

DOBLE MOVILIDAD I-PIVOT

MAXIMUN SAFETY

COMPONENTE ACETABULAR I-PIVOT

COMPONENTE ACETABULAR (TRABECULAR METAL REVISION)

- Sistema de reconstrucción acetabular basado en la estabilidad y fijación del istmo pélvico.
- La porosidad aumentada del titanio trabecular TM 80% garantiza una fijación biológica eficaz.
- Un sistema de fijación multihole y complementos aumentos/cono acetabulares que garantiza una reconstrucción biomecánica del COR óptima.

COPA NO CEMENTADA I-PIVOT

- **Copa:** Aleación de Titanio/ Superficie externa trabecular.

- (80% porosidad) fijación pélvica.

MATERIAL

- **Núcleo:** Polietileno UHMWPE

- **Tornillos:** Aleación de titanio

DETALLES

- **Copa:** Diseño hemisférico plus/vástago 50 mm longitud y 9 mm diámetro / Multihole

- **Tornillos:** Esponjosos 6.5 Poliaxialidad 15°

TALLAS

- 44 / DM CEM 38 / Núcleo 34 / Cabeza 22

- 48 / DM C E M 42 / Núcleo 38 / Cabeza 22

- 52 / DM C E M 46 / Núcleo 42 / Cabeza 28

- Aumentos medialuna titanio trabecular de 12 mm y 18 mm

- Conos acetabulares de titanio trabecular 12 mm y 18 mm.

