

# QUALIBREATH

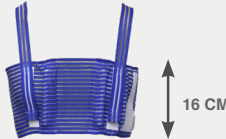
Soutien postopératoire  
du sternum et du thorax



← CM →



Veillez prendre les mesures  
AU-DESSUS de la poitrine.

Références pour la commande	Taille du tour de poitrine cm	Hauteur
QB XS	75 - 84 cm	
QB S	84 - 92 cm	
QB M	92 - 100 cm	
QB L	100 - 108 cm	
QB XL	108 - 113 cm	
QB XXL	113 - 122 cm	
QB XXXL	122 - 134 cm	
QB 4XL	134 - 148 cm	
Si vous recherchez un soutien très ajusté, nous vous conseillons de commander la taille en dessous.		
Références pour la commande	Description	
QTKIT + QB taille	Kit de soins post-opératoire (QualiBreath + QualiPad + AxillaPad Livrés dans un filet pour le lavage)	
QTSEPA	Coussinet QualiPad pour la ceinture de sécurité (une pièce)	
QBAX	AxillaPad (paire)	

Ne contient pas de latex naturel. Livré dans un emballage individuel  
avec consignes d'utilisation. Lavage et entretien: QualiBreath se lave à 30°C.  
Ne pas faire sécher en machine.

Breveté  
EP1578219



## QUALITEAM

Località Nassio Sopra 15A  
10010 Chiaverano (TO),  
ITALY

Tel: +39 0125 54691  
info@qualiteam.com  
www.qualiteam.com



QT.QB.H.FR.16.03-02

À l'intérieur:  
Des compétences  
de chirurgien

À l'extérieur:  
QualiBreath  
protection

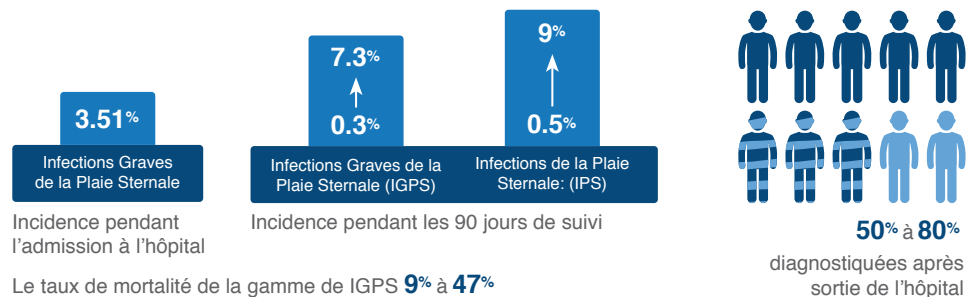
# QUALIBREATH

Soutien du sternum et du thorax  
conçu par des infirmières

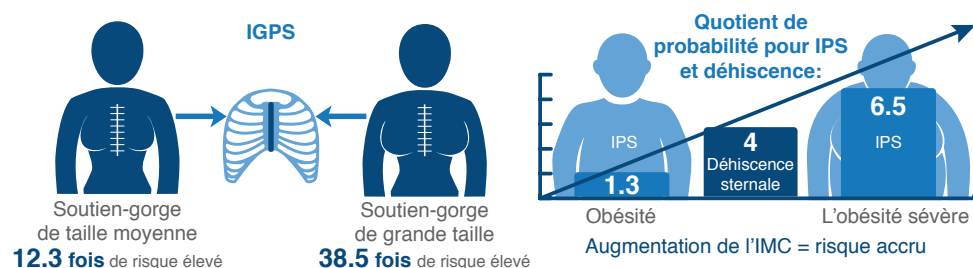


## Pourquoi la fixation interne du sternum nécessite une protection externe:

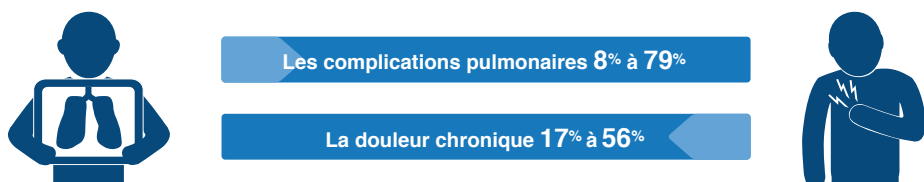
### Infections de plaies du sternum:



### Risque accru pour les femmes et les patients obèses:



### La douleur chronique et des complications pulmonaires:



### Le coût moyen de complications de la plaie sternale:



Pour une liste complète des références consultez le livre l'article "Evaluation of external chest supports based on the entire recovery process in and out of the hospital to avoid offset costs of long term complications and medications" sur [www.qualiteam.com](http://www.qualiteam.com)

## Elle empêche les complications, accélère la guérison et diminue les coûts des soins médicaux

### QUALIBREATH Soutien postopératoire du sternum et du thorax

Seul et unique soutien externe de poitrine à fonction double: stabilisation latérale constante du sternum avec des poignées intégrées pour un meilleur soutien de la poitrine.

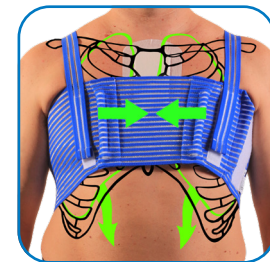
### Elle diminue les infections de la plaie sternale:

QualiBreath avantage la fermeture interne en assurant une constante stabilisation latérale du sternum. Le patient peut utiliser les poignées intégrées pour renforcer le soutien pendant les pics de pression thoraciques (quand il tousse, éternue ou quand il fait des efforts).



### Diminue la douleur et les complications pulmonaires:

QualiBreath aide les muscles respiratoires, diminue la douleur aux côtes et les douleurs relatives à une incision. C'est un rappel constant au patient que l'incision du sternum doit être protégée. Les lobes inférieurs des poumons peuvent se dilater car la surface n'est pas recouverte, ce qui permet une respiration profonde, aide à tousser et permet d'accélérer le rétablissement.



### Renforce le sternum de l'extérieur et accélère la guérison:

QualiBreath complète les fils du sternum et s'oppose aux pressions sur le sternum provoquées par la toux, les éternuements, les efforts et aussi par l'obésité qui exerce une pression constante sur le sternum, similaire à celle de la toux (jusqu'à 300 mm de Hg). QualiBreath fournit au patient un meilleur contrôle de sa douleur et de sa respiration, ce qui accélère son rétablissement.\*



### Améliore le confort du patient et son vécu à l'hôpital:

Le matériau ultra-léger et ventilé fournit un confort exceptionnel et aide le patient à mieux suivre le traitement à l'hôpital et à domicile jusqu'à ce que le sternum et la plaie chirurgicale soient guéris.\*



\*El-Ansary et al. Clinical management and rehabilitation of persistent sternal instability International Journal of Therapy and Rehabilitation, September 2015, Vol 22, No 9

\*El-Ansary et al. Control of Separation in Sternal Instability by Supportive Devices: A Comparison of an Adjustable Fastening Brace, Compression Garment, and Sports Tape. Arch Phys Med Rehabil 2008;89:1775-81.