

# Schaftlos in 3D

**equinox**<sup>®</sup>

Schaftloses Schultersystem



**Exactech**<sup>®</sup>

Das Equinoxe® Schaftlose Schultersystem ist eine knocherhaltende Prothese für die anatomische totale Schulterarthroplastik. Die 3D-gedruckte poröse Struktur ist für die biologische Fixierung ausgelegt. Das Cage ist so konzipiert, dass es ein Durchwachsen des Knochens fördert.

## INTRAOPERATIVE FLEXIBILITÄT

- Standard und augmentierte Glenoid Optionen.
- Das innovative Cage-Glenoid verfügt über einen zentralen press-fit Hohlzapfen und drei periphere zementierte Zapfen.
- Verschiedene Humeruskopfhöhen in jedem Durchmesser - für eine optimale Weichteilspannung.



## VEREINFACHTE OP-TECHNIK

- Weniger OP Schritte ermöglichen eine Reduzierung der OP Zeit.



## STABILITÄT UND FIXIERUNG

- Der sich verjüngende Knochen-Cage ist entwickelt für gute Primärfixierung und Rotationsstabilität.



## 3D GEDRUCKTE PORÖSE STRUKTUR

- Dreidimensional gedruckte poröse Struktur, mit optimierter Porengröße, -anzahl und -porosität für die biologische Fixierung.
- Einzigartiger Knochen-Cage zur Unterstützung des Durchwachsens von Knochen.

## FLACHER KRAGEN

- Kreisförmiger Kragen zur Maximierung der Knochenabdeckung.

## REVISIONSFREUNDLICH

- Revisionschlitz für eine effiziente Extraktion.
- Knochenerhaltendes Prothesendesign.

Exactech, Inc., ist stolz darauf, Firmensitze und Vertriebe auf der ganzen Welt zu haben. Für weitere Informationen über Exactech Produkte, die in Ihrem Land erhältlich sind, besuchen Sie bitte [www.exac.com](http://www.exac.com)