

EXACTECH | HOMBRO

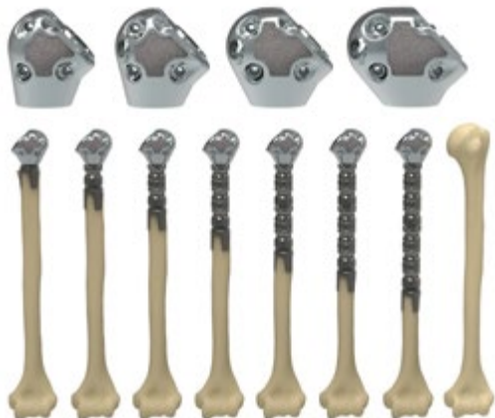


Muéstrenos el desafío.

Flexibilidad para sus casos complejos
de reconstrucción humeral.

equinox[®]
SISTEMA DE HOMBRO

Prótesis de reconstrucción humeral



MODULARIDAD

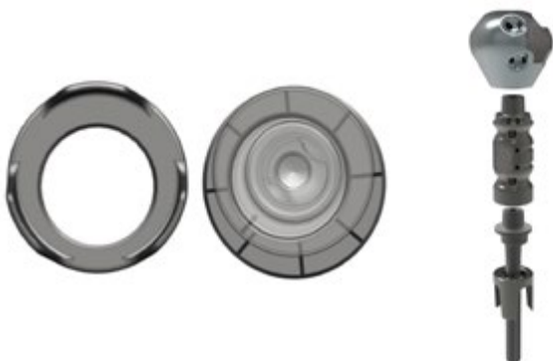
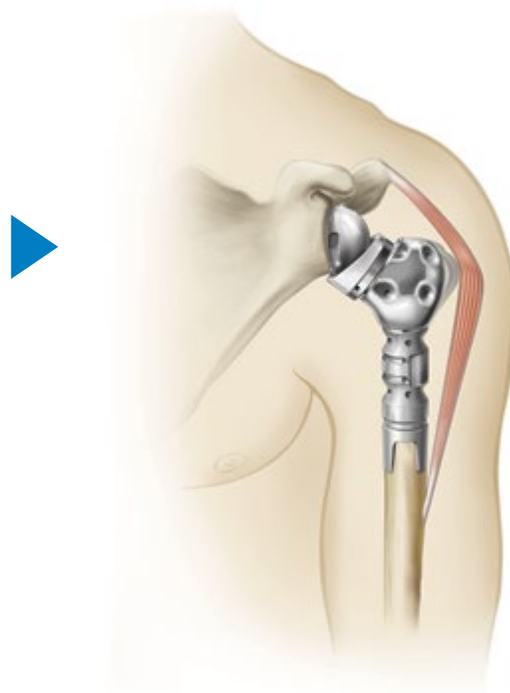
- Vástago versátil para APH, ATH y ATIH
- Secciones medias que facilitan el agarre de los tejidos blandos — 25 mm, 50 mm, y 75 mm
- Múltiples opciones para reconstruir la altura de la resección humeral (50-222,5 mm)

BIOMECÁNICA

- Los cuerpos proximales con forma anatómica restauran las inserciones de músculos rotatorios — Disponibles en tallas pequeñas, medianas, grandes y extra grandes
- Los cuerpos proximales aumentan la envoltura del deltoides para mejorar la estabilidad y las ventajas biomecánicas¹⁻³

FIJACIÓN DE LOS TEJIDOS BLANDOS

- Opciones de fijación de tejidos blandos en todas las secciones medias y cuerpos proximales
- Múltiples opciones para la colocación de las suturas de tejido blando
- Orificios de sutura diseñados para contener las suturas y evitar la abrasión



ESTABILIDAD ROTACIONAL

- Collar recubierto con plasma / HA exclusivo para proporcionar fijación externa y estabilidad rotacional
- Los cuellos desviados duales y los vástagos distales están diseñados para proporcionar un ajuste óptimo, garantizando un manto de cemento óptimo

BIBLIOGRAFÍA

1. Roche C et al. Impact Of Inferior Glenoid Tilt, Humeral Retroversion and Bone Grafting on Muscle Length and Deltoid Wrapping in Reverse Shoulder Arthroplasty. *Bulletin of Hospital for Joint Diseases*. Vol. 71(4):284-93. 2013.
2. Roche C et al. Biomechanical Summary of Reverse Shoulder Arthroplasty. Animation. AAOS Orthopaedic Video Theater. OVT-34. 2015.
3. Hamilton M et al. Effect of Reverse Shoulder Design Philosophy on Muscle Moment Arms. *J Orthop Res*. Apr;33(4):605-13. 2015.

Exactech, Inc. cuenta con oficinas y distribuidores en todo el mundo.
Para más información acerca de los productos Exactech disponibles en tu país, por favor visita: www.exac.com