

EQUIPO DE DISEÑO

- **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.

ALCANCE Y MATERIALES

- Tres tamaños de jaulas sin vástago.
- Doce cabezas humerales.
- Pin Steinmann.

CIRUJANOS

- Cirujanos competitivos que utilizan vástagos cortos o implantes sin vástago.
- Clientes existentes que usan el inverso pero no el anatómico.
- Cirujanos que prefieren un ángulo de cuello fijo o no quieren utilizar la capacidad de ajuste de la placa replicadora.
- Cirujanos que desean opciones de revisión, conservación ósea y eficiencia en el quirófano al elegir una prótesis.

ESTRATEGIAS DE SELECCIÓN / VENTA

- Técnica simplificada: menos pasos quirúrgicos diseñados para reducir el tiempo operatorio.
- Prótesis conservadora de hueso.
- Utiliza tecnología impresa en 3D.
- Estructura porosa impresa en tres dimensiones con tamaño de poro optimizado, recuento y porosidad diseñada para la fijación biológica.
- Flexibilidad intraoperatoria: compatible con nuestras opciones glenoideas estándar y aumentada.
- Revisión amigable.

COMPETENCIA

- Zimmer Biomet Sidus® Hombro sin vástago.
- Sistema de hombro SIMPLICITI™ de Wright Medical.
- Hombro total Zimmer Biomet Nano.
- Prótesis de hombro sin vástago Arthrex Eclipse™.
- Mathys Ltd Bettlach Affinis Short.

INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS

CATÁLOGO#	DESCRIPCIÓN
Instruments	
KIT-319ST	Bandeja de instrumentos (nueva, lanzada en agosto de 2019)
Implantes	
KIT-318US	Implantes Equinoxe Stemless (sin vástago)
Desechable	
OPT-319 PIN	Pin Steinmann Stemless (sin vástago), estéril

