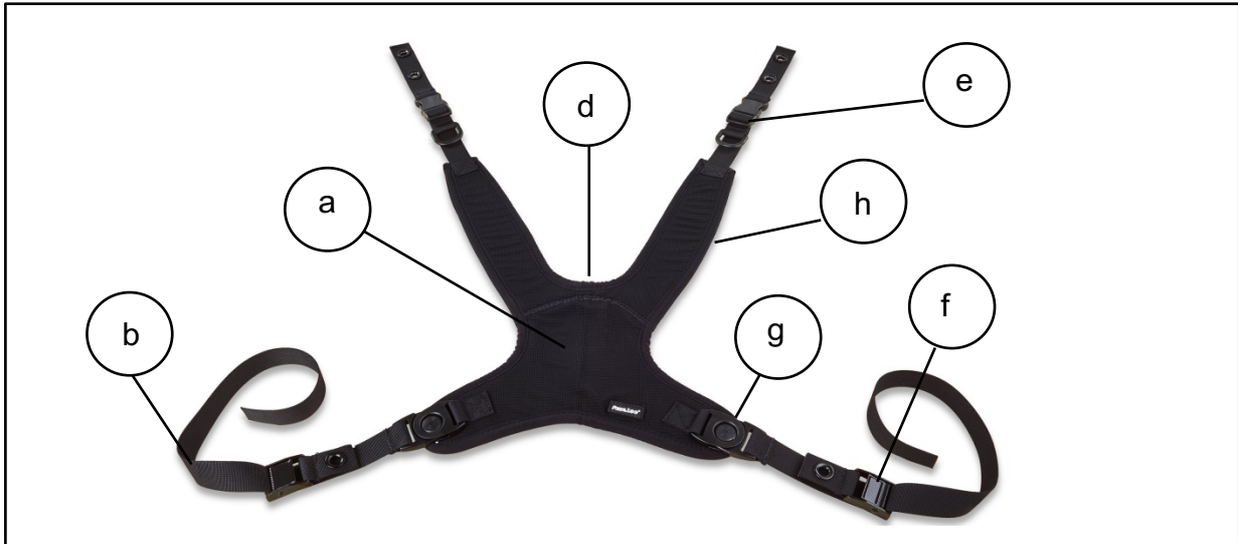




## PELVI.LOC® PL-W / PL-WR -S, -M, -L, -XL



Für die sichere Anwendung dieses Produktes lesen und beachten Sie bitte vor dem Erstgebrauch diese Montage- und Gebrauchsanweisung



### Anwendungsbereich

Der **PELVI.LOC®** PL-W/PL-WR dient Personen mit eingeschränkter Mobilität, speziell zur Oberkörper Positionierung im Rollstuhl, Aktiv-Rollstuhl, Therapiestuhl, Reha Buggy und verhindert ein nach vorne Kippen des Oberkörpers.

### Vorgesehene Patientengruppe:

- Kinder, Jugendliche und Erwachsene
- Geschlechtsneutral

### Empfangskontrolle

Packen Sie das Produkt komplett aus und prüfen Sie die Sendung auf Vollständigkeit und Transportschäden. Sollten Sie feststellen, dass die Sendung wider Erwarten einen Fehler aufweist, so:

1. Reklamieren Sie unverzüglich beim Frachtführer
2. Lassen Sie den Schaden / Fehler protokollieren
3. Informieren Sie uns oder Ihren Fachhändler unverzüglich

### Lieferumfang

1. 1 x **PELVI.LOC®** Neopren Weste
2. 1 x Informationen zum online Download der Montage- und Gebrauchsanweisung

### Kombination von Medizinprodukten

Geeignet für Hilfsmittel die für den Einsatz einer Oberkörper Positionierungs- Weste, vorgesehen sind.

## Montage



Die Montage sollte durch eine Person mit fachlichen Kenntnissen erfolgen

1. Die Weste (a) am Oberkörper anlegen. – Das Gurtband (b) wird beidseitig am Rollstuhl befestigt (verschrauben oder durch eine Klappschnalle 25mm)
  - Das Logo auf dem Polster ist danach von vorn lesbar!
2. Den Abstand der Neopren Weste zum Hals (d) über das Gurtband (b) so einstellen, dass keine Gefahr der Strangulierung besteht. Durch Betätigen der Kunststoffschnallen (e) wird die Neopren Weste gestrafft.
  - Die Neopren Weste sollte sich mittig der Kontur des Körpers anpassen.
3. Die Kunststoff Schnalle (g) kann zum schnellen Abnehmen der Neopren Weste geöffnet werden
4. Leichtes Nachspannen und Positionieren der Neopren Weste über die Alu Schnalle (f).
5. Die Schulter Gurte (h) auf beiden Seiten gleich und so weit spannen, dass noch Platz für eine flache Hand zwischen Hals und Polster ist (Rötungsgefahr der Haut)
6. Bei Bedarf können die Enden des Gurtbandes (b) abgelängt werden



## Gebrauchsanweisung



## Sicherheitshinweise

Trotz der stabilen Bauweise unterliegen Bauteile wie Gurtbänder, Schnallen und Polster einem gewissen Verschleiß. Daher wird empfohlen, den **PELVI.LOC**<sup>®</sup> alle 3 Monate gründlich zu kontrollieren. Hierbei ist auch auf den festen Sitz von Nieten- und Schraubverbindungen zu achten!

- Überzeugen Sie sich vor der Benutzung von dem gebrauchstauglichen Zustand sowie dem korrekten Sitz des Produktes. –Unfallgefahr!
- Beschädigte Bauteile wie Gurtband (b) oder Weste (a) nicht flicken bzw. kleben und wieder einsetzen. –Unfallgefahr!
- Setzen Sie sich nicht auf die Polster! Gefahr von Druckstellen speziell durch die Schnallen (f)!
- Heben Sie den Rollstuhl nicht über den **PELVI.LOC**<sup>®</sup> an. Unfallgefahr!
- Achten Sie darauf, dass die Hände nicht zwischen Lochgurt und Rahmen- oder Sitzrohr geraten. Quetschgefahr!

## Anwendungsbeschränkungen / unerwünschte Nebenwirkungen

- Verwenden Sie den **PELVI.LOC**<sup>®</sup> nicht, wenn sich in dem Bereich der Polster Druckstellen, Wunden oder andere nicht verheilte Verletzungen befinden –Verletzungsgefahr!
- Verwenden Sie den **PELVI.LOC**<sup>®</sup> nicht bei Knochenschwund, Glasknochen oder starken Durchblutungsstörungen – Verletzungsgefahr!
- Nach dem Reinigen die korrekte Funktion des **PELVI.LOC**<sup>®</sup> sicherstellen!
- Ein beschädigter **PELVI.LOC**<sup>®</sup> sollte unverzüglich erneuert werden –Unfallgefahr!



### **Achtung:**

- Der **PELVI.LOC**<sup>®</sup> ist nicht Teil des Rückhaltesystems für den Rollstuhl und/oder Insassen beim Transport in einem Behindertentransportfahrzeug.
- Weder Produzent noch Vertrieb können, im Sinne der Produkthaftung, für Schäden oder Risiken haftbar gemacht werden, die durch unbeaufsichtigte Kinder, im Zusammenhang mit dem Produkt, verursacht werden!

### **Anwendung**

1. Zum Gebrauch der **PELVI.LOC**<sup>®</sup> Neopren Weste wird das Polster (a) auf den Oberkörper gelegt.



**Achtung:** Achten Sie darauf, dass sich keine Gegenstände unter dem Polster befinden! So vermeiden Sie schmerzhaft Druckstellen.

2. Dann die Schnalle (g) schließen.
3. Anschließend das Gurtband (b) soweit spannen, dass noch Platz für eine flache Hand zwischen Oberkörper und Polster ist.
4. Stellen Sie sicher, dass der Abstand (d) zum Hals groß genug ist, da ansonsten die Gefahr der Strangulation besteht.
5. Die Schulter Güte (h) mit genügend Abstand zum Hals nach hinten an den Rollstuhl führen und mittels der Ösen befestigen.

Kommt es während der Anwendung der **PELVI.LOC**<sup>®</sup> Neopren Weste zu einer ungewollten Lockerung des Positionierungssystems, so kann dies durch ein erneutes Spannen behoben werden.

**Zum Öffnen der **PELVI.LOC**<sup>®</sup> Neopren Weste die Schnallen (g) und (e) betätigen**

- Darauf achten, dass die Polster nicht zwischen die Speichen des Antriebrades geraten!

### **Reinigung und Desinfektion**

- Geeignet für die Waschmaschine bis 40 Grad.
- Chemothermische Desinfektion möglich durch Zugabe von ELTRA 40 zum Waschgang
- Nicht schleudern
- Nicht geeignet für den Trockner

### **Wartung**

Der **PELVI.LOC**<sup>®</sup> ist regelmäßig auf Beschädigung und Funktion zu überprüfen.

### **Reparaturen**

Defekten **PELVI.LOC**<sup>®</sup> unverzüglich austauschen.

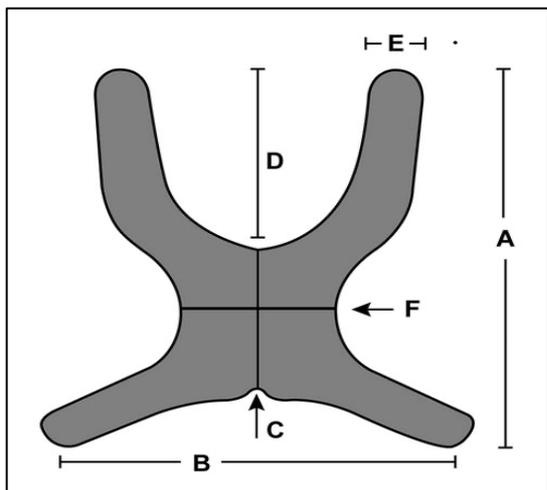
### **Entsorgung**

- Die Geräteverpackung kann der Wertstoffwiederverwendung zugeführt werden.
- Die Metallteile können der Altmittelverwertung zugeführt werden.
- Kunststoffteile können der Kunststoffverwertung zugeführt werden.
- Die Entsorgung muss gemäß den jeweiligen nationalen gesetzlichen Bestimmungen erfolgen.
- Fragen Sie bitte bei der Stadt-/Gemeindeverwaltung nach örtlichen Entsorgungsunternehmen.



## Technische Daten

	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



Produkt ist latexfrei



## Lagerungs- und Transportbedingungen

	<p>Temperaturbereich bei langfristiger Lagerung von -10°C bis +40°C. Kurzfristige Temperaturspitzen, z.B. im Rahmen des Transports, von -20°C bis +60°C werden vom Material gut toleriert und wirken sich nicht auf die Sicherheit und Leistungsfähigkeit des Produkts aus.</p>
	<p>Bei Lagerung und Transport vor Feuchtigkeit schützen</p>

## Gewährleistung

Für dieses Produkt übernehmen wir die Gewährleistung, entsprechend der gesetzlichen Bestimmungen. Diese erstreckt sich auf Material- und Verarbeitungsfehler. Hiervon ausgeschlossen sind Verschleißteile und Teile/Baugruppen, die einer bestimmungsgemäßen Abnutzung unterliegen sowie Schäden, die sich als Folge übermäßiger Beanspruchung, „nicht-bestimmungsgemäßer Anwendung“, gewaltsamer Beschädigung oder unzulässiger Änderung/Instandsetzung ergeben. Im Gewährleistungsfall wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler, bei dem Sie dieses Produkt gekauft haben. Aus Gründen der Produkthaftung dürfen Reparatur, Wartungs- und Instandsetzungsarbeiten nur durch autorisierte Fachhändler, unter Verwendung von Original-Ersatzteilen, durchgeführt werden.



**Hersteller:**

A2J GmbH

Am Fuchsberg 13

D-87452 Altusried

Fon: +49 (08373) 987269

Fax: +49 (08373) 987276

eMail: [info@a2j-intl.com](mailto:info@a2j-intl.com)

Internet: [www.a2j-intl.com](http://www.a2j-intl.com)

Stand 20.05.2021



Dieses Produkt ist konform mit den Grundlegenden Anforderungen der EU-Verordnung 2017/745 über Medizinprodukte – Medical Device Regulation (MDR)

Technische Änderungen vorbehalten