

# Stemless in 3D

**equinox**<sup>®</sup>

Sistema di spalla senza stelo



**Exactech**<sup>®</sup>



The Equinox® Stemless Shoulder è una protesi a conservazione ossea progettata per l'artroplastica totale anatomica della spalla. La struttura porosa stampata in 3D è progettata per la fissazione biologica, e la gabbia ossea è progettata per promuovere la ricrescita ossea

#### FLESSIBILITA' INTRAOPERATORIA

- Opzioni di glenoide standard and augmented
- Il nuovo cage glenoideo presenta un cage osseo centrale a press-fit e tre perni periferici cementati.
- Diverse altezze della testa omerale per ogni diametro che garantiscono un tensionamento ottimale dei tessuti molli



#### TECNICA SEMPLIFICATA

- Meno passaggi chirurgici studiati per ridurre il tempo operatorio.



#### REVISIONE FRIENDLY

- Fessure per una rimozione efficiente
- Protesi a conservazione ossea



#### STRUTTURA POROSA STAMPATA 3D

- Struttura porosa stampata tridimensionalmente con dimensione, numero e porosità dei pori ottimizzati, concepita per il fissaggio biologico.
- Cage osseo esclusivo progettato per promuovere la ricrescita ossea

#### COLLETTO LOW-PROFILE

- Colletto circolare studiato per ottimizzare la copertura ossea.

#### STABILITA' E FISSAZIONE

- Il cage rastremato è progettato per la stabilità rotazione e il fissaggio primario

Exactech, Inc. is proud to have offices and distributors around the globe.  
For more information about Exactech products available in your country, please visit [www.exac.com](http://www.exac.com).