

Montageanleitung

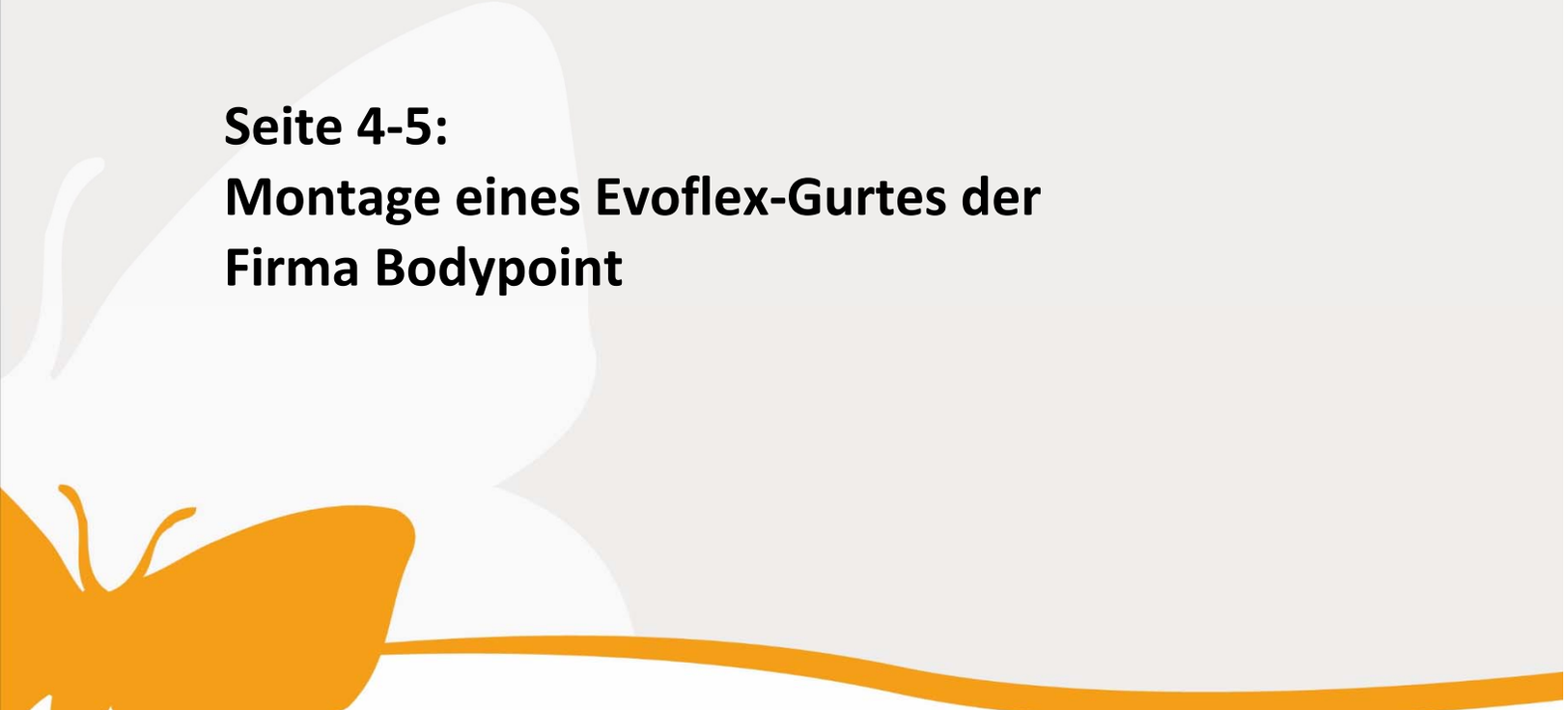
UNIVERSAL - GURTBEFESTIGUNGSKIT 86282

Seite 2-3:

**Montage für Standard Beckengurt/ 2-Punkt Gurt
oder 4-Punkt Gurt**

Seite 4-5:

**Montage eines Evoflex-Gurtes der
Firma Bodypoint**



Enable joy of life

Montage für Standard Beckengurt/2-Punkt Gurt oder 4-Punkt Gurt

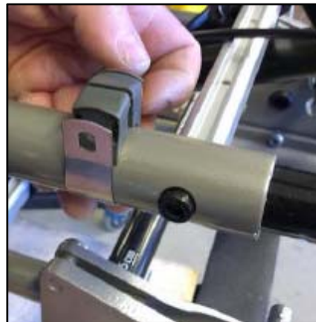
Das Universal-Gurtbefestigungskit 86282 besteht aus den unten gezeigten Teilen und einem Haltewinkel je ein Stück pro Seite:



1. Zur einfachen Montage des Kits entfernen Sie die Sitzplatte.
Falls der Rollstuhl über einen Gleitsitz verfügt, ist dies gegebenenfalls nicht notwendig.



2. Legen Sie nun die Metallschelle mit dem rechteckigen Loch nach außen zeigend um das obere Rahmenrohr und setzen Sie den Abstandshalter zwischen die beiden Schenkel der Schelle.



3. Nun setzen Sie die Schloßschraube von außen in die äußere Schelle und Abstandshalter ein und stecken die lange Gewindemutter von innen in die innere Schelle und Abstandsstück ein.



4. Positionieren Sie die Schelle wie in der Abbildung gezeigt an gewünschter Stelle des Rohres und ziehen die Schraube mit einem 13er Maulschlüssel fest an.
5. Setzen Sie nun den Haltewinkel auf und befestigen Sie diesen mit der Zylinderkopfschraube.



Nun können Sie einen Beckengurt, 2-Punkt-Gurt oder 4-Punktgurt am Haltewinkel montieren.

Wenn Sie einen Beckengurt der Fa. Alu Rehab verwenden, erhalten Sie zum Beckengurt 2 Montagewinkel. Diese können Sie am Haltewinkel mit den zum Gurt gelieferten Hülsen (siehe nächste Abbildung) montieren.



6. Wiederholen Sie nun die Schritte 1-5 auf der anderen Seite

!!! Bitte montieren Sie dieses Kit nicht an einen Rollstuhl der mit einer dynamischen Sitzplatte ausgestattet ist. Der mit dem Kit montierte Gurt wäre dann statisch montiert und erlaubt keine dynamische Bewegung der Sitzplatte. Bei gleichzeitiger Nutzung besteht die Gefahr von Quetschungen und Verletzungen.

Auf den nächsten Seiten sehen Sie die Montage eines Evoflex-Gurtes der Firma Bodypoint.

Montage eines Evoflex-Gurtes der Firma Bodypoint

Die Schritte 1 – 3 sind für die Montage des Evoflex-Gurtes identisch mit dem eines Standard-Gurtes.

4. Drehen Sie die Schelle auf dem Rahmenrohr nach unten, sodass der Mutterkopf nach außen zeigt und ziehen Sie die Mutter mit einem 13er-Maulschlüssel fest an.



5. Im nächsten Schritt fixieren Sie den Evoflex-Gurt mit der Linsenkopf-Schraube an der Schelle.

Um einen Konflikt mit den Antriebsrädern zu vermeiden, schneiden Sie den Gurt entlang der runden eingefrästen Nut unterhalb der Schraube am unteren Ende ab.



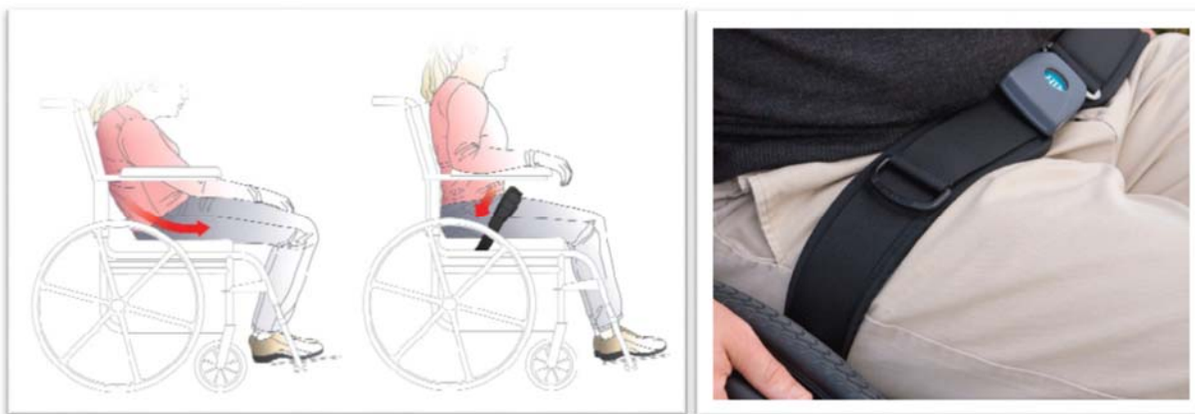
6. Wiederholen Sie nun die Schritte 1-5 auf der anderen Seite

!!! Bitte montieren Sie dieses Kit nicht an einen Rollstuhl der mit einer dynamischen Sitzplatte ausgestattet ist.
Der mit dem Kit montierte Gurt wäre dann statisch montiert und erlaubt keine dynamische Bewegung der Sitzplatte.

Bei gleichzeitiger Nutzung besteht die Gefahr von Quetschungen.

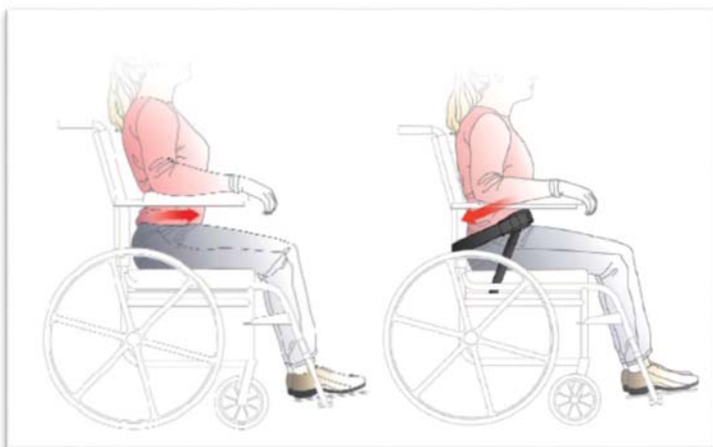
Das Universal-Gurtbefestigungskit kann für alle Rollstühle der Firma Alu Rehab genutzt werden und ist besonders geeignet zur Verwendung mit einem 2-Punkte oder 4-Punkte Gurt wie zum Beispiel dem Evoflex Gurt der Firma Bodypoint.

Der 2-Punkte Gurt ist besonders gut geeignet für eine Positionierung der Oberschenkel in einem 60° - 90° Winkel. (Hintere Hüftkipfung).



Unkorrigierte Positionierung Verbesserte Positionierung
mit einem 2-Punkt Gurt

Eine vordere Hüftkipfung wird durch den Einsatz eines 4-Punktgurtes erreicht. Hierzu kann für den hinteren Gurt ein Winkel von 30°-45° und für den vorderen Gurt ein Winkel von 60° - 90° eingestellt werden.



Unkorrigierte Positionierung Verbesserte Positionierung
mit einem 4-Punkt Gurt

IM DIALOG SCHAFFEN WIR EINFACHE LÖSUNGEN UND STEIGERN DIE LEBENSFREUDE



Dieses Produkt stimmt mit der Richtlinie
93/42/EEC für medizinische Hilfsmittel überein

2015-12 DE

FEEL FREE TO CONTACT US:



Alu Rehab A/S
Bedriftsvegen 23
N-4353 Klepp Stasjon

T: +47 51 78 62 20
post@MyNetti.com

Alu Rehab ApS
Kløftehøj 8
DK-8680 Ry

T: +45 87 88 73 00
F: +45 87 88 73 19
info@mynetti.com

My-Netti.com