

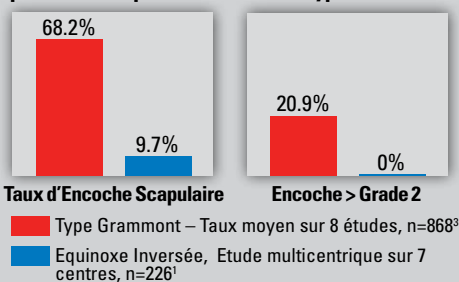
equinox[®]

Platform Shoulder
System



Quelle que soit la situation rencontrée en per-opératoire, le Système Equinoxe® offre une vraie réversibilité. En effet, le chirurgien a la possibilité de convertir une prothèse de première intention ou une prothèse pour fracture (Fx) en prothèse inversée sans changer de tige humérale. De plus, le fait d'utiliser le même protocole de préparation humérale et la même instrumentation pour différentes indications standardise la technique, offrant au chirurgien une totale liberté de choix per-opératoire : prothèse standard ou prothèse inversée, héli-prothèse ou prothèse inversée. Apprenez la sérénité face aux défis per-opératoires...faites l'expérience Equinoxe.

Taux d'encoche scapulaire rapporté pour les prothèses d'épaule inversées de type Grammont



LA PROTHÈSE INVERSÉE

- Encoche Scapulaire réduite par 7¹...et sans sacrifice de la fixation de la glène ou de la stabilité
- Aucune luxation et casse de l'implant à deux ans²

TIGE PLATEFORME FX

- Aileron antéro-externe décalé breveté conçu pour reconstruire fidèlement l'extrémité supérieure de l'humérus
- Permet de gérer en per-opératoire des situations complexes avec une héli-prothèse ou une prothèse inversée et de convertir une héli-prothèse en prothèse inversée sans changer de tige humérale

PLAQUE FX

- Le dessin anatomique permet d'utiliser des lames modulaires de renfort en plus des vis verrouillées divergentes pour stabiliser la tête humérale
- Le large orifice central est prévu pour recevoir une vis verrouillée de 6,5 mm ou un produit de comblement injecté à la seringue une fois la plaque fixée

PROTHÈSE DE PREMIÈRE INTENTION

- La platine de réglage brevetée permet le réglage *in situ* de l'inclinaison du col, de la rétroversion et du déport médial et postérieur

GLÈNES AUGMENTÉES

- Solutions anatomiques préservant le capital osseux conçues pour corriger les déformations osseuses postérieures, supérieures et médiales de la glène

Bibliographie:

1. Roche C, et al. Scapular notching radiographic analysis: recommendations for glenoid plate positioning and glenosphere overhang in male and female patients. Transactions of the 58th Annual Meeting of the Orthopaedic Research Society. San Francisco, CA.
2. Flurin P, et al. A correlation of five commonly used clinical metrics to measure outcomes in shoulder arthroplasty. Transactions of the 58th Annual Meeting of the Orthopaedic Research Society. San Francisco, CA.
3. JBJS, Sirveaux (2004); JBJS, Werner (2005); JSES, Boileau (2006); JBJS, Simovitch (2007); JSES, Karelse (2008); Clin Orthop Relat Res, Levigne (2010); Acta Orthop, Stechel (2010); JSES, Kempton (2011).

Exactech commercialise ses produits dans le monde entier au travers de ses filiales et d'un vaste réseau de distributeurs. Pour toute information concernant la disponibilité des produits Exactech dans votre pays, visiter le site www.exac.com.

Les prothèses d'épaule Equinoxe sont des dispositifs médicaux de classe III fabriqués par Exactech Inc. Elles sont indiquées pour les arthroplasties totales, héli-arthroplasties et fractures de l'épaule. Les prothèses Equinoxe sont prises en charge par les organismes d'assurance maladie dans certaines conditions: consulter ameli.fr. Lire attentivement la notice d'utilisation. Ce document est destiné exclusivement aux professionnels de la santé.

Mandataire Européen:
Medimark Europe
11 rue Emile Zola
BP 2332
38033 Grenoble Cedex 2

Tél: 0800 44 10 10
Fax: 0320 17 00 51
www.exactech.fr

Exactech®

N°ANSM: 1305EXACTECHFRPM006
718-00-10FR Rev B
Equinoxe System Sheet FR 0413

CE
0086