

ENDOPRÓTESIS

Diseñadas para patologías tumorales donde se precisa de resecciones óseas, fracturas trocantéricas o revisiones de prótesis primarias.

ENDOPRÓTESIS DE CADERA / FÉMUR PROXIMAL



Patología que resuelven

Utilizada para resecciones óseas del fémur proximal, ofrece una gran variabilidad de opciones ya que se puede combinar con tubos de extensión ampliando la resección. Puede ser utilizada tanto en pacientes oncológicos como en revisiones de cirugías realizadas como opción primaria si la misma presenta fracturas que conlleven a una resección.



Características técnicas

Implantes: Compatibles entre ellos, logrando una resección total femoral y proximal tibial.

Fijación: Por impacto a cono morse proporcionando una conexión firme y segura entre los componentes, teniendo posibilidad de revisionar un segmento de la prótesis sin necesidad de su reemplazo total nuevamente.

Tipos de combinaciones: Permite una resección tumoral de la zona elegida, sin necesidad de ser totalmente tumoral. Se diferencia por tener la opción de realizar cortes de revisión en la zona no dañada.

Centralizador distal: Presentes en tallos universales y base tibiales para asegurar una fijación estable.

Cono Morse: Proporciona una conexión firme y segura entre los componentes.



Compatibilidad

Compatible con todos los componentes acetabulares disponibles.



Materiales

- Cabezal
- Tubos de extensión
- Tallos universales