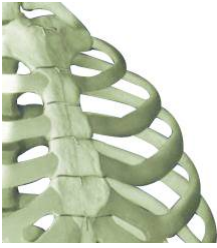
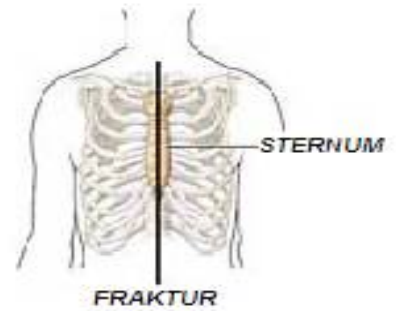




Informations pour patients



Des infections et des réopérations après des interventions cardio-thoraciques présentent un risque fréquent avec une mortalité jusqu'à 30%.



Une toux ou un mouvement soudain peut résulter en fraction de l'os, ce qui mène à une réopération et une durée prolongé de l'hospitalisation.

Pendant le temps de rétablissement, quelques 6 semaines, l'os sternal divisé est tenu ensemble a l'aide d'une jointure fine.

L'application de la veste de soutien Posthorax® stabilise l'os sternal et empêche le frottement des deux moitiés du sternum.

Le risque de réopération et d'infection est alors réduit.

La veste de soutien **Posthorax**® est portée pendant 6 semaines après l'opération, jusqu'à ce que la fracture de l'os n'est guérie complètement. Pendant le temps de la guérison la veste doit rester vêtu la nuit et le jour.



L'utilisation: les deux coussins thoraciques sont répartis à l'avant, à gauche et à droite, parallèlement à la paie. Avant de fermer la veste, à l'arrière tirer tout en bas. Maintenant inspirer à fond, puis reserrer bien les sangles latérales - d'abord le sangle supérieur, après, le sangle inférieur. À la fin, les bandes d'épaules sont ajustés. Maintenant, les coussins stabilisent l'os sternal avec une légère pression de l'avant. Choisir la bonne taille!

Important: la veste est mise en place avec la partie arrière sous les omoplates.

Si, pendant le vêtement, la veste à l'arrière bouge en haut, les bandes d'épaules ne sont pas reserrés plus fort, mais à l'arrière on tire, tout simplement, la veste en bas, tant que la pression sur la partie supérieure na soit pas rétablie

Vous aller obtenir plus d'information de votre personnel de soins ou du médecin en charge.

www.posthorax.com

(1) Jonkers D et al: Prevalence of 90 Days Postoperative Wound Infections After Cardiac Surgery - Ejcts 2003; 23:97-102

(2) Fowler V et al: Clinical Predictors of Major Infections After Cardiac Surgery – Circulation. 2005;112:1-358 – I-365

(3) Gorlitzer M et al: A Newly Designed Thorax Support Vest Prevents Sternum Instability After Median Sternotomy - Ejcts.2009.01.038

(4) A prospective randomized multicenter trial shows improvement of sternum related complications in cardiac surgery with the Posthorax® support vest - ICVTS.2009.223305