

Du PSI au GPS: L'évolution continue...

ExactechGPS



Application pour l'Epaule

Exactech



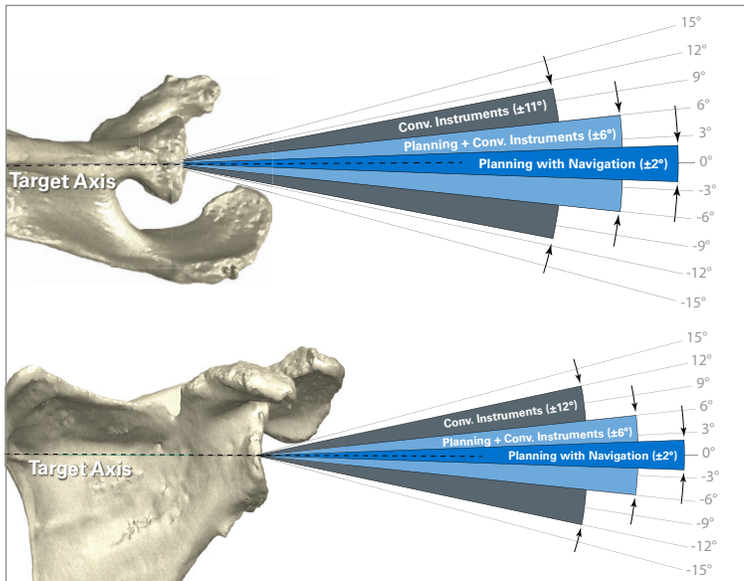
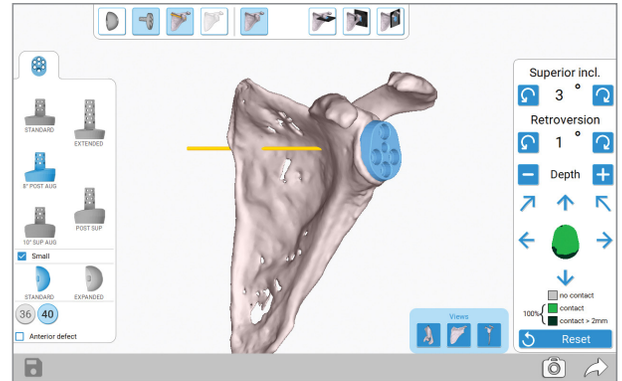
ExactechGPS®

L'application de planification Equinoxe® et le système de navigation de l'épaule ExactechGPS® sont conçues pour permettre au chirurgien de garder le contrôle avant et pendant la chirurgie. C'est la première et seule technologie qui permet de relier le planning réel au bloc opératoire - et vérifie le positionnement de l'implant.

Planning pré-opératoire + Navigation en temps réel = une chirurgie mieux pratiquée.

Chirurgie

- **Flexibilité peropératoire**
 - Possibilité de modifier le planning en peropératoire
- **Visibilité de la glène en temps réel**
 - Rétroversion | Inclinaison | Fraisage | Profondeur de méchage | Positionnement de vis | Positionnement des implants finaux
- **Temps de chirurgie équivalent à une chirurgie conventionnelle après les premiers cas**
- Temps raccourci entre l'acquisition scanner et la navigation peropératoire (prévoir 10 jours entre le chargement des données patient et la livraison de la reconstruction)
- Compatible avec les implants glénoïdiens Equinoxe®, comprenant la gamme des augmentés (avec compensation ou cage rallongée)



Version (en haut) et inclinaison (en bas) comparées en:

- Chirurgie conventionnelle
- Planification et instrumentation conventionnelle
- Planification et navigation

Les noms commerciaux des produits cités dans ce document peuvent varier selon les pays. Tous les copyrights, marques déposées ou en cours d'enregistrement sont la propriété d'Exactech, Inc. Le présent document est dédié aux médecins et à la force de vente Exactech et ne doit en aucun cas être redistribué, dupliqué ou divulgué sans l'accord écrit d'Exactech, Inc.

Pour de plus amples informations sur le produit, veuillez contacter le Service Client, Exactech France, Par d'Activité Ariane, 42 avenue Ariane, Bâtiment 2, 33700 Mérignac.

Volume

- Station compacte et mobile
- Ecran tactile conçu pour être facilement intégré dans le champ opératoire

Résultats

- **Conçu pour une meilleure fixation de l'implant**
- Conçu pour une plus grande précision - position contrôlée de l'implant
- Développé pour permettre une mise en oeuvre fidèle de la planification et un enregistrement des visuels du positionnement des implants qui peut être utilisé dans les compte-rendus opératoires