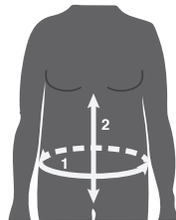


Un design révolutionnaire  
Pratique pour le personnel.  
Plus confortable pour les patients.



L'apport significatif  
des ceintures abdominales  
dans le rétablissement des patients  
a été démontré.

1. Comment choisir la bonne taille:  
Mesurez le tour de l'abdomen,  
des hanches ou de la taille en  
passant par le point le plus large.



2. Comment choisir  
la bonne hauteur:  
Mesurez à partir de la base  
du sternum jusqu'au pubis.  
Si la mesure est de plus de  
45 cm choisissez le QualiBelly  
Advanced ayant une hauteur  
de 40 cm.



Breveté:  
EP 2856982B1

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

**QUALI**Belly  
advanced

Ceinture abdominale postopératoire

Circonférence de la taille ou des hanches	Hauteur totale 27 cm Code de commande:	Hauteur totale 40 cm Code de commande:
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
Set de soins postopératoire	QT-KIT QLY + taille	QT-KIT QLY40 + taille
Accessoires		Code de commande:
Support de périphérique universel 		DHG

Ne contient pas de latex de caoutchouc naturel (pas de LCN).  
Fourni en emballage individuel avec des instructions pour l'utilisation.  
QualiBelly Advanced est lavable à 30°C.  
Ne pas sécher par culbutage.

Protégez la blessure de votre patient après sa sortie de l'hôpital.  
QualiPad protège sa blessure de l'irritation et de la pression causée par une ceinture de siège de voiture et tamponne toute pression engendrée par un impact quelconque.

Obtenez plus d'informations sur QualiPad et sur le set de soins avancés postopératoire de QualiBelly sur [www.qualiteam.com](http://www.qualiteam.com)



Le set de soins postopératoire est fourni dans un sac en filet afin de faciliter le lavage.



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

QT.QLYH.FR.17.05-02

Conçu par une infirmière

La ceinture abdominale traditionnelle a subi une transformation.

Embrasser la nouvelle génération

**QUALI**Belly  
advanced

Ceinture abdominale postopératoire



## Statistiques sur les complications en Chirurgie Abdominale Majeure (CAM):\*

### Taux de complication:

Taux de morbidité globale de **35%**

**Mineur 15%**

**Majeure 20%**

### Coûts moyens:

Sans complications **\$8,585**

Des complications mineures **doublent** le prix à **\$15,413**

Des complications majeures font plus que **tripler** le coût à **\$29,198**

### Désintégration de la plaie:

**0,3% à 4,7%**

Taux d'incidence

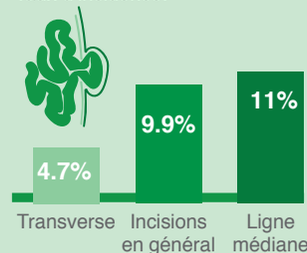


Taux de mortalité **45%**

### Hernie incisionnelle:

**2% à 20%** de taux d'incidence des laparotomies:

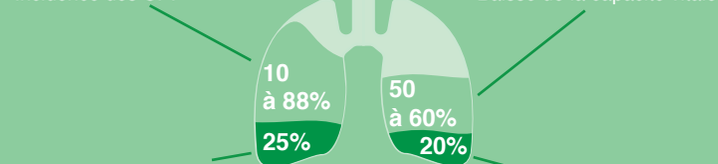
Taux d'incidence:



### Complications pulmonaires postopératoires (CPP) En chirurgie abdominale supérieure majeure:

Incidence des CPP

Baisse de la capacité vitale



Décès postopératoire dans les 6 jours causés par des CPP

Baisse de la capacité résiduelle fonctionnelle

## Réduction du risque de CPP, de douleur, de hernie et de déhiscence.

Le soutien abdominal et lombaire améliore la posture tandis que la partie inférieure de la cage thoracique reste à découvert. Ceci entraîne une respiration plus profonde qui contribue à éviter les CPP. Stabiliser la blessure réduit la douleur et contrebalance les apogées de pressions abdominales internes au cours des réflexes de toux, d'éternuement et d'étirement, ce qui peut empêcher la hernie hiatale et la déhiscence de la plaie.



### Activité accélérée, fonction gastro-intestinale et récupération.

Le soutien apporté aux muscles du patient diminue les douleurs musculaires, apporte une sensation de sécurité et de confort qui stimule l'activité, aide à marcher plus longtemps et sur une plus grande distance, ce qui accélère la fonction gastro-intestinale, la guérison des plaies et la récupération. Se convertit facilement en une ceinture à 2-bandes pour plus de confort au repos et en position assise.



## La nouvelle génération de ceintures abdominales

**QUALIBelly**  
advanced

Ceinture abdominale postopératoire

**Une véritable ceinture à trois bandes conçue pour réduire toute complication**

## Réduction du risque d'infections localisées sur le site opératoire et positionnement soigné des dispositifs médicaux.

Les systèmes de drainage, stomates, lignes pilotes ou autres dispositifs peuvent ressortir entre les bandes qui se ferment au-dessus et en-dessous d'eux. Ceci élimine le besoin de faire des trous dans la ceinture. Un porte-dispositif universel est mis à votre disposition pour arranger et relier les dispositifs directement à la ceinture sans utiliser des épingles ou des rubans.



### Compression individualisée et traitement facile des plaies.

La compression est ajustable au niveau supérieur, intermédiaire et inférieur de l'abdomen, pour un confort accru et en rapport avec la position de l'incision. Une ou deux bandes peuvent être ouvertes pour avoir accès à la plaie tandis que l'autre ou les autres restent fermées pour maintenir le support et permettre la fermeture par un seul personnel de santé, et ceci pour des patients de toutes tailles confondues.



## La littérature ne reconnaît que des effets positifs liés à l'utilisation des ceintures abdominales à élastiques:\*

- Stimulent la mobilité
- Accélèrent la fonction gastro-intestinale
- Améliorent le confort
- Améliorent le sentiment de sécurité
- Réduisent la détresse postopératoire
- La fonction pulmonaire est non-compromise
- Améliorent les exercices de respiration et font baisser la douleur au cours du reflexe tussigène
- Contribuent à faire des plus longues marches
- Diminuent la douleur au site d'incision et les taux globaux de douleur

**Grâce à ses propriétés additionnelles, QualiBelly Advanced a une longueur d'avance de l'ordre des années lumières par rapport aux ceintures abdominales traditionnelles.**

**Aidez vos patients à récupérer plus rapidement dès maintenant.**

**Contactez-nous à [info@qualiteam.com](mailto:info@qualiteam.com)**

\* References:

- 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