

PANTERA™

Placa de húmero proximal

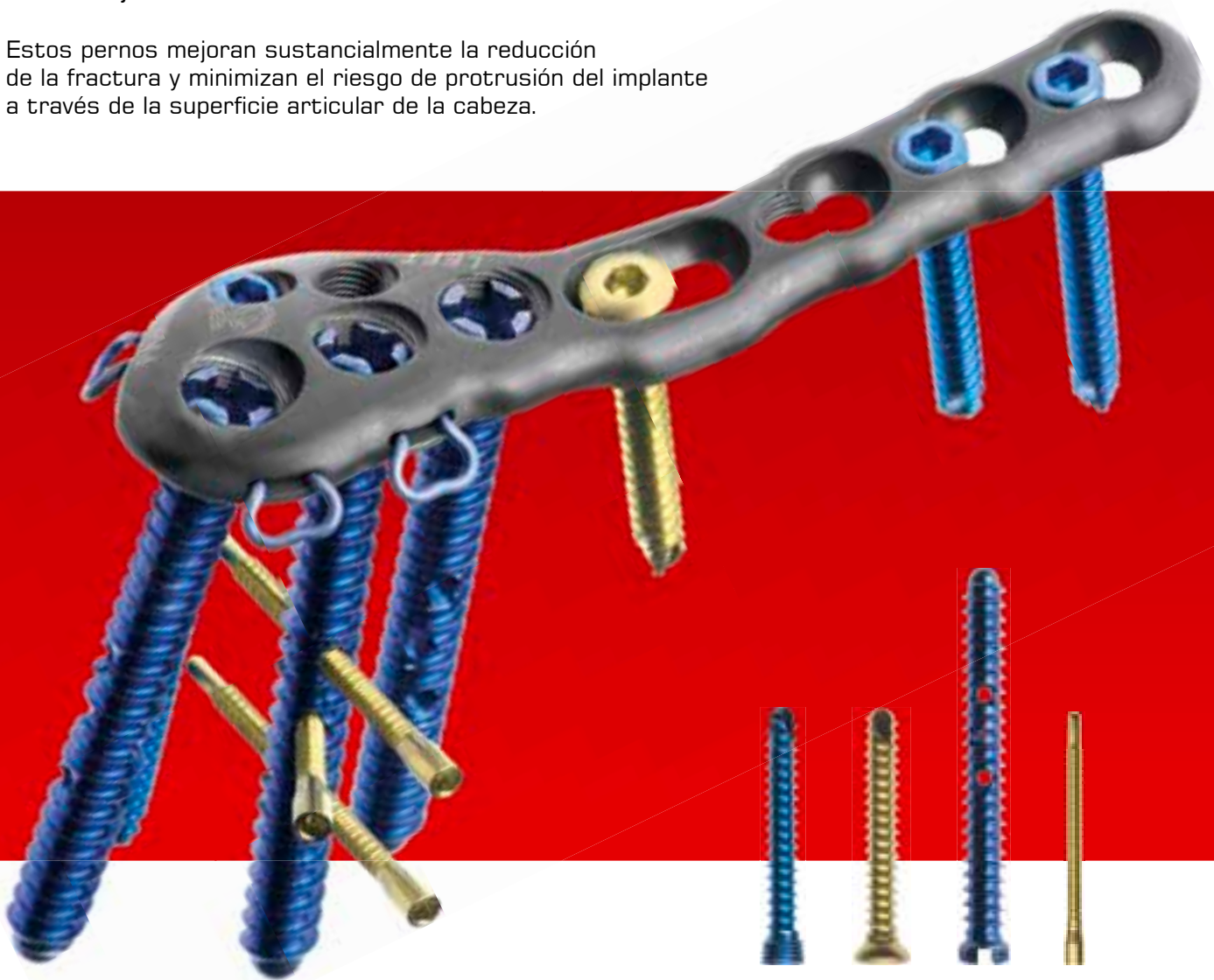


PANTERA™

Placa de húmero proximal

Pantera™ representa una nueva generación en el tratamiento de fracturas, osteotomías y pseudoartrosis de la cabeza humeral a través de un innovador diseño basado en la estabilidad adicional que proporcionan sus pernos de encerrojado modulares.

Estos pernos mejoran sustancialmente la reducción de la fractura y minimizan el riesgo de protrusión del implante a través de la superficie articular de la cabeza.



Diseño específico de tornillos

Han sido diseñadas distintas clases de tornillos para cada zona ósea en un amplio abanico de tamaños para poder solucionar todo tipo de casos.



Tornillo de ángulo estable



Tornillo diafisario de compresión



Tornillo cefálico de ángulo estable con opción de encerrojado



Perno de encerrojado

Fabricado por:



Tecnología F.I.X.E.D™ de Toby



Para reducir la elevada incidencia de protrusiones articulares de este tipo de implantes, especialmente en pacientes ancianos, Toby ha desarrollado una nueva tecnología que proporciona la opción de insertar pernos de encerrojado a través de los tornillos cefálicos.

Se consigue con ello mejorar el agarre del implante dentro del hueso trabecular.

El empleo de un perno de encerrojado a través de un tornillo implica que la fuerza necesaria para el arrancamiento del propio tornillo deba ser incrementada en un 50% mientras que si se emplean dos pernos esta proporción aumenta hasta el 98%.



Ganchos para sutura de tejido

Los novedosos ganchos para sutura proporcionan distintas soluciones para la reconstrucción de los tejidos blandos circundantes.

Su uso es especialmente importante cuando se debe reparar el manguito de los rotadores o la fractura presenta varios fragmentos.

Su diseño, de un perfil extremadamente reducido, facilita la reducción de la fractura y la fijación de las tuberosidades.



Derecha

Izquierda

Diseño anatómico

La placa Pantera™ está disponible para ambas configuraciones, izquierda y derecha así como en dos tamaños distintos.

Su diseño anatómico ha sido concebido para minimizar el riesgo de "impingement", y para soportar el hueso en la parte posterior y proximal de la cabeza.

**MBA / SEDE CENTRAL**

Enrique Martínez 27, 33204 Gijón. España
T: +34 985 195 505 F: +34 985 373 452
info@mba.eu

MBA España y Portugal**MBA ANDALUCÍA OCCIDENTAL**

Avd. Reino Unido 7, Local 2, 41012 Sevilla
T: +34 954 934 792 F: +34 954 934 792

MBA ANDALUCÍA ORIENTAL

Juan Gris 16, 29006 Málaga
T: +34 952 040 300 F: +34 952 316 016

MBA ARAGÓN

Avd. Las Torres 24, Planta 1ª
Oficinas 3 y 4. 50008 Zaragoza
T: +34 976 461 092 F: +34 976 461 093

MBA ASTURIAS

Enrique Martínez 27, 33204 Gijón
T: +34 985 195 525 F: +34 985 373 452

MBA BALEARES

Carles Riba 1, 07004 Palma de Mallorca
T: +34 971 292 561 F: +34 971 298 601

MBA CASTILLA LA MANCHA

Santa Bárbara, Local 2-4, 13003 Ciudad Real
T: +34 926 274 820 F: +34 926 230 552

MBA CASTILLA Y LEÓN

Democracia 1 Bajo, 47011 Valladolid
T: +34 983 320 043 F: +34 983 267 646

MBA CATALUÑA

Sardenya 48-52 Bajos, Local 5, 08005 Barcelona
T: +34 93 224 70 25 F: +34 93 221 31 37

MBA CANARIAS

León y Castillo 42, 5ºB, 35003 Las Palmas de Gran Canaria
T: +34 928 431 176 F: +34 928 380 060

MBA CENTRO

Ciudad Real 6, 28223 Pozuelo de Alarcón, Madrid
T: +34 91 434 05 30 F: +34 90 166 65 10

MBA D&A MEDICAL

Gran Vía 161, 1ºC, 36210 Vigo
T: +34 986 484 400 F: +34 986 494 804

MBA EXTREMADURA

Francisco Guerra 14, 06011 Badajoz
T: +34 924 207 208 F: +34 924 242 557

MBA LEVANTE

Alberique 27, Esc. Izq. 1º, Puerta 3, 46008 Valencia
T: +34 96 382 66 02 F: +34 96 385 98 56

MBA NAVARRA Y RIOJA

San Raimundo 9 Bajo, 31009 Pamplona
T: +34 948 198 535 F: +34 948 177 416

MBA NORTE

Músico Sarasate 2, 4 Bajo, 48014 Bilbao
T: +34 944 396 432 F: +34 944 271 382

MBA PORTUGAL

Rua Manuel Pinto Azevedo 74, 2ªA, 4100 320 Porto
T: +351 226 166 060 F: +351 226 166 069

MBA Italia**GALLARATE**

Via Marsala, 34/A, 21013 - Gallarate (VA), Italia
T: +39 0331 777312 F: +39 0331 777248

MBA UK

2B Deanway Business Park
Wilmslow Road
Handforth, Wilmslow
SK9 3HW

United Kingdom
T: +44 (0) 1625 838878 F: +44 (0) 1625 526272
info-uk@mba.eu