

#### **OFICINAS CENTRALES**

Avda. Jardín Botánico 1345, Silos del Intra 33203 Gijón T: +34 985 195 505 F: +34 985 373 452



### DISTRIBUCIÓN España DELEGACIÓN ANDALUCÍA

T: +34 952 040 300 F: +34 952 316 016

Avda. Reino Unido 7, local 2. 41012 Sevilla T: +34 954 934 792 F: +34 954 783 820

#### DELEGACIÓN ARAGÓN

Avda. Las Torres 24, planta 1ª, oficinas 3 y 4. 50008 Zaragoza T: +34 976 461 092 F: +34 976 461 093

#### DELEGACIÓN ASTURIAS Y LEÓN

Avda. Jardín Botánico 1345. Silos del Intra 33203 Giión

T: +34 985 195 505 F: +34 985 373 452

#### **DELEGACIÓN BALEARES**

Edif. Toledo. Planta 03-40 Polígono Son Valentí. Carrer de Calçat 6 07011 Palma de Mallorca T: +34 971 292 561 F: +34 971 298 601

#### DELEGACIÓN CANARIAS

C/ León y Castillo 42, 5° B. 35003 Las Palmas de Gran Canaria T: +34 928 431 176 F: +34 928 380 060

### **DELEGACIÓN CASTILLA LA MANCHA** C/ Santa Bárbara, Local 2-4. 13003 Ciudad Real

T: +34 926 274 820 F: +34 926 230 552

### DELEGACIÓN CASTILLA Y LEÓN

C/ Democracia 1, bajo. 47011 Valladolid T: +34 983 320 043 F: +34 983 267 646

#### DELEGACIÓN CATALUÑA

C/ Sardenya 48, bajo 4. 08005 Barcelona T: +34 93 224 70 25 F: +34 93 221 31 37

### DELEGACIÓN COMUNIDAD VALENCIANA

C/ Alberique 27, esc. izq. 1°, puerta 3. 46008 Valencia T: +34 96 382 66 02 F: +34 96 385 98 56

#### DELEGACIÓN EXTREMADURA C/ Francisco Guerra 14 06011 Badajoz

T: +34 924 207 208 F: +34 924 242 557

Avda. Gran Vía 161, 1° C. 36210 Vigo T: +34 986 484 400 F: +34 986 494 804

### DELEGACIÓN MADRID

C/ Cronos 63, 1°, 1. 28037 Madrid T: +34 91 434 05 30 F: +34 91 433 76 99

#### DELEGACIÓN NORTECENTRO

(País Vasco, Cantabria, Navarra y La Rioja) C/ Músico Sarasate 2-4, bajo. 48014 Bilbao T: +34 944 396 432 F: +34 944 271 382

#### **DISTRIBUCIÓN Italia**

Via Curzio Malaparte, 19 50145 Firenze Fl

T: +39 0331 777312 F: +39 0331 777248

Via Amatore Sciesa, 40/A 21013 Gallarate VA

#### **DISTRIBUCIÓN Portugal**

Rua Manuel Pinto Azevedo 74, 2° A. 4100 320 Porto T. +351 226 166 060 F. +351 226 166 069



MBA INCORPORADO, S.L.



√√}

FSC

MIXTO

V1-202003

# **OMNIBotics**®

Robótica de precisión para unos resultados óptimos



**BalanceBot®** 

MBA<sup>®</sup>

ligamentoso



www.mba.eu

## 

## Última generación en la cirugía navegada

OMNIBotics<sup>®</sup> es una tecnología de nueva generación para la navegación de máxima precisión en artroplastia total de rodilla.



## Cirugía personalizada

- Estudio *in vivo* de la anatomía del paciente con la tecnología de mapeo morfológico 3D.
- Sin necesidad de pruebas de imagen.
- Procedimiento adaptable a las necesidades de cada cirugía.

### Predicción de los resultados

- Control en tiempo real del alineamiento y estabilidad de la articulación.
- Recreación del resultado final de forma previa a la realización de los cortes.
- Optimización de la posición del implante.
- Comprobación final del resultado.





# **BalanceBot**® para la predicción del balance ligamentoso

- El BalanceBot® es el único dispositivo del mercado capaz de medir la tensión ligamentosa de forma intraoperatoria y a tiempo real en todo el rango de movimiento articular.
- Esta característica permite hacer una predicción del balance ligamentoso antes de realizar los cortes óseos y en diferentes momentos de la cirugía.

## **APEX**®

## Más de 10 años de experiencia



### Gran versatilidad

- Sistema completo con diferentes opciones de congruencia en cirugía primaria (CR, UC o PS).
- Opción de **cementación o recubrimiento poroso** (tecnología OMNIgrip CoCr®).
- Incorporación de tamaños femorales "+", que permiten una mayor personalización intraopertoria del implante.
- Instrumental sencillo, preciso y con gran reproducibilidad.



## Rendimiento óptimo



### Diseño asimétrico, tanto en el componente femoral como en el tibial, adaptándose a la morfología de cada pierna.

• Deslizamiento rotuliano natural (ángulo Q de 6°).

## Longevidad elevada

- Solo un 2,3% de tasa de revisión a los 5 años, según el registro nacional australiano¹.
- Filosofía anatómica con una congruencia articular elevada.
- Sistema de bloqueo de inserto por perno.
- Polietileno de ultra-alto peso molecular (no-crosslinked).