

A2U GmbH

Technik die verbindet



**Stabilität
und Komfort**
in 2D- und 3D - Technik

PELVI.LOC[®]



Technik die verbindet

PELVI.LOC®

Höchster Anspruch an
Funktionalität und Design

PELVI.LOC®

PELVI.LOC®

Individuelle Positionierung für höchsten Komfort



Beispiel:
3D - Becken - Retraktions - Gurt
Positioniert in der Hüftbeuge - Zugrichtung
nach unten und leicht nach hinten



Beispiel:
2D - Unterschenkel - Gurt
verhindert das Nach - vorne - Rutschen im
Rollstuhl

Inhalt

Pelvi.Loc[®] 2D Oberschenkel Gurte

PL - 2DB - Basic	Seite	08
PL - 2DS - Schale	Seite	09
PL - 2DA - Aktiv	Seite	10
PL - 2DAS - Aktiv - für Sitzschalen	Seite	11

Pelvi.Loc[®] 3D Becken-Retraktions-Gurte

PL - 3DWP - Waterproof	Seite	12 - 13
PL - 3DB - Basic	Seite	14 - 15
PL - 3DS - Schale	Seite	16 - 17
PL - 3DSR - Schale - Reverso	Seite	18
PL - 3DSRR - Schale - Reverso	Seite	19
PL - 3DA - Aktiv	Seite	20 - 21
PL - 3DAS - Aktiv - Schale	Seite	22 - 23
PL - 3DASR - Aktiv - Schale - Reverso	Seite	24 - 25

TL-3DSR & TL-W Torso.Loc

Pelvi.Loc[®] PL - OPS - MAß Oberkörper Positionierungs - System nach Maß	Seite	26 - 27
Pelvi.Loc[®] PL - Neopren - Weste	Seite	28 - 29
Pelvi.Loc[®] PL - Asymmetrischer Gurt	Seite	30 - 31
	Seite	32

Pelvi.Loc[®] PL - CSS Pelvi - Contour - Sitzsystem

Seite	33	
Pelvi.Loc[®] PL - Unterschenkel - Gurte	Seite	34 - 35
Pelvi.Loc[®] PL - GF - Genuframe	Seite	36 - 37

Pelvi.Loc[®] PL - Knöchelgamasche

Seite	38 - 39
-------	---------

Pelvi.Loc[®] PL - Rist-Riemen

Seite	40 - 41
-------	---------

Pelvi.Loc[®] Zubehör & Ersatzteile

Seite	42 - 45
-------	---------

Pelvi.Loc[®] Zahnriemen

Seite	46 - 49
-------	---------

Pelvi.Loc[®] Ratschenschnallen

Seite	50 - 53
-------	---------

Pelvi.Loc[®] Ratschenschnallen- und Zahnriemen Diagramm

Auf einen Blick	Seite	54 - 55
-----------------	-------	---------

PL - 2DB - Basic
Oberschenkel - Gurt**Ausführung**

2D - Gurt für die Anlage am Oberschenkel geeignet. Die Ratschen - Schnallen sind frei zugänglich. Der Zahnriemen wird zusätzlich in einer Lasche geführt, um Verletzungen zu vermeiden. Lochriemen am Rahmen 6 cm verstellbar.

Anwendung

Zur Becken - Positionierung im Rollstuhl und Aktiv-Rollstuhl.

Artikel Nr.

PL-2DB-XXS	für SB 12-20 cm
PL-2DB-XS	für SB 16-24 cm
PL-2DB-S	für SB 20-32 cm
PL-2DB-M	für SB 30-40 cm
PL-2DB-L	für SB 36-46 cm
PL-2DB-XL	für SB 44-52 cm

SB = Sitzbreite

PL - 2DS - Schale
Oberschenkel - Gurt**Ausführung**

2D - Gurt für die Anlage am Oberschenkel geeignet. Die Ratschen Schnallen sind frei zugänglich. Der Zahnriemen wird zusätzlich in einer Lasche geführt, um Verletzungen zu vermeiden. Gurtband in den Größen XS, S, M und L.

Anwendung

Zur Becken - Positionierung im Rollstuhl und Aktiv-Rollstuhl, Thoraxpositionierung im Stehgerät

Artikel Nr.

PL-2DS-XS	für SB 16-24 cm
PL-2DS-S	für SB 20-32 cm
PL-2DS-M	für SB 30-40 cm
PL-2DS-L	für SB 36-46 cm

SB = Sitzbreite

PL - 2DA - Aktiv
Oberschenkel - Gurt**Ausführung**

2D - Gurt für hohe Zugkräfte und vergrößerter Pelotten Oberfläche für verbesserte Druckverteilung. Lochriemen zur Befestigung am Rahmen in der Länge um 6 cm verstellbar.

Anwendung

- Becken - Positionierung im Rollstuhl durch Positionierung der Oberschenkel
- Thorax - Positionierung im Stehgerät
- Becken - Positionierung im Sport-Rollstuhl durch Positionierung der Oberschenkel

Besondere Merkmale

Die verdeckten Ratschen Schnallen verhindern das ungewollte Öffnen des Gurtes und verhindern Verletzungen bei unkontrollierten Bewegungen.

Artikel Nr.

PL-2DA-M für SB 30-45 cm
PL-2DA-L für SB 36-46 cm
SB = Sitzbreite

PL - 2DAS - Aktiv - für Sitzschalen
Oberschenkel - Gurt für Sitzschalen und Aktiv - Rollstühle**Ausführung**

2D - Gurt für hohe Zugkräfte und größerer Pelotten Oberfläche für verbesserte Druckverteilung zur Montage an Sitzschalen.

Die verdeckten Ratschen Schnallen verhindern das ungewollte Öffnen des Gurtes und verhindern Verletzungen bei unkontrollierten Bewegungen. Gurtband zur Durchführung durch die Sitzschale Die facettenartige Ausdünnung des Polstermaterials im Übergang von der Pelotte zum Befestigungsgurt verhindert seitliche Druckstellen am Oberschenkel.

Anwendung

Becken - Positionierung in der Sitzschale durch Fixierung der Oberschenkel. Thorax Fixation im Stehständer und Sportgerät.

Besondere Merkmale

Befestigungsgurt 50 mm breit und extrem belastbar.

Artikel Nr.

PL-2DAS-M für SB 30-45 cm
PL-2DAS-L für SB 36-46 cm
SB = Sitzbreite

PL - 3DWP - Waterproof

Wasserfester Becken - Retraktions - Gurt
in Schwarz oder Weiß mit Edelstahl - Schnalle

**WATERPROOF****Ausführung**

Beckens ohne Druck auf die Spina anterior superior. Mit einfach zu bedienenden Ratschen - Schnallen aus Edelstahl wird die Passform des Gurtes eingestellt. Die Lochriemen am Rahmen sind bis zu 8 cm in der Länge verstellbar und gewähren so situationsangepassten variablen Spielraum. Zur Sicherung des Rollstuhlfahrers werden die Becken - Pelotten in der Mitte über einen Zahnriemen verbunden.

Artikel Nr.

PL-3DWP-BL-XS	für SB 16-24 cm
PL-3DWP-BL-S	für SB 20-32 cm
PL-3DWP-BL-M	für SB 30-40 cm
PL-3DWP-BL-L	für SB 36-46 cm

SB = Sitzbreite

Anwendung

Für die Becken - Positionierung im Duschrollstuhl, Badeliege, Aktiv - Rollstuhl, Reha - Buggy, Sitzschalen und viele mehr.

Besondere Merkmale

Facettenartige Ausdünnung des Polstermaterials im Übergang von der Pelotte zum Befestigungsgurt. Verhindert seitliche Druckstellen am Becken. Zahnriemen: V-R-24-BL-ERGO-170

Zusatzartikel:

V-R-24-BL-ERGO-225 V - Zahnriemen lang und vernietet
V-R-24-BL-LR V-Lochriemen lang und vernietet.

Artikel Nr.

PL-3DWP-WH-XS	für SB 16-24 cm
PL-3DWP-WH-S	für SB 20-32 cm
PL-3DWP-WH-M	für SB 30-40 cm
PL-3DWP-WH-L	für SB 36-46 cm

SB = Sitzbreite

PL - 3DB - Basic
Becken - Retraktions - Gurt**Ausführung**

Die Beckenpelotten sind 3 - dimensional geformt zur optimalen Positionierung des Beckens ohne Druck auf die Spina anterior superior. Der Zahnriemen wird zusätzlich in einer Lasche geführt, um Verletzungen zu vermeiden. Lochriemen am Rahmen 6 cm verstellbar.

Artikel Nr.

PL-3DB-XS	für SB 16-24 cm
PL-3DB-S	für SB 20-32 cm
PL-3DB-M	für SB 30-40 cm
PL-3DB-L	für SB 36-46 cm

SB = Sitzbreite

Anwendung

Für die Becken - Positionierung im Aktiv - Rollstuhl, Reha - Buggy, Sitzschalen.

PL - 3DS - Schale

Becken - Retraktions - Gurt für Sitzschalen

**Ausführung**

Die Beckenpelotten sind 3 - dimensional geformt, zur optimalen Positionierung des Beckens ohne Druck auf die Spina anterior superior. Gurtband zur Durchführung durch die Sitzschale. Der Zahnriemen wird zusätzlich in einer Lasche geführt, um Verletzungen zu vermeiden. PL-3DS-XXXS Bambino mit B-14-STAR Druckschnalle zum Öffnen und Schließen.

Anwendung

Für die Becken - Positionierung in der Sitzschale.

Besondere Merkmale

Facettenartige Ausdünnung des Polstermaterials im Übergang von der Pelotte zum Befestigungsgurt. Verhindert seitliche Druckstellen am Becken.

Artikel Nr.

PL-3DS-XXXS	für SB 8-16 cm
PL-3DS-XXS	für SB 12-20 cm
PL-3DS-XS	für SB 16-24 cm
PL-3DS-S	für SB 20-32 cm
PL-3DS-M	für SB 30-40 cm
PL-3DS-L	für SB 36-46 cm
PL-3DS-XL	für SB 44-52 cm

SB = Sitzbreite

PL - 3DSR - Schale - Reverso
Becken - Retraktions - Gurt für Sitzschalen



Ausführung

Facettenartige Ausdünnung des Polstermaterials im Übergang von der Pelotte zum Zahnriemen. Verhindert seitliche Druckstellen am Becken.

Anwendung

Für die Becken - Positionierung in der Sitzschale.

Besondere Merkmale

Die Zahnriemen bleiben seitlich an der Sitzschale befestigt. Zum Umsetzen nur die Pelotten abnehmen. Feinjustierung der Pelotten zueinander kann über den Lochriemen eingestellt werden.

Artikel Nr.	
PL-3DSR-XS	für SB 16-24 cm
PL-3DSR-S	für SB 20-32 cm
PL-3DSR-M	für SB 30-40 cm
PL-3DSR-L	für SB 36-46 cm
PL-3DSR-XL	für SB 44-52 cm
SB = Sitzbreite	

PL - 3DSRR - Schale - Reverso mit gedrehtem Zahnriemen
Becken - Retraktions - Gurt für Sitzschalen



Ausführung

Facettenartige Ausdünnung des Polstermaterials im Übergang von der Pelotte zum Zahnriemen. Verhindert seitliche Druckstellen am Becken. Die 3D - Pelotten werden fest mit dem Zahnriemen und Lochriemen verschraubt. Zahnriemen R-19/24-BL-ERGO-400 und Druckschnalle B-19/24-Star enthalten.

Anwendung

Für die Becken - Positionierung in der Sitzschale oder Reha - Buggy, Stehständer und Sportgerät.

Besondere Merkmale

Die Ratschen-Schnallen werden seitlich an Sitzschale oder Reha-Buggy befestigt. Der Beckenretraktionsgurt wird mit den Zahnriemen seitlich in die Schnallen geschoben. Feinjustierung der Pelotten zueinander kann über den Lochriemen eingestellt werden

Artikel Nr.

PL-3DSRR-XS	für SB 16-24 cm
PL-3DSRR-S	für SB 20-32 cm
PL-3DSRR-M	für SB 30-40 cm
PL-3DSRR-L	für SB 36-46 cm
SB = Sitzbreite	

PL - 3DA - Aktiv
Becken - Retraktions - Gurt**Ausführung**

Großflächige 3D - Pelotten in anatomischer Form für hohe Zugkräfte. Verdeckte Ratschenschnallen verhindern das ungewollte Öffnen des Gurtes und schützen vor Verletzungen.

Anwendung

Zur Becken - Positionierung im Rollstuhl.

Artikel Nr.

PL-3DA-XS	für SB 16-24 cm
PL-3DA-S	für SB 20-32 cm
PL-3DA-M	für SB 30-40 cm
PL-3DA-L	für SB 36-46 cm

SB = Sitzbreite

PL - 3DAS - Aktiv - Schale
Becken - Retraktions - Gurt für Sitzschalen**Ausführung**

3D - Gurt für hohe Zugkräfte sowie vergrößerte Pelotten-Oberfläche. Gurtband zur Durchführung durch die Sitzschale. Die Beckenpelotten sind 3 - dimensional geformt zur optimalen Positionierung des Beckens ohne Druck auf die Spina anterior superior. Verdeckte Ratschen-Schnallen verhindern das ungewollte Öffnen des Gurtes und schützen vor Verletzungen.

Anwendung

Für Sitzschalen zur besseren Becken - Positionierung im Rollstuhl oder in der Sitzschale.

Besondere Merkmale

Die facettenartige Ausdünnung des Polstermaterials im Übergang von der Pelotte zum Befestigungsgurt verhindert seitliche Druckstellen am Becken.

Artikel Nr.

PL-3DAS-XS	für SB 16-24 cm
PL-3DAS-S	für SB 20-32 cm
PL-3DAS-M	für SB 30-40 cm
PL-3DAS-L	für SB 36-46 cm
PL-3DAS-XL	für SB 44-52 cm

SB = Sitzbreite

PL - 3DASR - Aktiv - Schale - Reverso

Becken - Retraktions - Gurt für Sitzschalen



Ausführung

Großflächiger 3D - Gurt für hohe Zugkräfte und 1/3 mehr Pelottenfläche als 3D - Basic. Die verdeckte Ratschenschnalle verhindert ungewolltes Öffnen des Gurtes.

Anwendung

Für Sitzschalen zur besseren Becken - Positionierung im Rollstuhl.

Besondere Merkmale

Die Zahnriemen bleiben seitlich an der Sitzschale befestigt. Zum Umsetzen nur die Pelotten abnehmen.

Die facettenartige Ausdünnung des Polstermaterials im Übergang von der Pelotte zum Zahnriemen verhindert seitliche Druckstellen am Becken. Feinjustierung der Pelotten zueinander kann über den Lochriemen eingestellt werden.

Artikel Nr.

PL-3DASR-XS für SB 16-24 cm

PL-3DASR-S für SB 20-32 cm

PL-3DASR-M für SB 30-40 cm

PL-3DASR-L für SB 36-46 cm

SB = Sitzbreite



Technik die verbindet

**TL - 3DSR &
TL - W Torso.Loc**
Zwei in eins
Oberkörper - und Becken -
Retraktions - Gurt

Gurtband 25 mm x
800 mm x 1,3 mm



Torso - Loc Weste aus
8 mm Neopren, speziell
kaschiert

weicher Lochriemen,
verstellbar

TL - 3DSR Pelotte mit
flexiblem Adaptions-
Flügel

Ratschenschnallen
B-19/24-ERGO
Farben: BL/RED/TR

Zahnriemen
R-19-BL-ERGO-400
R-24-BL-ERGO-400

Torso.Loc



Zwei in eins:

Das Torso.Loc - System zeichnet sich aus durch einfaches und schnell anwendbares Handling: die Verbindung der Oberkörper - Weste aus Neopren mit dem Becken - Retraktions - Gurt TL - 3DSR reduziert mehrere Arbeitsschritte auf einen Schritt zur optimalen Positionierung.

Artikel Nr.

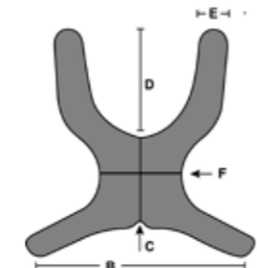
TL-3DSR-XS/TL-W-S, siehe oben Anwendungsbeispiel

Anwendung

Zur Oberkörper- und Beckenpositionierung Rollstuhl, Sitzschale oder Reha - Buggy. Bei der Anwendung des Torso.Loc Systems bei liegender PEG Magensonde muss auf eine mögliche Druckbelastung der Punktionsstelle und der PEG Sonde geachtet werden.

Ausführung

Der Torso.Loc bietet eine exklusive Kombination aus Oberkörper-Positionierung und Becken-Retraktions-Gurt. Die Neopren - Weste hat eine hohe Rückstellkraft und ist individuell anpassbar im Schulterbereich und Sternum für eine sichere Positionierung des Oberkörpers. Weste und Gurt sind über einen weichen und zugfesten Lochriemen im Oberbauch-Bereich verbunden. Der 3D - Becken - Retraktions - Gurt bietet optimale Fixierung des Beckens ohne Druck auf die Spina anterior superior. Mit dem Torso.Loc wird eine optimale Positionierung des Oberkörpers und des Beckens im Rollstuhl gewährleistet.



Maße Neopren - Weste in cm

Artikel Nr.	A	B	C	D	E	F
TL-W-S	31	17	12	16	4	12
TL-W-M	38	20	16	19	5	13
TL-W-L	47	23	19	22	6	14
TL-W-XL	55	26	24	26	6,5	17

Becken-Retraktions-Gurt

Artikel Nr.	
TL-3DSR-XS	für SB 16-24 cm
TL-3DSR-S	für SB 20-32 cm
TL-3DSR-M	für SB 30-40 cm
TL-3DSR-L	für SB 36-46 cm

SB = Sitzbreite

Ratschenschnallen B-19/24-ERGO
Farben: BL/RED/TR



Technik die verbindet

PL - OPS - MAß

Oberkörper Positionierungs - System nach Maß



Ausführung

Oberkörper - Positionierungs - System nach Ihren Maßangaben

Anwendung

Zur Oberkörper - Positionierung, Stabilisierung im Rollstuhl, Pflegerollstuhl, Auto - Sitz

Besondere Merkmale

Leibteil mit seitlicher Stabilisierung. Sitz - Gurt mittels Klettverschluss individuell in der Länge einstellbar. Schultergurte breit gepolstert. Spezial - Klettverschlüsse mit sehr hoher Zugkraft und Lebensdauer.

Artikel Nr. PL-OPS-Maß

Sicherheitschnallen erschweren das ungewollte Öffnen des Bauchgurtes.

Zubehör

Sicherheitsverschlüsse gegen ungewolltes Öffnen des Leibgurtes.

Artikel Nr. KSS-50

PA - Druck - Verschluss, mit zwei Fingern zu öffnen

Artikel Nr. KSS-S-50

Acetal - Druck - Verschluss, mit drei Fingern zu öffnen

Artikel Nr. SKS-30

Steckschloss aus Metall 30 mm breit mit einem Finger zu öffnen

Artikel Nr. SKS-30-SF

Steckschloss aus Metall 30 mm breit mit Sicherheitsverschluss (Stiftöffnung)

Artikel Nr. SKS-50-SF

Steckschloss aus Metall 50 mm breit mit Sicherheitsverschluss (Stiftöffnung)



KSS-50



KSS-S-50



SKS-30



SKS-30-SF



SKS-50-SF



PL - W - Neopren - Weste Classic ohne Reißverschluss

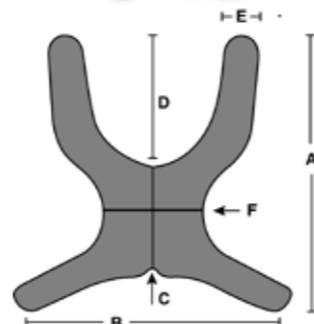


Neopren - Weste Classic ohne Reißverschluss in cm

Material: Neopren 8 mm, kaschiert, Gurtband oben kurz, mit 2F - Kunststoffschnelle

Optional: nur Gurtband oben, 25 mm x 800 mm x 1,3 mm

Artikel Nr.	A	B	C	D	E	F
PL-W-S	31	22	12	16	4	12
PL-W-M	38	29	16	19	5	13
PL-W-L	47	37	19	22	6	14
PL-W-XL	55	45	24	26	6,5	17



PL - WR - Neopren - Weste Classic mit Reißverschluss

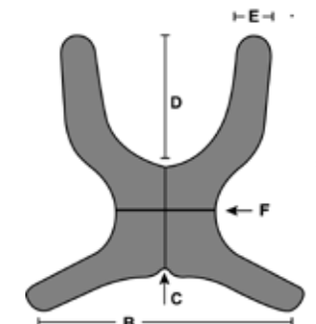


Neopren - Weste Classic mit Reißverschluss in cm

Material: Neopren 8 mm, kaschiert, Gurtband oben kurz, mit 2F - Kunststoffschnelle

Optional: nur Gurtband oben, 25 mm x 800 mm x 1,3 mm

Artikel Nr.	A	B	C	D	E	F
PL-WR-S	31	22	12	16	4	12
PL-WR-M	38	29	16	19	5	13
PL-WR-L	47	37	19	22	6	14
PL-WR-XL	55	45	24	26	6,5	17



PL - ASY

Asymmetrischer - Gurt



Ausführung

Der entstehende Schub - Druck des Beckens nach vorne wird von der 3D - Kontour der Pelotten aufgenommen. An den Pelotten enden separat einstellbare Gurtbänder. Asymmetrische Sitzpositionen werden durch die 3D - Kontour Pelotten aufgenommen und genau positioniert.

Anwendung

Zur Beckenpositionierung im Rollstuhl oder Multifunktions - Rollstuhl, Sitzschale.

Besondere Merkmale

Verhindert das Nach - vorne - Rutschen des Beckens,

besonders bei verstellbaren Rückenlehnen und Sitzwinkeln. Deutliche Druckreduktion im Schritt durch die 3D - Kontour der Pelotten. Einfache Handhabung durch Druckschnalle B-24-Star und Zahnriemen R-24-BL-ERGO-400. Zahnriemen und Schnalle verdeckt, beugt Verletzungen vor.

Artikel Nr.

PL-ASY-S für SB 30-35 cm
PL-ASY-M für SB 36-39 cm
PL-ASY-L für SB 36-42 cm
 SB = Sitzbreite

PL - CSS Pelvi - Contour - Sitzsystem

Becken - Retraktions - Sitzsystem



Ausführung

Der entstehende Schub - Druck des Beckens nach vorne, wird von der 3D - Kontour der Pelotten aufgenommen. Die gepolsterte Sitzfläche verhindert Druck.

Anwendung

Zur Beckenpositionierung im Rollstuhl oder im Multifunktions - Rollstuhl.

Besondere Merkmale

Verhindert das Nach - vorne - Rutschen des Beckens, besonders bei verstellbaren Rückenlehnen und Kan-

telung. Deutliche Druckreduktion im Schritt durch die 3D - Kontour der Pelotten. Einfache Handhabung durch Druckschnalle B-24-Star und Zahnriemen R-24-BL-ERGO-BL. Zahnriemen und Schnalle verdeckt, beugt Verletzungen vor.

Artikel Nr.

PL-CSS-S für SB 30-35 cm
PL-CSS-M für SB 36-39 cm
PL-CSS-L für SB 40-46 cm
 SB = Sitzbreite

PL - UG

Unterschenkel - Gurt

**Ausführung**

Die Zweidimensional geformten Pelotten werden über den Lochriemen vorne eingestellt. Zahnriemen R-24-BL-ERGO-400 und Schnalle B-24-ERGO-BL sorgen für hohe Belastbarkeit, auch mit anderen Schnallen und Zahnriemen lieferbar. Der Unterschenkel - Gurt wird mittels der Ratschenschnalle individuell an die Sitzposition angepasst und kann millimetergenau eingestellt werden. Ebenso kann der Gurt auch schnell über die Ratschenschnalle geöffnet werden.

Anwendung

Der Pelvi.Loc[®] Unterschenkel-Gurt verhindert das Nach - vorne - Rutschen im Rollstuhl.

Besondere Merkmale

Auch mit anderen Schnallen z.B. (B24 Star, B19-GO) lieferbar.

Artikel Nr.

PL-UG-XXS	für SB 12-20 cm
PL-UG-XS	für SB 16-24 cm
PL-UG-S	für SB 20-32 cm
PL-UG-M	für SB 30-40 cm
PL-UG-L	für SB 36-46 cm
PL-UG-XL	für SB 44-52 cm

SB = Sitzbreite

PL - UGR

Unterschenkel - Gurt - Reversed

**Ausführung**

Die Zweidimensional geformten Pelotten werden über den Lochriemen vorne eingestellt. Zahnriemen R-24-BL-ERGO-400 und Schnalle B-24-Star sorgen für hohe Belastbarkeit, auch mit anderen Schnallen und Zahnriemen lieferbar. Der Unterschenkel - Gurt wird mittels der Ratschenschnalle individuell an die Sitzposition angepasst und kann millimetergenau eingestellt werden. Ebenso kann der Gurt auch schnell über die Druckschnalle geöffnet werden.

Anwendung

Der Pelvi.Loc[®] Unterschenkel - Gurt verhindert das Nach - vorne - Rutschen im Rollstuhl.

Besondere Merkmale

Die Ratschenschnalle entfällt und wird durch den Zahnriemen R-24-BL-ERGO-400 ersetzt. Die Druckschnalle B-24-Star wird z.B. am Rahmen befestigt.

Artikel Nr.

PL-UGR-XXS	für SB 12-20 cm
PL-UGR-XS	für SB 16-24 cm
PL-UGR-S	für SB 20-32 cm
PL-UGR-M	für SB 30-40 cm
PL-UGR-L	für SB 36-46 cm
PL-UGR-XL	für SB 44-52 cm

SB = Sitzbreite



Technik die verbindet

PELVI.LOC[®]

PL - GF

Genuframe

Becken - Retraktions - Sitzsystem

Ausführung

Pelottengrößen oben und Pelottengröße vorn sind kundenspezifisch lieferbar, auch in 2D oder 3D. Bitte bei Bestellung angeben.

Anwendung

Für Sitzschalen und Aktiv - Rollstühle zur besseren Positionierung.

Besondere Merkmale

Genuframe wurde konzipiert, um das Rutschen nach vorn im Rollstuhl oder in der Sitzschale zu verhindern. Individuell einstellbar zur optimalen Anpassung an die Beinanatomie.

Artikel Nr.

PL-GF-XXS-XXS für SB 12-20 cm

PL-GF-S-S für SB 20-32 cm

PL-GF-M-M für SB 30-40 cm

PL-GF-L-L für SB 36-46 cm

PL-GF-XL-XL für SB 44-52 cm

SB = Sitzbreite





Technik die verbindet

PL - KG Knöchelgamasche



Ausführung

Mit Zahnriemen R-19-BL-VI-210/275/300 und Schnalle B-19-GO-BL inkl. Fußbrettbefestigungs-Set.
Mit Zahnriemenabdeckung nach der Schnalle.

Besondere Merkmale

Immer paarweise.
Einfache Handhabung durch Zahnriemen und Schnalle.
Geringe Höhe der Blech-Biegeteile, keine Dekubitus-Gefahr bei Stehen mit Socken auf dem Fußbrett.

PELVI.LOC[®]

Artikel Nr.

PL-KG-GO-S Umfang 17-23 cm
PL-KG-GO-M Umfang 20-26 cm
PL-KG-GO-L Umfang 24-30 cm

PL - RR Rist - Riemen Individuell und flexibel



PL-RR-XL

Ausführung

Polstergröße über alles bei:
Gr.: XS-S 17,5 cm x 5,0 cm
Gesamtlänge 21,0 cm

Gr.: M 17,5 cm x 5 cm
Gesamtlänge 23,5 cm

Gr.: L 17,5 cm x 5 cm
Gesamtlänge 23,5 cm
gleiche Polstergröße wie Gr. M

Gr.: XL 24 cm x 7 cm
Gesamtlänge 35 cm

Anwendung

Rist - Riemen gepolstert, zur Befestigung der Füße an Fußschalen mittels 24 mm Ratschenschnalle und Zahnband. Einfaches Öffnen und Schließen mit einer Hand möglich.

Besondere Merkmale

Lieferung immer paarweise und mit Anbauset.

ArtikelNr.: BS-BL-25-SET

Mit verschiedenen Schnallen und Zahnriemen lieferbar.

Artikel Nr.

PL-RR-XS Länge min. 19 cm
B-14-GO-BL und R-14-BL-GO-140
Länge max. 27 cm



PL-RR-S

PL-RR-S

Länge min. 20 cm
B-24-LUJU-BL und R-24-BL-ERGO-170
Länge max. 27 cm

PL-RR-M

Länge min. 24 cm
B-24-LUJU-BL und R-24-BL-ERGO-195
Länge max. 31 cm

PL-RR-L

Länge min. 24 cm
B-24-LUJU-BL und R-24-BL-ERGO-225
Länge max. 36 cm



PL-RR-GO-M

PL-RR-XL

Länge min. 29 cm
B-24-LUJU-BL und R-24-BL-ERGO-225
Länge max. 51 cm

PL-RR-GO-S

Länge min. 20 cm
B-19-GO-BL und R-19-BL-GO-350
Länge max. 27 cm

PL-RR-GO-M

Länge min. 24 cm
B-19-GO-BL und R-19-BL-GO-350
Länge max. 31 cm



Technik die verbindet

PELVI.LOC[®]

Pelvi.Loc[®]
Zubehör & Ersatzteile



Artikel Nr.
SKS-50-SF



Artikel Nr.
SKS-40



Artikel Nr.
KSS-S-50



Artikel Nr.
KSS-50



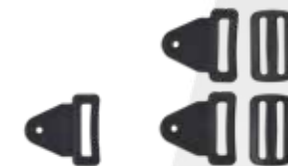
Artikel Nr.
LR-19/24-BL-S-38



Artikel Nr.
R-24-BL-ERGO-225-S



Artikel Nr.
BS-24-BL (Transfer - Hilfe)



Artikel Nr. S-38 Artikel Nr. PB-BL



Artikel Nr.
SKS-30-SF



Artikel Nr.
SKS-30



Artikel Nr.
KS-40-BL



Artikel Nr.
KS-50-BL



Artikel Nr.
KS-24-BL



Artikel Nr.
LR-BL-140



Artikel Nr.
LR-L-BL-280



Artikel Nr.
KB-BL-300



Artikel Nr.
LR-SET-19
LR-SET-24



Artikel Nr.
B-24-FLAT-BL
R-24-BL-FLAT-160



Artikel Nr.
RS-20/22/25/30/32



Artikel Nr.
V-R-19-BL-ERGO-170



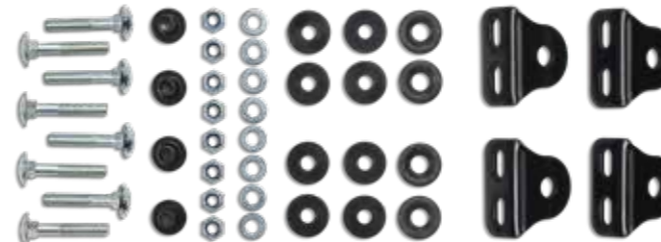
Artikel Nr.
V-R-24-BL-ERGO-
170/195/225



Artikel Nr.
V-R-19-BL-LR-220
V-R-19-BL-LR-270



Artikel Nr.
V-R-24-BL-LR-220
V-R-24-BL-LR-270



Artikel Nr.
BS-BL-25-SET



Artikel Nr.
WS-Set



Artikel Nr.
R-24-BL-ERGO-225-6



Artikel Nr.
R-19-BL-ERGO-400



Artikel Nr.
R-24-BL-ERGO-400



Artikel Nr.
N-001-BL / NS-001-BL



Artikel Nr.
KS-1



Artikel Nr.
EM-M5-BL



Technik die verbindet

PELVI.LOC[®]

Pelvi.Loc Zahnriemen



Artikel Nr.
R-24-BL-ERGO-400



Artikel Nr.
R-19-BL-ERGO-400



Artikel Nr.
R-14-BL-GO-110/140



Artikel Nr.
R-14-WH-GO-350



Artikel Nr.
R-19-WH-GO-350



Artikel Nr.
R-14-WH-GO-140



Artikel Nr.
R-19-BL-GO-350



Artikel Nr.
R-14-BL-GO-350



Artikel Nr.
R-24-BL-FLAT-160



Artikel Nr.
R19-BL-VI-210-275-300-350-R
R19-WH-VI-210-275-300-350-R



Artikel Nr.
R-24-BL-RNI-200-250-310
RNI Halter aus Stahl oder V2A



Artikel Nr.
R-24-BL-ERGO-S



Artikel Nr.
R-24-BL-ERGO-225-6



Artikel Nr.
ACC-14-BL-GO-350



Artikel Nr.
V-R-D-BL-ERGO-150



Artikel Nr.
R-22-BL-MEGA-400



Artikel Nr.
R-22-BL-MEGA-315



Artikel Nr.
R-24-BL-ERGO-150/160/170/
195/225



Artikel Nr.
V-R-14-BL-GO-110/140



Artikel Nr.
V-R-19-BL-ERGO-170



Artikel Nr.
V-R-24-BL-FLAT-160



Artikel Nr.
V-R-24-BL-ERGO-170/195/225



Technik die verbindet

PELVI.LOC[®]

Pelvi.Loc Ratschenschnallen



Artikel Nr.
B-24-RAMBUS-RED



Artikel Nr.
B-24-ERGO-SF-RED
B-19-ERGO-SF-RED



Artikel Nr.
B-24-ERGO-SF-BL
B-19-ERGO-SF-BL



Artikel Nr.
B-19-GO-WH
B-19-GO-BL



Artikel Nr.
B-14-SPIDER-ALU



Artikel Nr.
B-14-SPIDER-KU



Artikel Nr.
B-24-ERGO-RED
B-19-ERGO-RED



Artikel Nr.
B-24-ERGO-TR
B-19-ERGO-TR



Artikel Nr.
B-24-ERGO-BL
B-19-ERGO-BL
EDELSTAHL-BASE
B-24-ERGO-V2A-BL
B-19-ERGO-V2A-BL



Artikel Nr.
B-14-STAR-BL



Artikel Nr.
B-19-STAR-BL



Artikel Nr.
B-24-STAR-BL



Artikel Nr.
B-22-MEGA-BL



Artikel Nr.
B-24-AL-SI-LA
B-24-AL-SI-SM



Artikel Nr.
B-14-GO-BL-TR



Artikel Nr.
B-14-GO-TR-BL



Artikel Nr.
B-24-LUJU-BL



Artikel Nr.
B-24-FLAT-SF-TR-BL
B-24-FLAT-SF-BL-TR

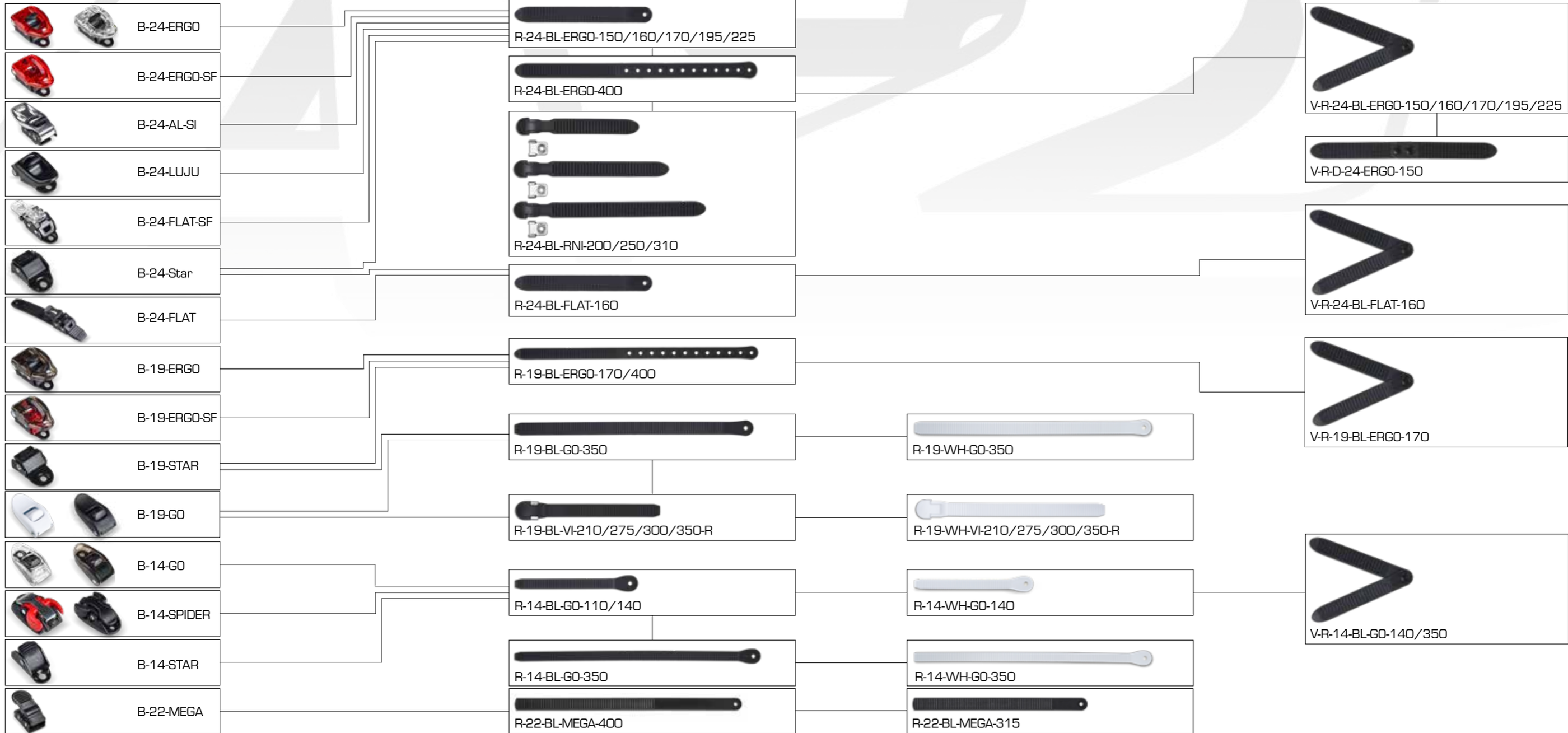


Artikel Nr.
B-24-FLAT-BL
R-24-BL-FLAT



Artikel Nr.
B-24-ERGO-TR
B-19-ERGO-TR
mit Lochriemen

Ratschenschnallen - Zahnriemen - Diagramm



The logo for A2J GmbH, featuring the letters 'A2J' in a bold, stylized font with a black outline. The letters are white with a slight shadow effect. To the right of the 'J', the word 'GmbH' is written vertically in a smaller font.

A2J GmbH

Technik die verbindet

The background of the advertisement is a complex, abstract composition of red and white. It features various geometric shapes, including circles, lines, and overlapping planes, creating a sense of depth and movement. The colors are vibrant, with the red being a deep, saturated hue and the white being a bright, clean color. The overall effect is one of modern, technical precision.

Technische Änderungen und
Irrtümer vorbehalten.
Farbabweichungen in den
Modellausführungen sind möglich.