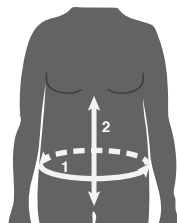


Et reformeret design.
Funktionelt for personalet.
Mere komfort for patienter.



Videnskabelige beviser tyder på at abdominal kompression har betydelige fordele for en patient's rekonvalescens.

1. Sådan vælges den rigtige størrelse:
Mål den bredeste del af abdomen, hofter eller talje.



2. Sådan vælges den bedste højde af QualiBelly Advanced:
Mål fra under sternum til skambenet. Hvis målet er mere end 45 cm, vælg QualiBelly Advanced med en højde på 40 cm.



Patenteret
DK2856982T3

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

QUALIBelly
advanced

Postoperativ abdominal kompression

Mål af hofte eller midje	Total højde 27 cm	Total højde 40 cm
	Order code:	Ordre kode:
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
Postoperativt plejesæt	QT-KIT QLY + Størrelse	QT-KIT QLY40 + Størrelse
Tilbehør		Order code:
Universal drænflaske holder 		QLY-H

Indeholder ikke naturgummi latex (NRL)
Leveres enkelt-pakket med brugsanvisning.
QualiBelly Advanced kan vaskes ved 30°C.
Bør ikke tørretumles.

Beskyt patientens sår efter udskrivelsen.
QualiPad beskytter sår mod irritation og tryk forårsaget af bilens sikkerhedssele og dæmper stødtryk.

Find ud af mere om QualiPad og QualiBelly Advanced Postoperativt Plejesæt på www.qualiteam.com



Det postoperative plejesæt leveres i et net til brug under vask.



Copyright © Qualiteam 2021
All rights reserved

QT-QLYHEN.17.03-02

Designet af sygeplejerske

Det traditionelle abdominale kompressionsbælte er blevet reformeret.

Luk op for den nye generation.

QUALIBelly
advanced
Postoperativ abdominal kompression



Statistik om komplikationer ved større abdominale kirurgiske indgreb (MAS):*

Komplikationsrater:

Samlet morbiditet på **35%**

Mindre indgreb
15%

Større indgreb
20%

Gennemsnitlige omkostninger:

Uden komplikationer **\$8,585**

Mindre komplikationer vil næsten **fordoble** omkostningerne **\$15,413**

Store komplikationer

mere end **tre-dobler** omkostningerne **\$29,198**

Sår dehiscens:

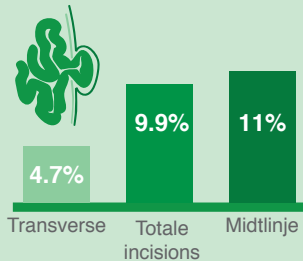
0,3% til 4,7%
Incidence rate



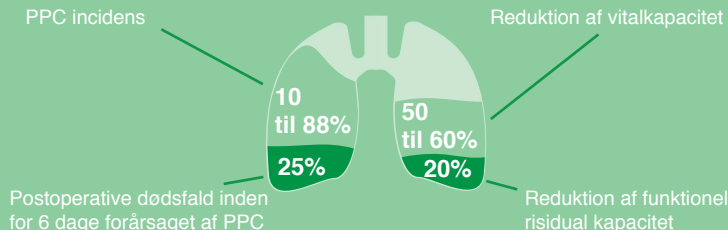
Mortalitet **45%**

Incisional hernia:

2% til 20% af laparotomi procedurer
Incisional hernia:



Postoperative lungekomplikationer (PPC) ved større øvre abdominal kirurgi:



Reduceret risiko for PPC, smerter, hernia og dehiscens.

Den abdominale kompressions- og lændestøtte forbedrer holdningen, mens den nederste del af thorax forbliver udekket. Det stimulerer til dybere vejrtrækning, hvilket hjælper med at forhindre PPC. Stabilisering af såret reducerer smerter og modvirker det maksimale indre abdominale tryk under hoste, nysen og anstrengelser, hvilket kan forhindre hernia og sår dehiscens.



Accelereret aktivitet, mave-tarmfunktion og rekonvalescens.

Kompression af patientens ømme muskler mindsker smerte, giver en følelse af tryk og komfort, der stimulerer til aktivitet, til at gå mere og længere, hvilket fremskynder mave-tarmfunktion, sårheling og rekonvalescens. Konverteres nemt til en 2-båndsstøtte for mere komfort, når patienten hviler og sidder ned.



Reduceret risiko for infektioner af operationssåret og organiseret placering af drænsystemer og lignende.

Drænsystemer, stomier eller andre enheder kommer ud mellem båndene, der lukkes over og under dem. Dette eliminerer behovet for at skære huller i kompressionsbæltet. En universal holder er til rådighed til at arrangere og fastgøre drænsflasker direkte til kompressionsbæltet uden brug af sikkerhedsnåle eller tape.



Segment-delt kompression og nem sårpleje.

Kompression på øvre, midterste og nedre abdomen justeres individuelt for mere komfort og i henhold til operationssårets position. Et eller to af båndene kan åbnes for sårpleje, mens det tredje forbliver lukket. Dette bevarer støtten og gør det muligt for kun én sundhedsperson at lukke kompressionsbæltet igen på patienter af alle kropstørrelser.



Den nye generation af abdominale kompressions bæltter

QUALIBelly
advanced

Postoperativ abdominal kompression

et ægte tre-bånds kompressionsbælte designet til at reducere komplikationer

Videnskabelige publikationer viser kun positive effekter ved brugen af elastiske abdominale kompressionsbæltter:*

- Stimulerer mobilitet
- Fremskynder mave-tarmfunktionen
- Forbedrer komfort
- Forbedrer følelsen af sikkerhed
- Reducerer postoperativ utilpashed
- Ukompromitteret lungefunktion
- Forbedrer vejrtrækningsøvelser og lindrer smerter under hoste
- Forlænger gå distancen
- Reducerer sårsmarter og total smerte score

Med alle sine ekstra funktioner er QualiBelly Advanced lysår foran de traditionelle kompressionsbæltter

Hjælp dine patienter til en fremskyndet rekonvalescens nu.

Kontakt os på info@qualiteam.com

* Referencer:

- 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. 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. Am Surg. 2009 Feb;75(2):169-71.
- 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