

Stemless en 3D

equinox[®]

Sistema de Hombro Stemless



exactech

Equinox® Stemless (sin vástago) es una prótesis que conserva el hueso y ha sido diseñada para la artroplastia anatómica total del hombro. La estructura porosa impresa en 3D facilita la fijación biológica y la jaula ósea promueve el crecimiento óseo.

FLEXIBILIDAD INTRAOPERATORIA

- Opciones glenoideas estándar y aumentadas.
- La novedosa jaula glenoidea cuenta con una caja ósea central de ajuste a presión y tres tetones periféricos cementados.
- Presenta varias alturas de la cabeza humeral para cada diámetro, y así obtener una tensión óptima de los tejidos blandos.

TÉCNICA SIMPLIFICADA

- Menos pasos quirúrgicos diseñados para reducir el tiempo operatorio.

FÁCIL DE REVISAR

- El instrumental cuenta con muescas para una extracción eficiente.
- Prótesis de conservación ósea.

ESTRUCTURA POROSA IMPRESA EN 3D

- Estructura porosa impresa en tres dimensiones con tamaño de poro optimizado, recuento y porosidad diseñada para la fijación biológica.
- Jaula para injerto óseo diseñada exclusivamente para promover el crecimiento de hueso.



CUELLO BAJO PERFIL

- Collar circular diseñado para maximizar la cobertura ósea.

ESTABILIDAD Y FIJACIÓN

- La jaula con aletas cónicas está diseñada para la fijación inicial y la estabilidad rotacional.

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