



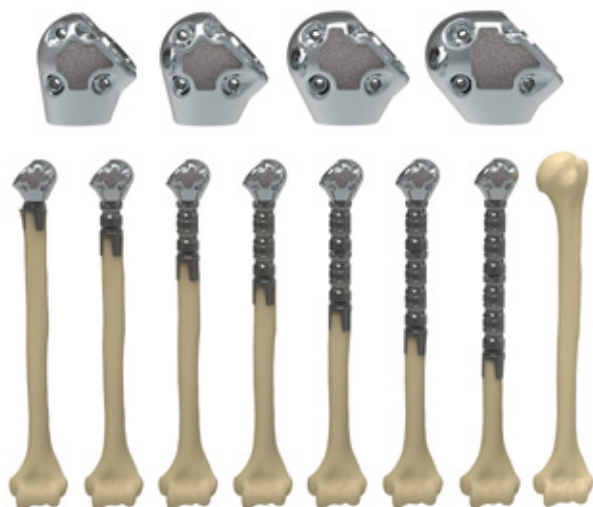
Accetta la sfida.

Flessibilità per i vostri casi complessi
di ricostruzione omerale.

equinox[®]

Humeral Reconstruction Prosthesis

La protesi di ricostruzione omerale Equinox[®] offre una soluzione unica e stabile per casi complessi e impegnativi con significativa perdita di osso omerale.



MODULARITÀ

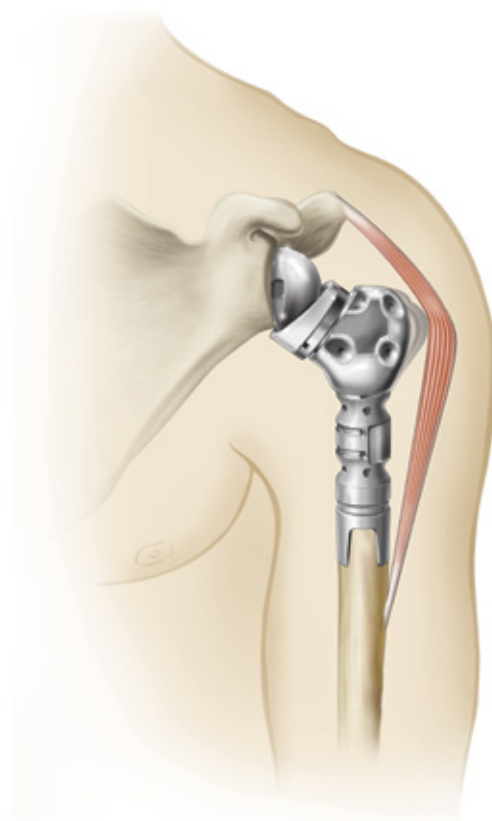
- Stelo-piattaforma per applicazioni hemi, aTSA and rTSA
- Sezioni centrali con attacchi ai tessuti molli —25mm, 50mm, and 75mm
- Molteplici opzioni per ricostruire la lunghezza della resezione omerale (50-222,5mm)

BIOMECCANICA

- I corpi prossimali di forma anatomica ripristinano le posizioni delle inserzioni muscolari rotazionali — Disponibile nelle versioni small, medium, large ed extra large
- I corpi prossimali aumentano la fascia deltoidea e il braccio di leva del momento per migliorare il vantaggio biomeccanico e la stabilità¹⁻³

STABILIZZAZIONE DEI TESSUTI MOLLI

- Molteplici opzioni per la stabilizzazione dei tessuti molli su tutte le sezioni centrali e sui corpi prossimali
- Opzioni per il posizionamento della sutura dei tessuti molli
- Fori di sutura progettati per contenere suture e prevenire abrasioni



STABILITÀ ROTAZIONALE

- Esclusivo collare rivestito di plasma spray di titanio / HA per fornire fissazione esterna e stabilità rotazionale
- I doppi collari sfalsati e gli steli distali sono progettati per fornire un adattamento ottimale, garantendo Uno strato di cemento uniforme

REFERENCES

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. ha sedi e distributori in tutto il mondo.
Per maggiori informazioni sui prodotti Exactech disponibili nel Paese di interesse, visitare il sito www.exac.com.