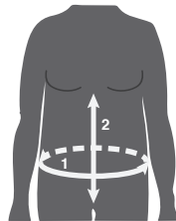


Revolutionäres Design.  
Praktische Handhabung  
für die Klinikmitarbeiter,  
bequem für die Patienten.



Der Bauch-Stützgürtel bietet  
nachweislich viele Vorteile  
für die Gesundheit des Patienten.

1. Die Auswahl der richtigen Größe:  
Messen Sie dort, wo Ihre Hüfte,  
Ihr Bauch oder Ihre Taille den  
größten Umfang haben.



2. Die Wahl der richtigen Höhe:  
Messen Sie die Höhe vom  
unteren Ende des Brustbeines  
bis zum Schambein. Beträgt  
diese Länge mehr als 45 cm,  
so wählen Sie den QualiBelly  
Advanced mit einer Höhe  
von 40 cm.



Patentiert:  
EP 2856982B1

**QUALITEAM**   
Località Nassio Sopra 15A Tel: +39 0125 54691  
10010 Chiaverano (TO), info@qualiteam.com  
ITALY www.qualiteam.com

**QUALIBelly**  
advanced

Postoperativer Bauch-Stützgürtel

Hüft- oder Taillenumfang	Höhe 27 cm	Höhe 40 cm
	Bestellnummer:	Bestellnummer:
65-85 cm	QLY-S	QLY40-S
85-105 cm	QLY-M	QLY40-M
105-125 cm	QLY-L	QLY40-L
125-145 cm	QLY-XL	QLY40-XL
145-165 cm	QLY-XXL	QLY40-XXL
165-185 cm	QLY-XXXL	QLY40-XXXL
185-205 cm	QLY-4XL	QLY40-4XL
Nachsorgekit	QT-KIT QLY + größer	QT-KIT QLY40 + größer
Zubehör		Bestellnummer:
Universal-Gerätehalter 		DHG

Enthält kein Naturlatex (NRL).  
Wird einzeln verpackt mit Gebrauchsanleitung geliefert.  
Waschen und Pflege: Der QualiBelly ist bei 30° waschbar.  
Nicht trocknergeeignet.

Schützen Sie die Wunde Ihrer  
Patienten auch nach der Entlassung:  
Das QualiPad Autogurtpolster  
vermindert die durch den Sitzgurt  
entstehende Irritationen und  
Druckbelastung.

Weitere Informationen zum QualiPad  
und dem QualiBelly Advanced  
Nachsorgekit finden Sie auf  
[www.qualiteam.com](http://www.qualiteam.com)



Das postoperative Nachsorgekit  
wird in einem Netz geliefert, das zum  
schonenden Waschen der Produkte  
genutzt werden kann.



Copyright © Qualiteam S.r.l. 2022  
All rights reserved

QT-QLYH.DE.IT.03-02

Von Krankenschwestern  
entwickelt

Der klassische  
Bauch-Stützgürtel  
im neuen Design  
und verbesserter  
Funktionalität.

Sehen Sie hier  
die neueste  
Generation.

**QUALIBelly**  
advanced  
Postoperativer Bauch-Stützgürtel



## Statistiken zu den Komplikationen in der Bauchchirurgie:\*

### Komplikationsraten:

Gesamtsterblichkeitsrate **35%**

**Weniger 15%**

**Mehr 20%**

### Durchschnittliche Kosten:

Ohne Komplikationen **\$8,585**

**Kleinere Komplikationen** verdoppeln bereits die Kosten auf **\$15,413**

**Bei größeren Komplikationen** wird mehr als eine Verdreifachung der Kosten auf **\$29,198** erreicht

### Wunddehiszenz:

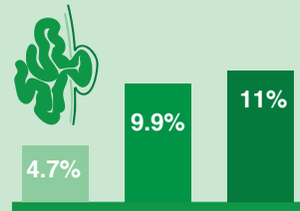
**0,3% bis 4,7%** Inzidenzrate



Sterblichkeitsrate **45%**

### Narbenbruch:

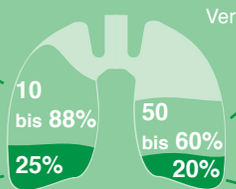
**2% bis 20%** der Laparotomien Inzidenzrate:



## Postoperative pulmonale Komplikationen in der Oberbauchchirurgie:

PPC Häufigkeit

Verringerung der Vitalkapazität



Postoperative Todesfälle **25%** innerhalb von 6 Tagen, verursacht durch PPC

Verringerung der funktionellen Restkapazität

## Reduziert Schmerzen und das Risiko von PPC, Hernie und Dehiszenzen.

Der Bauch- und Lendenstützgürtel verbessert die Haltung, während der untere Teil des Brustkorbes unbedeckt ist. Er stimuliert tiefes Atmen, was zur Vermeidung von PPC wichtig ist. Die Stabilisierung der Wunde reduziert Schmerzen und wirkt dem inneren Bauchdruck entgegen, der beim Husten, Niesen oder bei Anstrengungen entsteht. So können Hernie oder Wunddehiszenzen verhindert werden.



## Beschleunigt die Mobilisierung, die Magen-Darm-Funktionen und die esundung.

Die Unterstützung der entzündeten Muskeln verringert den Schmerz und gibt dem Patienten ein Gefühl von Sicherheit und Komfort. Dieses stimuliert ihn, mehr und länger zu laufen, was wiederum die Magen-Darm-Funktion anregt und die Wundheilung sowie die Gesundheit beschleunigt.



## Reduziert das Risiko chirurgischer Infektionen und gewährleistet eine ordentliche Positionierung medizinischer Geräte.

Drainagesysteme, Stomas, Leitungen und andere Geräte können in der Öffnung zwischen zwei Bändern entlang geführt werden. So müssen keine separaten Öffnungen in den Gurt geschnitten werden. Zusätzlich gibt es einen Universal-Gerätehalter, der sich ohne die Verwendung von Pins oder Klebeband an den Gürtel anbringen lässt.



## Individuelles Anpassen der Druckstärke und einfache Wundversorgung.

Die Druckstärke kann an Ober-, Mittel- und Unterbauch für ein angenehmes Gefühl und eine passende Platzierung der Öffnungen einzeln angepasst werden. Ein oder zwei Bänder können für die Wundversorgung geöffnet werden, während die geschlossenen Bänder die Stütze aufrechterhalten. Patienten jeglicher Größe können von einer Pflegeperson allein versorgt werden.



## Die neue Generation von Bauch- Stützgürteln

**QUALI**Belly advanced

Postoperativer Bauchstützgürtel

## Ein Drei-Band-Gürtel zur Vermeidung von Komplikationen

Die Literatur verweist ausschließlich auf positive Effekte bei der Verwendung eines elastischen Bauchgürtels:\*

- Stimuliert die Mobilität
- Beschleunigt die Magen-Darm-Funktion
- Verbessert den Komfort
- Steigert das Sicherheitsgefühl
- Reduziert das postoperative Leiden
- Lungenfunktion ist nicht beeinträchtigt
- Verbessert die Atemübungen, weniger Schmerzen beim Husten
- Ermöglicht das Zurücklegen längerer Wege.
- Verringert die Inzisionsschmerzen und den Gesamtschmerz überhaupt

Mit seinen zusätzlichen Funktionen ist der QualiBelly advanced den herkömmlichen Produkten weit überlegen.

Helfen Sie Ihren Patienten, deren Genesung zu beschleunigen.

Kontaktieren Sie uns unter [info@qualiteam.com](mailto:info@qualiteam.com)

\* Referenzen:

- Arici E et al. The effect of using an abdominal binder on postoperative gastrointestinal function, mobilization, pulmonary function, and pain in patients undergoing major abdominal surgery: A randomized controlled trial. International Journal of Nursing Studies 62 (2016) 108–117
- Bouvier A et al. Abdominal binders after laparotomy: review of the literature and French survey of policies. Hernia DOI 10.1007/s10029-014-1264-2
- Cheifetz O et al. The effect of abdominal support on functional outcomes in patients following major abdominal surgery: a randomized controlled trial. Physiother Can. 2010; 62:242–253.
- Christoffersen MW et al. Randomized Clinical Trial on the postoperative use of an abdominal binder after laparoscopic umbilical and epigastric hernia repair. Hernia DOI 10.1007/s10029-014-1289-6
- Clay L. et al. Effect of an elastic girdle on lung function, intra-abdominal pressure, and pain after midline laparotomy: a randomized controlled trial. Int J Colorectal Dis (2014) 29:715–721
- Havey R. et al. Guarding the Gut. Early Mobility After Abdominal Surgery. Crit Care Nurs Q Vol. 36, No. 1, pp. 63–72. Am Surg. 2009 Feb;75(2):169-71.
- Larson CM et al. The effect of abdominal binders on postoperative pulmonary function. World J Surg (2010) 34:20–27
- Ramshorst GH et al. Abdominal Wound Dehiscence in Adults: Development and Validation of a Risk Model. World J Surg (2010) 34:20–27
- Rothman JP et al. Abdominal binders may reduce pain and improve physical function after major abdominal surgery – a systematic review. DAN MED J 2014;61(11):A4941
- Sandy-Hodgetts K et al. Determining risk factors for surgical wound dehiscence: a literature review. International Wound Journal - May 2013 DOI: 10.1111/iwj.12088
- Straatman J et al. Hospital Cost-Analysis of Complications after Major Abdominal Surgery. Dig Surg 2015;32:150–156