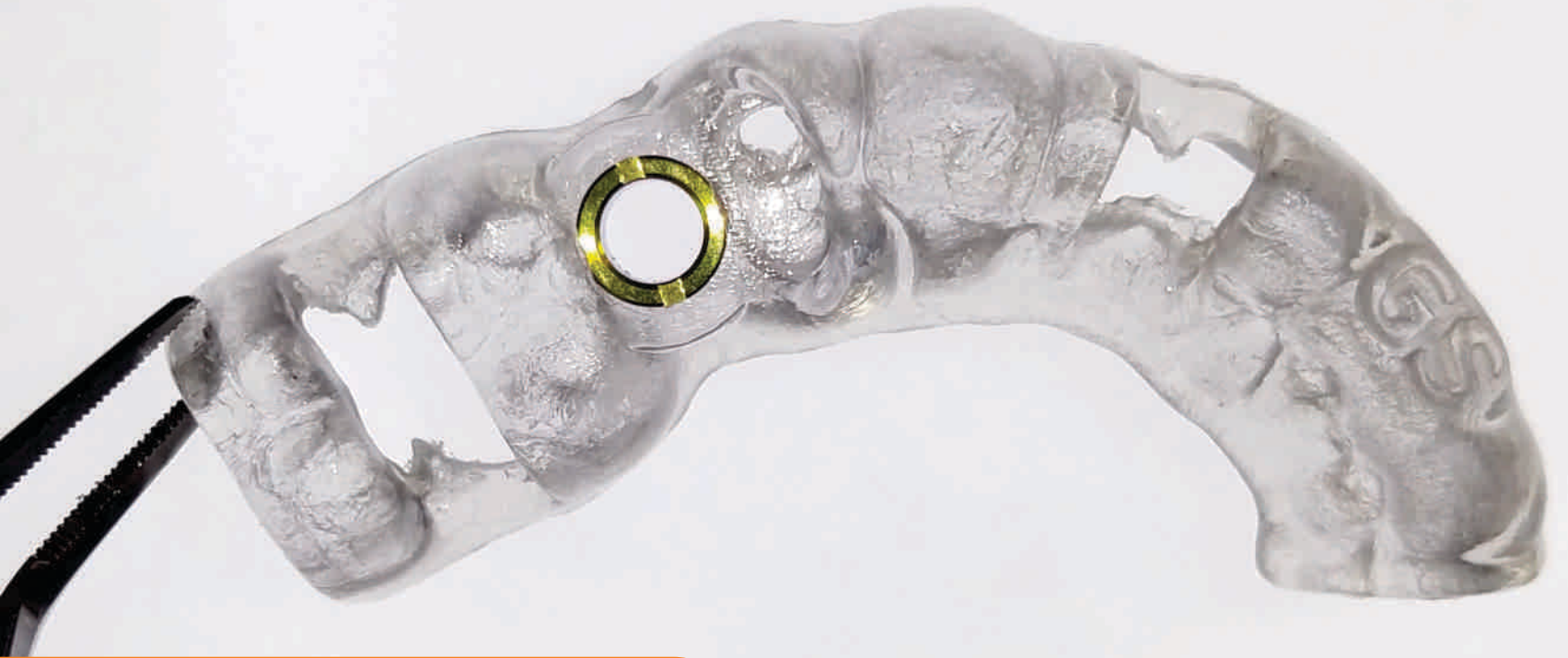


GS GUIDED SOLUTIONS

CIRUGÍA GUIADA / PLANEACIÓN & DISEÑO



www.guidedsolution.co

PLANIFICACIÓN, DISEÑO E IMPRESIÓN 3D DE GUÍAS PARA IMPLANTES DENTALES

Paso 1: Diagnóstico / Exámenes radiológicos

- Tomografía
- Rx Panorámica
- Modelos de trabajo

Paciente Con Soporte Dental

Si el arco a tratar tiene soporte dental, el odontólogo deberá enviar la tomografía en archivo DICOM y el archivo STL del paciente o el modelo en yeso asegurando un manejo preciso de los materiales.

Paciente Sin Soporte Dental

Si el arco a tratar no posee soporte dental o estructuras duras para apoyar la guía, el odontólogo deberá usar la técnica de doble escaneo.

- Duplicado de prótesis
- Marcadores radiopacos en el duplicado
- Tomografía DICOM, usando el duplicado
- Tomografía DICOM del duplicado
- Modelo del reborde edéntulo en yeso

IMPORTANTE

La sensibilidad de la técnica, hace que la precisión de la guía dependa de un adecuado manejo de los materiales de impresión y materiales de vaciado de los modelos; no podemos garantizar una correcta adaptación trabajando sobre modelos con defectos o en mal estado.

Paso 2: Planeación Digital del Caso Clínico

- Indicaciones (formulario virtual)
- Estudio
- Planeación
- Comunicación

Envío de formato para que el odontólogo tratante haga las observaciones del caso.

El odontólogo recibirá un formulario para dar las indicaciones del caso. A partir de estas indicaciones se hace la planeación y se comparte con el odontólogo tratante, para que realice las correcciones necesarias y así llegar al tratamiento ideal.



CS



3

Paso 3: Envío de diseño para aprobación

El odontólogo tratante revisará el caso y aprueba el diseño de la guía quirúrgica.

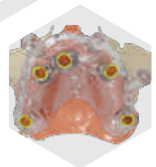


Paso 4: Elaboración de guía quirúrgica

Impresión de la guía quirúrgica en nuestro laboratorio

- Entrega de guías y protocolo de fresado

Una vez aceptado el diseño, se procede a generar el modelo 3D de la guía. A continuación se realiza la impresión 3D por medio de un equipo que provee un alto nivel de detalle, veracidad y precisión, permitiendo la correcta adaptación de la guía en el paciente.



Paso 5: Cirugía Guiada

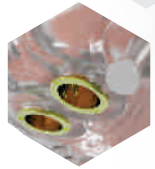
Una vez recibe el odontólogo la guía quirúrgica, verifica su asentamiento en el paciente y procede con la cirugía siguiendo detalladamente el protocolo de fresado.



4

Otros Servicios

- Impresión 3D de guías prediseñadas
- Planeación y predeterminación de implantes
- Diseño y producción de provisionales para implantes unitarios guiados.





LISTADO DE PRECIOS IVA INCLUIDO

1 Implante	\$ 297.500
2 Implantes	\$416.500
3 Implantes	\$505.750
4 Implantes	\$595.000
5 Implantes	\$654.500
6 Implantes	\$743.750
7 Implantes	\$833.000
8 Implantes	\$952.000
9 Implantes	\$1.071.000
10 Implantes	\$1.190.000

INCLUYE

Guía Quirúrgica / Cilindros Guía / Secuencia de Fresado
Planeación Quirúrgica.

CONTACTO

Laboratorio: 604 480 44 29
Diseño y Planeación: 318 209 61 00
Servicio al Cliente: 300 489 90 35

Carrera 43A 27A Sur- 86 Local 122
Centro Ejecutivo La Casona
Envigado / Antioquía / Colombia

 **Guidedsolutions.s.a.s.**
 **Guidedsolutionsas**
 **guidedsolutionsas@gmail.com**