

Invacare Patientengurte

NEU!

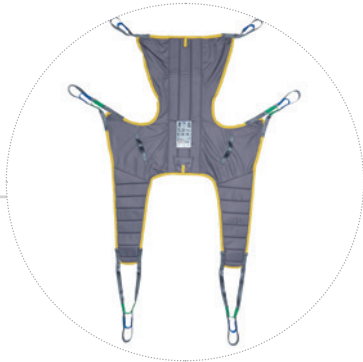


Vielfältige und durchdachte Liftergurte
für komfortable Transfers



4

VORTEILE



◀ Optimale Anpassbarkeit

- ▶ Stets der passende Gurt für den Patienten und den Transfer
- ▶ Umfassendes Gurtsortiment besteht aus **15 Ausführungen, 6 Größen und 3 Gewebearten**
- ▶ Durchdachte Gurtschnitte für Unterstützung an den richtigen Stellen
- ▶ Schlaufenaufhängungen aller Gurte sorgen für eine hohe Spreizbügel-Kompatibilität
- ▶ Einschätzung der Körperkontrolle des Patienten

Zusätzliche Sicherheit ▶

- ▶ Dank QR-Code ganz einfach Anwendungsvideos ansehen
- ▶ Verständliche Gurtetiketten mit übersichtlich gestalteten Zeichnungen
- ▶ Zertifiziertes und umweltfreundliches, flammgeschütztes Material für die Ganztagesgurte Invacare In Situ



◀ Hoher Komfort

- ▶ Weiche Materialausführungen für ein noch angenehmeres Gefühl
- ▶ Gepolsterter Rücken- und Beinbereich für eine optimale Gewichtsverteilung
- ▶ Polsterung für den empfindlichen Achselbereich

Einfache Anwendung ▶

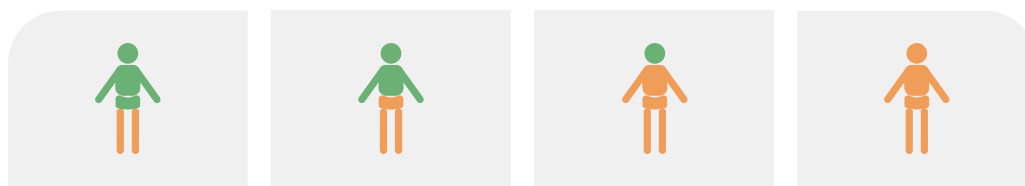
- ▶ Mittels Positionierungstasche am Gurtrücken den Gurt am Patienten in sitzender Position optimal positionieren
- ▶ Zwei Markierungsnähte zur richtigen Positionierung an der Wirbelsäule
- ▶ Farbkodierte Befestigungsschlaufen zur korrekten Positionierung auf beiden Seiten



Den richtigen Schnitt auswählen

Das Hauptaugenmerk bei der Suche nach dem richtigen Gurt ist, **dem Körper die benötigte Unterstützung zu bieten**. Die Invacare Patientengurte wurden entwickelt, um die Körperbereiche zu stützen, wo die Körperkontrolle und der Muskeltonus des Patienten reduziert sind. Als Hauptbereiche müssen dabei die Beine, der Hüftbereich, Rumpf und Kopf berücksichtigt werden. Folgendes dient als Überblick zwischen Gurtmodell und den körperlichen Fähigkeiten des Patienten:

Einschätzung der Körperkontrolle des Patienten ▼



Legende ▼



Körperunterstützung nach Gurtmodell ▼

Sehr gering ▼	Gering ▼	Mittel ▼	Vollständig ▼
	Universal Low	Universal Standard	Universal High
		Amputee	Universal High Plus
		Comfort Standard	Easy-Fit
		Comfort In Situ	Comfort High
Dress Toileting Low			
Dress Toileting High			
Light Transfer Support			
Standing Transfer Vest			
Standing Transfer Vest with Groin band (als Zubehör)			
Stand Assist			
	Transfer Stand Assist		

Bestimmungsgemäße Verwendung (Beispiel)

z.B. Universal Standard

▲ Weniger optimal* ▲ Optimal

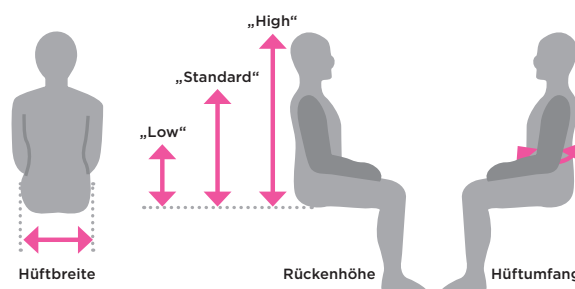
***Weniger optimal**
Der Erhalt der Fähigkeiten des Patienten ist die Kernaufgabe der Pflege. Es sollte stets berücksichtigt werden, dass der Patient über mehr verbleibende Fähigkeiten und Mobilität verfügt als er durch Verwendung des Gurtes nutzen kann. Deshalb wird der Patient mit der Zeit kaum noch über Restmobilität verfügen. Zudem wird mehr Stoff verwendet als notwendig; folglich ist die Anbringung des Gurts aufwendiger.

Die richtige Größe auswählen

Die **Hüftbreite** und die **Rückenhöhe**, in der sitzenden Position gemessen, sind die wichtigsten Faktoren bei der Wahl der richtigen Gurtgröße. Bei Modellen mit Hüftbefestigungen ist der **Hüftumfang** ebenfalls ein wichtiges Maß.

Das Gewicht der Patienten ist hauptsächlich mit Blick auf die maximale Belastung zu berücksichtigen. Bei der Auswahl der passenden Gurtgröße spielt das Patientengewicht eine untergeordnete Rolle.

Die Gurtübersicht von Invacare bietet einen Gesamtüberblick über die Abmessungen der Gurtschnitte und -größen.



► Größe	XS	S	M	L	XL	XXL
► Maximale Belastung	200 kg	200 kg	200 kg	200 kg	250 kg	300 kg

Invacare Gurte für Passivlifter

Universal-Gurte

Allround-Gurte für die tägliche Pflege



▲ Universal Low

Stützt Hüfte und unteren Rücken



▲ Universal Standard

Stützt den ganzen Körper



▲ Universal High

Stützt den ganzen Körper inkl. Kopf; ideal für Transfers aus der liegenden Position



▲ Universal High Plus

Wie der Universal High-Gurt aber mit Armfreiheit

Gurte mit einer schmalen Öffnung

Für besondere Anforderungen wie Amputationen



▲ Amputee

Stützt Oberschenkel und Rumpf; Passend für Patienten mit Amputationen



▲ Easy-Fit

Stützt den ganzen Körper inkl. Kopf



▲ Dress Toileting Low

Für Transfers vom Sitzen ins Sitzen



▲ Dress Toileting High

Für Transfers im Sitzen mit zusätzlicher Kopfunterstützung

Comfort-Gurte

Für Patienten mit chronischen Schmerzen oder Menschen mit Amputationen überhalb der Knie



▲ Comfort Standard

Unterstützt den ganzen Körper



▲ Comfort High

Unterstützt den ganzen Körper inkl. Kopf



▲ Comfort In Situ

Unterstützt den ganzen Körper, besonders flammgeschützt aus schwerentzündlichem Material. Als Ganztagsgurt ohne Positionierungsgriffe für den Verbleib unter dem Patienten geeignet



Sonstige Gurte

Für eine Teilunterstützung



◀ Light Transfer Support

- Für geringe Körperunterstützung; Geeignet für Patienten mit guter Körper- und Kopfkontrolle
- Als Zusatzunterstützung



◀ Standing Transfer Vest

- Für Gleichgewichts-, Steh- und Gehübungen
- Für den mobileren Nutzer - das Körpergewicht wird teils vom Patienten, teils vom Stützsystem getragen

Invacare Gurte für Aktivlifter

Zum Einsatz mit Steh- und Aufrichthilfen, zum Beispiel der *Invacare ISA*



◀ Stand Assist

- Geeignet für Patienten mit guter Körper- und Kopfkontrolle, die ihr Körpergewicht teilweise selbst tragen, aber nicht selbstständig stehen können
- Die Rückeninnenseite ist rutschhemmend beschichtet



◀ Transfer Stand Assist

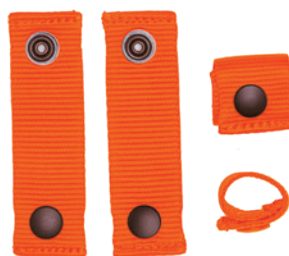
- Wie der Stand Assist-Gurt aber mit Beinunterstützung

Invacare Gurte - Zubehör



Verlängerungsschlaufen

- ▲ Zur Verlängerung der Befestigungsschlaufen, um zusätzliche Positionierungsmöglichkeiten zu bieten; Wahlweise 20 cm oder 30 cm Verlängerung



Markierungsringe (4 Stück)

- ▲ Zur Markierung der bevorzugten Schlaufen für den jeweiligen Patienten



Invacare Groin Bands

- ▲ Leistungsgurte als Zubehör für die Steh- und Transferweste Invacare Standing Transfer Vest.

Größen und Gewebearten ▼

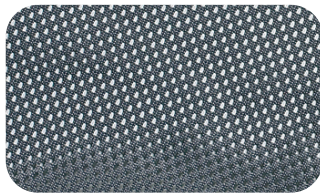
▼ Gurtfamilie	▼ Modelle	▼ Größen						▼ Gewebearten		
		XS	S	M	L	XL	XXL	Standard	Netz	Premium-Soft
Universal	Universal Low	◆	◆	◆	◆	◆		●	●	●
	Universal Standard	◆	◆	◆	◆	◆		●	●	●
	Universal High	◆	◆	◆	◆	◆	◆	●	●	●
	Universal High Plus	◆	◆	◆	◆	◆		●	●	●
Schmale Öffnung	Amputee	◆	◆	◆	◆	◆		●		
	Easy Fit	◆	◆	◆	◆	◆		●		●
Breite Öffnung	Dress Toileting Low	◆	◆	◆	◆	◆		●		
	Dress Toileting High	◆	◆	◆	◆	◆		●		
Comfort	Comfort Standard	◆	◆	◆	◆	◆		●	●	●
	Comfort High	◆	◆	◆	◆	◆		●	●	●
	Comfort In Situ	◆	◆	◆	◆	◆	◆	●	●	●
Hebebänder	Light Transfer Support		◆		◆			●		
Steh- und Gehübungen (für Deckenlifter)	Standing Transfer Vest	◆	◆	◆	◆	◆		●		
	Stand Assist	◆	◆	◆	◆	◆		●		
Für die Aufstehhilfe	Transfer Stand Assist		◆	◆	◆	◆		●		

Materialausführungen der Gurte ▼



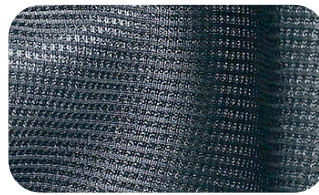
Standard-Stoff

▲ Das langlebige Material besteht aus Polyester und ist einfach anzulegen, da es leicht gleitet. Zudem trocknet es schnell nach dem Waschen.



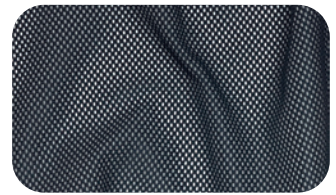
Netz-Stoff

▲ Besonders geeignet für das Duschen und Baden, weil Wasser durch die Netzmaschen sehr gut ablaufen kann. Der Stoff bestehend aus Polyester trocknet schnell nach der Benutzung.



Premium-Soft

▲ Das dreidimensionale und elastische Gewebe passt sich an die Körperkonturen des Patienten an. Die Gurte mit diesem Material bieten eine bessere Polsterung und somit einen erhöhten Komfort.



Flammgeschützter Stoff

▲ Besonders geeignet für den Verbleib unter dem Patienten nach dem Transfer (gilt für Invacare Comfort In Situ). Das flammgeschützte Material ist zertifiziert und unabhängig geprüft gemäß der Norm EN 1021 Teil 1 und Teil 2.

Technische Daten ▼

Weitere Informationen, inkl. Gebrauchsanweisung, finden Sie auf www.invacare.de



Max. Belastbarkeit ▼

Invacare Liftergurte

XS, S, M, L = 200 kg
XL = 250 kg
XXL = 300 kg



Max. Reinigungstemperatur ▼

90 °C



Trockner ▼

Auf niedriger Temperatur

Liftergurt-Kompatibilität

Invacare Liftergurte können an allen geeigneten Patientenhilfen, die ein System aus 2- bzw. 4-Punkt-Spreizbügel und Aufnahmehaken für Halteschlaufen haben, genutzt werden - auch wenn die Patientenhilfen von einem Dritthersteller stammen.*

* Beachten Sie bei der Kombination sowohl die Gebrauchsanweisung inkl. Sicherheitshinweise und Restriktionen (z.B. Patientengewicht) des Lifterherstellers als auch die der Invacare Patientengurte. Verwenden Sie die Invacare Patientengurte nicht an Modellen, die als Spreizbügel mit Clip- bzw. Ösen-System oder Spreizbügel mit Neigung eines Sitzrahmens ausgeführt sind.

Für den bedarfsgerechten und sicheren Patiententransfer sind die Gurte stets individuell an den Patienten anzupassen.