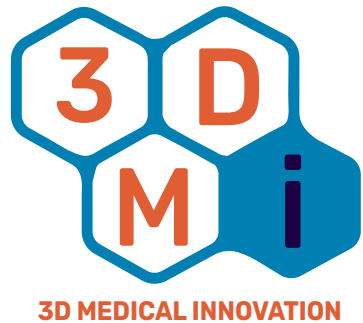


PLANEACIÓN 3D EN CIRUGIA ORTOGNATICA



La cirugía ortognática se posiciona en la vanguardia de la medicina dental y maxilofacial, gracias a la revolucionaria planificación 3D que garantiza una precisión sin precedentes.

Este enfoque permite una visualización detallada del resultado postoperatorio antes de la intervención, asegurando que cada ajuste se realice con la máxima exactitud.

Con la planificación 3D, los especialistas pueden anticipar y ajustar cada aspecto de la cirugía, desde la alineación de estructuras óseas hasta la simetría y armonía del rostro, prometiendo transformaciones faciales que superan las expectativas.

VENTAJAS Y BENEFICIOS

- Precisión milimétrica en la planificación y ejecución de los movimientos óseos.
 - La visualización tridimensional permite a los cirujanos realizar ajustes exactos en la posición de los huesos, lo que mejora la oclusión dental y la funcionalidad masticatoria.
 - Permite anticipar posibles desafíos y adaptar la cirugía a las necesidades específicas de cada paciente, mejorando significativamente los resultados estéticos y funcionales.
- la visualización del resultado postoperatorio antes de la cirugía puede tener un impacto positivo significativo en la preparación y el estado emocional del paciente.



BIOMATERIALES

- Titánio Grado médico
- Poliacido Láctico (PLA)
- Lignina (Biodegradable)
- Resina Fotopolimerizada

CONTACTO

info.3dmi@gmail.com
directorcomercial3dmi@gmail.com
+57 319 2172903
+57 3103363728



3DMi Medical innovation



3D medical innovation



3d_medical_innovation



3D medical innovation

www.3DMedical.com.co