehab ApS
Kløftehøj 8
DK-8680 Ry

AUS DEUTSCHLAND

T: 0800 888 4560
F: 0800 888 4568
info@My-Netti.com

AUS ÖSTERREICH / DER SCHWEIZ:

T: +45 87 88 73 00
F: +45 87 88 73 19
info@My-Netti.com

Enable joy of life

