



RÉSULTATS SIGNIFICATIFS D'ÉTUDES CLINIQUES



Avec le Gilet de soutien Posthorax PRO (n=12512)

**Médiastinite – Atélectasie – Qualité de la vie – Douleur
Fonction respiratoire – Hospitalisation – Dépenses**

Grande Étude Multicentrique Prospective Randomisée – Hôpital Hietzing Vienne - AUTRICHE Centre Cardiaque Universitaire Hambourg, Centre Cardiaque Nuremberg - ALLEMAGNE	(n=2539)
Réduction des complications de la plaie sternale profonde de 2,27% à 1,04% / M. Gorlitzer, F. Wagner, S. Pfeiffer, M. Grabenwoeger, T. Fischlein, H. Reichensperner	-54%
Étude de Cohorte – Centre Cardiaque Universitaire d' Hambourg - ALLEMAGNE	(n=2632)
Réduction des complications de la plaie sternale profonde de 2,39% à 0,88% / FM. Wagner, H. Reichensperner	-63%
Évaluation de la Distribution des Forces dans une Analyse Biomécanique – Centre Médical Universitaire de Vienne - AUTRICHE	(n=60)
Effet positif de Posthorax (8 N.m) - bandage flexible (2 N.m) / M. Bujak et al	
Étude de Cohorte – Robert Bosch - Hôpital de Stuttgart - ALLEMAGNE	(n=3280)
Réduction des complications de la plaie sternale profonde de 1,9% à 0,4% / M. Albert, UFW Franke	-76%
Étude chez les Patients Obèses – Hôpital Universitaire de Mayence - ALLEMAGNE	(n=260)
Réduction des complications de la plaie sternale profonde chez les patients à haut risque de 10,7% à 4,7% / K. Buschmann, C.F. Vahl	-56%
Étude de Cohorte – Hôpital Universitaire de Southampton NHS - ROYAUME-UNI	(n=265)
Réduction des complications de la plaie sternale profonde de 2,1% à 1,2% / N. Nikolaidis, C. Barlow	-43%
Étude de Cohorte – Hôpital Universitaire de Karolinska, Stockholm - SUEDE	(n=978)
Réduction de la médiastinite de 2,2% à 0,6% / H. Jonsson, S. Nyrén	-72%
Étude de Cohorte – Hôpital Universitaire de Karolinska, Stockholm - SUEDE	(n=198)
Réduction d'atélectasie stage 4 / J. Torkelson, H. Jonsson	-69,5%
Étude de Cohorte – Centre Cardiaque Universitaire de Zurich / Triemli - SUISSE	(n=1689)
Réduction des infections de la plaie sternale profonde de 3,2% à 1,5% / H. Loeblein, M. Genoni	-52%
Étude Clinique Prospective Randomisée – Hôpital Universitaire de Novare - ITALIE	(n=310)
Réduction des frais de séjour et de réadmission à l'hôpital, économies réalisées de 60,5% / P. Caimmi, M. Cannas	-62%
Étude Prospective Randomisée – Clinique Del Lavoro, Milan - ITALIE	(n=80)
Étude respiratoire, randomisée. Test de %VO ₂ Cardiopulmonaire, Pléthysmographe %CPT, DLCO%, KCO%, EuroQoL. / S. Di Marco, M. Bussotti	
Étude de Cohorte – Groupe Hospitalier Medicana, Istanbul - TURQUIE	(n=221)
Réduction significative de la déhiscence avec l'utilisation du gilet de soutien / S. Celik, A. Kirbas	

**Demandez notre Brochure avec toutes nos Études Cliniques
au complet en nous envoyant un courriel : info@posthorax.com**