

# Stemless Imprimée en 3D

**equinox**<sup>®</sup>

Système de Prothèses d'Épaule



**Exactech**<sup>®</sup>

La prothèse d'épaule Stemless Equinoxe® est conçue pour préserver l'os dans le cadre d'une arthroplastie anatomique de l'épaule. La structure poreuse imprimée en 3D du composant huméral est conçue pour optimiser l'ostéointégration.

## FLEXIBILITE PEROPERATOIRE

- Options de glènes standard et augmentées
- Le cage-glenoïd présente une cage centrale sans ciment et trois plots périphériques cimentés
- Deux hauteurs pour chaque diamètre de tête conçues pour optimiser la tension des tissus mous

## TECHNIQUE SIMPLIFIEE

- Un nombre réduit d'étapes chirurgicales conçu pour permettre une réduction du temps opératoire

## CONÇU POUR ÊTRE FACILE A REVISER

- Cage fenêtrée conçue pour faciliter l'extraction
- Implant peu invasif

## STRUCTURE POREUSE IMPRIMEE EN 3D

- Structure poreuse imprimée en 3D avec une taille et un nombre de pores conçus pour favoriser l'ostéointégration
- La cage est conçue pour favoriser la réhabilitation



## COLLERETTE PEU ENCOMBRANTE

- Collettere circulaire conçue pour optimiser la couverture osseuse

## STABILITE ET TENUE

- La cage conique à ailerons est conçue pour favoriser la tenue primaire et la stabilité rotatoire

Pour de plus amples informations sur le produit, veuillez contacter le Service Client, Exactech France.  
Exactech France: Parc Ariane Bâtiment 2, 42 avenue Ariane, 33700 Mérignac, France.