

EXACTECH | HOMBRO

Su paciente está cubierto



equinox[®]

SISTEMA DE HOMBRO

Cabeza humeral de resuperficialización



Cabeza humeral de resuperficialización

El Sistema de Hombro de Exactech cubre todos los aspectos con el lanzamiento de su nueva cabeza de resuperficialización.

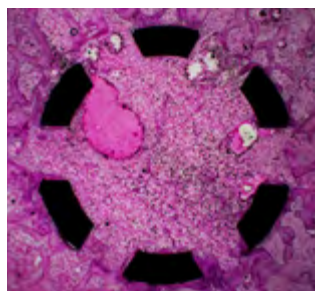
DISEÑO ANATÓMICO

- Seis tamaños de cabeza para adaptarse a la anatomía del paciente.
- Cabezas humerales para minimizar el fresado de la cabeza humeral.

FLEXIBILIDAD INTRAOPERATORIA

- Diseño modular que permite el ensamblado *in situ* o en una mesita auxiliar.
- Sistema compatible con técnica de preservación del subescapular¹.

Descripción	Diámetro	Grosor
Cabeza humeral Resuperficialización 38mm	38 mm	14 mm
Cabeza humeral Resuperficialización 41 mm	41mm	14 mm
Cabeza humeral Resuperficialización 44 mm	44 mm	15 mm
Cabeza humeral Resuperficialización 47 mm	47 mm	16 mm
Cabeza humeral Resuperficialización 50 mm	50 mm	17 mm
Cabeza humeral Resuperficialización 53 mm	53 mm	18 mm
Cajetín óseo 25 mm	9 mm	25 mm
Cajetín óseo 30 mm	9 mm	30 mm



FIJACIÓN BIOLÓGICA²

- Fijación inicial a través del cajetín óseo.
- El cajetín puede llenarse de injerto.
- Recubrimiento poroso con HA.

REVISIÓN SENCILLA

- La cabeza de resuperficialización y el cajetín tienen un diseño que simplifica su revisión.



Aguja de Kirschner sobre el mango canulado



Fresado de la cabeza humeral sobre la aguja de Kirschner



Brocado para el cajetín humeral



Impactación del cajetín humeral



Impactación de la cabeza humeral de resuperficialización

1. **Morishige, M. et al.** Subscapularis-sparing Deltpectoral Approach to the Shoulder. *Tech Should Surg* 2010;11: 19–24.
2. **Data on file at Exactech.** TS-2011-035 University of New South Wales Test Report: Assessment of Fixation of a Noncemented Tapered Peg in an Ovine Model at 12 and 26 Weeks.

* Los estudios en animales de laboratorio no son necesariamente predictivos de los resultados clínicos.