

## IMPLANTE CRANEAL PERSONALIZADO DE HTR-PEKK (POLI-ÉTER-CETONA-CETONA) ZIMMER BIOMET



IMPLANTE CRANEAL PERSONALIZADO  
DE HTR-PEKK

### HTR-PEKK (POLI-ÉTER-CETONA-CETONA)

- Material sólido de alta resistencia con una resistencia a la compresión de más de 34Kpsi.
- Hecho de PEKK (Poli-Éter-Cetona-Cetona).
- PEKK (Poli-Éter-Cetona-Cetona) es un material biocompatible.
- Biocompatibilidad comprobada.
- Sinterizado por láser (impreso en 3D) para una fabricación precisa, limpia y eficiente
- El proceso de sinterización láser fusiona las partículas de material capa por capa para crear un implante liviano con diseños complejos.
- Los implantes HTR-PEKK se inspeccionan utilizando un escáner de luz blanca que mide hasta 0.002 pulgadas. El escáner compara el implante fabricado final con el diseño aprobado por el cirujano para garantizar la precisión en el proceso de fabricación.