



backlift

backlift ist eine Orthese zur Stabilisierung der unteren Lendenwirbelsäule, des Kreuzbeines sowie zur Schmerzentlastung der Bandscheiben und Iliosakralgelenke

backlift stabilisiert und entlastet den unteren Lendenwirbelbereich sowie das Kreuzbein und die angrenzenden Iliosakralgelenke. Die innovativen, doppeltgeführten Zugbänder der backlift Orthese bewirken über deren Elastizität eine optimale Ausrichtung des Kreuzbeines welches dann den lokalen Bandapparat und die Iliosakralgelenke entlastet. Das doppelt geführte Zugbandsystem ermöglicht zudem ein Schließen des Gurtes ohne Kraftaufwand und sorgt für eine Anwender spezifisch stufenlos einstellbare Feinjustierung des Kompressionsdrucks. Diese Kompression wirkt dann stabilisierend auf Bänder und Muskeln ein. Schmerzen werden gelindert, Verspannungen lösen sich und entlasten die untere Lendenwirbelsäule.

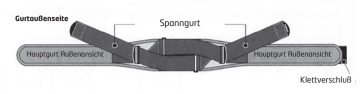
Beuge- und Hebetätigkeiten werden ebenso sicherer wie Rotationsbewegungen. backlift eignet sich dadurch für viele Anwendungsbereiche in Arbeit, Sport und Freizeit. Durch den nur 6,5 cm schmalen Frontgurt ist backlift zudem sehr gut zur Stabilisierung des unteren Rückens bei Sitztätigkeiten wie Berufskraftfahrer aber auch in Büroarbeitsplätzen geeignet

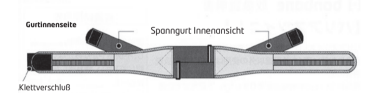
Besonderheiten

- Stabilisiert das Becken und richtet das Kreuzbein aus
- Die Stabilisierung der unteren Lendenwirbel und Bandscheiben sichert Bewegungsabläufe ab
- Entlastung von Iliosakralgelenken und dem umliegenden Bandapparat
- Stimulierung der Bänder- und Muskelansätze
- Die Linderung der Schmerzen löst Verspannungen auf
- Hoher Tragekomfort durch softes Netzgewebe und abgerundete Gurtansätze
- Eine schmale Antirutschbeschichtung sorgt für einen perfekten Sitz auch bei Bewegungen
- Keine Einschränkung der Bewegungsfreiheit durch einen sehr schmalen, nur auf den unteren Lendenwirbel ausgerichteten Gurtaufbau
- Sehr atmungsaktiv, dadurch geringe Schweißausbildung mit hoher Hygienesicherheit
- Individuell und stufenlos einstellbar, von der leichtesten bis zur maximalen Kompression

Anziehanleitung

1. Aufbau des Stützgurtes







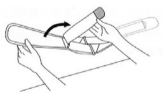
2. Das Anlegen

Schritt 1 Vorbereitung zum Anlegen

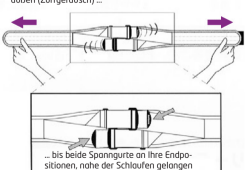
Breiten Sie den Gurt flachliegend aus



Öffnen Sie die Klettverschlüsse der Spanngurte und umstülpen diese, so dass diese geöffnet bleiben und...

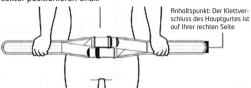


...ziehen nun beide Enden des Hauptgurtes kräftig nach außen (Zurrgeräusch) ...



Schritt 2 Anlegen des Stützgurtes

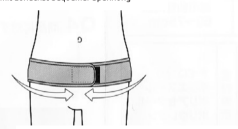
Den Gurt nun am Rücken im unteren Lendenwirbel sektor positionieren und...



...führen nun zuerst die linke, dann die rechte Seite des Hauptgurtes zur Körpervorderseite...



... mit zunächst beguemer Spannung



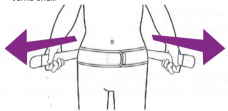
Hinweis: Bei sitzenden Tätigkeiten oder zur Unterstützung beim Autofahren, empfiehlt es sich, die Spanngurte erst in sitzender Position zu fixieren.

Schritt 3 Funktion der Spanngurte

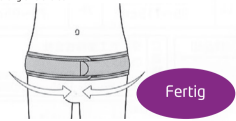
Greifen Sie nun mit beiden Händen nach hinten und...



...ziehen beide Enden der Spanngurte gleichmäßig nach vorne und...



...schließen diese, wenn der gewünschte Grad der Fixierung erreicht ist



Achtung: Vor jedem neven Anlegen muss der Spanngurt gemäß Seite 5 entspannt werden.

Größentahelle

backlift Rückenstütz-Orthese

Orthesen Größe	m	L	XL
Hüftumfang	75 - 95cm	95 - 115cm	115 - 135cm

Pflegehinweise



Schleudern nur his 400 Umdrehungen im Illäschenetz



vermenden und tropfnass aufhängen



nur den Frontgürtel mit nassem Baumwolltuch bügeln



mit geringer mech. Beanspruchuna im Wäschenetz waschen



keinen Wäschetrocknere vermenden



Alternativ: Waschen in Seifenlauge (Kernseife) in lauwarmem Wasser



N-Ippin GmbH Rhabanusstr. 38 65375 Oestrich-Ulinkel Deutschland Tel: 0.67.23 - 8.08.11.10 Fax: 0 67 23 - 8 08 11 12





Bei Fragen helfen wir Ihnen gerne weiter:

info@n-ippin.com www.n-ippin.com

