

CONCEPTEURS

- **Pierre-Henri Flurin, MD**; Clinique du Sport; Bordeaux-Mérignac, France
- **Curtis Noel, MD**; Cleveland Clinic; Akron, Ohio
- **Felix (Buddy) Savoie III, MD**; Tulane University; New Orleans, La.
- **Ryan Simovitch, MD**; Palm Beach Orthopaedic Institute; Palm Beach Gardens, Fla.
- **Thomas Wright, MD**; University of Florida College of Medicine; Gainesville, Fla.
- **Joseph Zuckerman, MD**; NYU Langone Medical Center's Hospital for Joint Diseases; New York, N.Y.

DISPOSITIFS

- 3 tailles de composant huméral sans tige
- 12 têtes humérales
- Pin de Steinmann

PROSPECTS

- Chirugiens utilisateurs de stemless ou de tige courte concurrentes
- Chirugiens utilisateurs d'EQUINOXE inversée mais pas d'EQUINOXE anatomique
- Chirugiens qui utilisent un col à angle fixe ou qui ne veulent pas utiliser de replicator pour ajuster le positionnement de la tête
- Chirugiens qui recherchent l'efficacité au bloc opératoire, souhaitent préserver l'os et disposer de solutions de reprise dans leur choix d'implants

AVANTAGES

- Technique simplifiée : un nombre réduit d'étapes chirurgicales permettent une réduction du temps opératoire
- Implant peu invasif
- Utilise la technologie d'impression 3D
- Structure poreuse imprimée en 3D avec une taille et un nombre de pores optimisés, conçus pour favoriser l'ostéointégration
- Flexibilité peropératoire : compatible avec nos glènes standards et augmentées.
- Facile à réviser

CONCURRENCE

- Zimmer Biomet Sidus® Stem-Free Shoulder
- Stryker SIMPLICITI™ Shoulder System
- Zimmer Biomet Nano Total Shoulder
- Arthrex Eclipse™ Stemless Shoulder Prosthesis
- Mathys Ltd Bettlach Affinis Short
- Move Up Isa anatomique stemless

COMMANDES

NUMÉRO DE KIT	DESCRIPTION
Instrumentation	
FKIT-319	Instrumentation Stemless
Implants	
FKIT-318	Implants Stemless
Consommable	
OPT-319 PIN	Pin de Steinmann, stérile

