



SISTEMA DE HOMBRO **COMPREHENSIVE**

BIOMET[®]

SISTEMA DE HOMBRO **COMPREHENSIVE**

ingeniería anatómica,
versatilidad para el cirujano
y facilidad de uso



Vástagos humerales... Adaptación anatómica

- Ángulo de cuello anatómico de 45 grados
- Recubrimiento poroso de spray plasma PPS proximalmente para mejorar la osteointegración
- El cono Morse inverso facilita la resuperficialización del glenoide
- Disponible en longitudes mini, estándar y de revisión





Cabezas humerales Versa-dial... Off-set variable

- Opciones de off-set infinitas entre 0.5 y 4.5 mm
- 17 tamaños de cabeza, disponibles de 38 a 58 mm de diámetro y de 18 a 27 mm de altura
- Permite la reproducción precisa de la anatomía natural
- También compatible con los sistemas para fracturas Comprehensive y para hombro Bio-modular



Glenoides híbridos... Fijación a largo plazo

- Bases glenoideas pequeña, media y grande
- Tres pines externos para fijación cementada
- Dos opciones de poste central
 1. Titanio poroso Regenerex para aplicación de fijación biológica
 2. Ajuste de compresión de polietileno
- También puede usarse con los sistemas para fracturas Comprehensive y para hombro Bio-modular

Para información sobre el producto incluyendo indicaciones, contraindicaciones, advertencias, precauciones y posibles efectos adversos, consulte el prospecto del producto y la página web de Biomet.

AVISO LEGAL

Esta publicación, incluyendo todo su contenido, diseño, fotografías, nombres, logos y marcas, está protegida por medio de derechos de autor (Copyright), marcas registradas u otros derechos de propiedad intelectual o bajo licencia de BIOMET®, a excepción de otras marcas comerciales mencionadas. Esta publicación sólo puede ser utilizada, copiada o reproducida, en su totalidad o parcialmente, para fines de marketing de BIOMET®. Todos los demás fines están terminantemente prohibidos.

CLÁUSULA DE EXENCIÓN DE RESPONSABILIDAD

BIOMET®, como fabricante de este dispositivo médico, no ejerce la medicina y no es responsable ni recomienda ninguna técnica quirúrgica concreta para su uso en un paciente específico. El cirujano que realiza cualquier procedimiento quirúrgico de implante es el responsable de determinar y utilizar las técnicas apropiadas para implantar la prótesis en cada paciente.

CE 0086

Fabricado por:

Biomet Orthopedics LLC
56 E Bell Dr
Warsaw, IN 46582-6924,
United States
+1 574-267-6639

Respresentante autorizado en la UE:

Biomet UK Ltd
Waterton Industrial Estate
Bridgend, South Wales
CF31 3XA, United Kingdom
T: +44 1656 655221
F: +44 1656 645454

Distribuidor en España:

Biomet Spain Orthopaedics, S.L.
Islas Baleares, 50
Fuente del Jarro, Valencia
46988, Spain
T: +34 96 137 95 00
F: +34 96 137 95 10
mail: es.biometspain@biomet.com



www.biomet.com

BIOMET®
One Surgeon. One Patient.