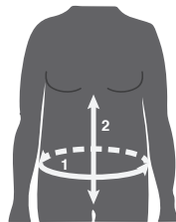


Un design rivoluzionario.
Pratico per lo staff.
Molto più comodo per i pazienti.



Si è dimostrato che le fasce elastiche portano a dei benefici significativi per la guarigione dei pazienti.

1. Come scegliere la taglia corretta:
Misurare la parte più larga dell'addome, i fianchi o vita



Come scegliere la miglior altezza della fascia:

Misurare dalla base dello sterno fino all' osso pubico. Se la distanza è maggiore di 45 cm scegliere un'altezza di 40 cm.



Brevettato:
U.S. Pat. No. 9,579,237 B2

QUALITEAM s.r.l.

Località Nassio Sopra 15A Tel: +39 0125 54691
10010 Chiaverano (TO), Fax: +39 0125 54794
ITALY info@qualiteam.com
www.qualiteam.com

QUALIBelly
advanced

Fascia addominale post-operatoria

Circonferenza dei fianchi o vita	Altezza 27 cm	Altezza 40 cm
	Codice d'ordine:	Codice d'ordine:
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
Kit Post-operatorio	QT-KIT QLY + taglia	QT-KIT QLY40 + taglia
Accessori		Codice d'ordine:
Supporto universale per dispositivi		QLY-H

Non contiene lattice di gomma naturale (no LGN)
Venduto singolarmente con Istruzioni per L'uso
QualiBelly Advanced è lavabile in acqua a 30°C
Non usare l'asciugatrice.

Per ordini telefonare a

Numero Verde Gratuito
800 66 05 23

email: orders@qualiteam.com

per acquisti online www.qualiteam.com

Proteggi la ferita dei tuoi pazienti dopo la dimissione.

QualiPad protegge le ferite da irritazione e pressione causata dalla cintura di sicurezza del sedile dell'auto e attenua l'impatto.

Per maggiori informazioni sul Kit sanitario QualiBelly Advanced post- operatorio vai su www.qualiteam.com



Il Kit post-operatorio è fornito in una sacca a rete per lavaggio.

Made in Italy

CE

Copyright © Qualiteam s.r.l. 2018
All rights reserved

QT-QLYHITA.1708-01

Ideato da
un'infermiera

La fascia addominale tradizionale è stata trasformata.

Apri e scopri la nuova generazione.

QUALIBelly
advanced
Fascia addominale post-operatoria

Statistiche sulle complicazioni nella chirurgia addominale maggiore (CAM):*

Tasso di complicazioni

Complessivamente il tasso di morbilità è del **35%**

Minore 15%

Maggiore 20%

Costi medi:

Senza complicazioni: **€8,585**

Complicazioni minori almeno il doppio dei costi **€15,413**

Complicazioni maggiori più del triplo dei costi **€29,198**

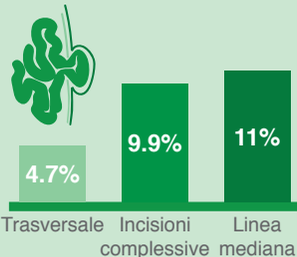
Deiscenza della ferita:

0,3% al 4,7%

Tasso di incidenza



Tasso di mortalità del **45%**



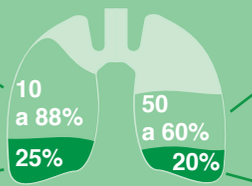
Complicazioni polmonari post operatorie (CCP) nelle operazioni chirurgiche dell'addome superiore:

Casi di CPP

Riduzione della capacità Vitale

Casi di morte causato CCP nei 6 giorni post-operatori.

Riduzione della capacità funzionale residua.



Riduce i rischi di complicazioni polmonari, dolore, ernia e deiscenza.

Il supporto addominale e lombare, migliora la postura mentre della parte bassa della cassa toracica resta libera. Questo stimola una profonda respirazione che aiuta a prevenire le complicazioni polmonari post operative (CCP). Stabilizzando la ferita, riduce il dolore e controbilancia la pressione addominale interna durante la tosse, starnuti e sforzi possibilmente prevenendo un'ernia o la deiscenza della ferita.



Attività, funzione gastrointestinale e guarigione accelerata.

Il supporto ha lo scopo di ridurre il dolore dei muscoli sofferenti del paziente, donando una sensazione di sicurezza e comfort che stimola attività come camminare più a lungo, le quali accelerano la funzione gastrointestinale, la cicatrizzazione della ferita e il ricovero. Facilmente modificabile a due bande in modo da avere più comfort quando ci si riposa o ci si siede.



La nuova generazione di supporti addominali

QUALI Belly advanced

Fascia addominale post-operatoria

Un supporto a 3 bande progettato per ridurre le complicazioni

Riduce i rischi di infezioni del sito chirurgico e organizza il posizionamento dei dispositivi.

Sistemi di drenaggio, le stomie e altri dispositivi possono fuoriuscire tra le bande che si chiudono intorno a loro.

Ciò evita il bisogno di forare la fascia.

Il dispositivo universale permette di attaccare alla fascia altri apparecchi senza utilizzare pinze o nastri.



Compressione personalizzata e facile cura della ferita.

Puoi modificare la compressione del supporto al di sopra, nel centro o al di sotto della fascia addominale per avere più comfort e per regolarla in base all' incisione della ferita. Una o due bande possono essere aperte per dare accesso alla ferita mentre le altre restano chiuse per dare supporto e permette la chiusura da un solo assistente sanitario su pazienti di ogni dimensione.



È stato dimostrato che la fascia addominale elasticizzata porta a risultati del tutto positivi:*

- Stimola la mobilità
- Accelera la funzione gastrointestinale
- Migliora il comfort
- Aumenta la sensazione di sicurezza
- Riduce lo stress post operatorio
- Non compromette la funzione polmonare
- Migliora gli esercizi respiratori e allevia il dolore durante la tosse.
- Aiuta ad ottenere camminate più lunghe
- Riduce il dolore da incisione e il dolore generale

Grazie a queste caratteristiche, QualiBelly Advanced é avanti anni luce rispetto ad altre fasce tradizionali.

Aiuta i tuoi pazienti a migliorare la loro guarigione.

Contattaci a: info@qualiteam.com

*Referenze:

- 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
- 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