



Del **Dr. Antonio Gual Sill**

## CONSENTIMIENTO INFORMADO

Pag 1 de 2

Para el odontólogo o especialista que prescribe el uso de “GUIAS QUIRÚRGICAS DRD3D®”.

- Antes de utilizar el sistema, debe ser leído y firmado por el médico o especialista tratante, y deberá ser conservado como parte de los registros del paciente y enviado a DRD DIAGNÓSTICO 3D® antes de iniciar la Planificación e impresión del caso.

## VENTAJAS DE GUÍAS QUIRURGICAS DRD3D®

Las guías quirúrgicas son dispositivos indispensables para la inserción adecuada de los implantes dentales, el uso de estos dispositivos asistidos por computadora permite al médico tratante una colocación de implantes precisa a partir de una tomografía volumétrica Cone Beam, permitiendo protocolos mínimamente invasivos.

## RIESGOS E INCOMODIDADES DE GUÍAS QUIRURGICAS DRD3D®

Al igual que cualquier otro procedimiento quirúrgico, el uso de las guías quirúrgicas puede conllevar a algunas situaciones indeseables en el momento transoperatorio que se mencionan a continuación:

- Puede que exista una mínima variación (0.3mm) en las posiciones de los implantes planeados y finales, en sentido ápico-coronal, mesio-distal o buco palatino/lingual.
- Es posible que existan micro movimientos de la guía quirúrgica, en los casos de guías unilaterales, o bien casos con soporte de hueso y sin soporte de dientes o en pacientes completamente edéntulos. Por lo cual es importante contar con pines de fijación.
- La transferencia precisa de la planificación virtual al sitio quirúrgico depende de la precisión del procedimiento de registro. Un problema con los marcadores situados oralmente es que, en las restauraciones protésicas extendidas con prótesis dentales o coronas dentales fijas, los artefactos metálicos pueden ocasionar dificultades al momento de la creación de la guía quirúrgica.
- Existen algunas otras interferencias al momento de utilizar la guía quirúrgica, como son protuberancias óseas (exostosis), malposición severa, restauraciones sobre extendidas, dientes con pérdida de estructura dental extensa, esto impide el asentamiento completo.
- El uso de guías quirúrgicas se puede complicar en los cuadrantes posteriores, debido al largo de las fresas y el grosor de la guía, con esta situación puede llegar a tener una mala visibilidad lo que le resultara difícil garantizar la profundidad completa de la perforación y la instrumentación, especialmente en el paciente parcialmente dentado, es por eso que insistimos en la evaluación de la apertura de su paciente.
- Se sugiere que utilice su propio kit quirúrgico del sistema guiado a utilizar, ya que puede tener el control del desgaste de sus fresas y el orden de ellas dentro del kit quirúrgico, además del conocimiento correcto del protocolo de fresado a seguir. Esto evitará inconvenientes al momento de su cirugía guiada.
- El material que se utiliza para la creación de guías quirúrgicas es biocompatible las primeras 24 hrs; pero es importante preguntar al paciente si es alérgico a algún componente acrílico-resinoso.

**DRD DIAGNÓSTICO 3D®, sus vendedores, sucesores, cesionarios y representantes no tienen relación alguna con el resultado del tratamiento autorizado previamente por el especialista.**

Yo (nombre y apellidos) \_\_\_\_\_

con ID \_\_\_\_\_

entiendo y acepto los términos establecidos en este consentimiento con mi firma en este documento,  
en la Ciudad de México a \_\_ del mes de \_\_\_\_ del 202 \_\_\_\_

**NOMBRE Y FIRMA DEL PACIENTE:** \_\_\_\_\_

**NOMBRE Y FIRMA DEL ESPECIALISTA:** \_\_\_\_\_

**FECHA:** \_\_\_\_\_

