

## **GUÍAS QUIRÚRGICAS SICAT**

Instrucciones para la preparación de SICAT **CLASSICGUIDE**, SICAT **OPTIGUIDE** y SICAT **DIGITALGUIDE**

# Índice

<b>1. Guías quirúrgicas SICAT .....</b>	<b>5</b>
1.1. Tipos de guías quirúrgicas SICAT .....	8
1.2. Definiciones .....	12
1.3. Diagrama de ayuda: ¿CLASSICGUIDE, OPTIGUIDE o DIGITALGUIDE?.....	14
<b>2. SICAT CLASSICGUIDE .....</b>	<b>15</b>
2.1. Método de trabajo para SICAT CLASSICGUIDE .....	16
2.2. Férula radiológica convencional .....	17
2.3. Elaboración de una férula radiológica convencional.....	19
2.4. Férula radiológica directa .....	23
2.5. Elaboración de una férula radiológica directa .....	24
2.6. Férula radiológica para maxilares desdentados .....	26
2.7. Elaboración de una férula radiológica para maxilares desdentados.....	27
2.8. Toma radiológica tridimensional (TVD o TC).....	33
2.9. Toma radiológica tridimensional con un dispositivo TVD de Sirona .....	35
2.10. Parámetros para la toma radiológica con dispositivos de TC o TVD.....	36
2.11. Evitar posibles errores .....	38
<b>3. SICAT OPTIGUIDE .....</b>	<b>41</b>
3.1. Método de trabajo para SICAT OPTIGUIDE .....	42
3.2. Preparación de una guía quirúrgica SICAT OPTIGUIDE.....	43

---

<b>4. SICAT DIGITALGUIDE .....</b>	<b>45</b>
4.1. Método de trabajo para SICAT DIGITALGUIDE.....	46
4.2. Preparación de una guía quirúrgica SICAT DIGITALGUIDE .....	47
<b>5. Recomendaciones para las tomas radiológicas y para la creación de modelos ópticos (OPTIGUIDE y DIGITALGUIDE) .....</b>	<b>49</b>
5.1. Recomendaciones para las tomas radiológicas tridimensionales.....	50
5.2. Recomendaciones para la creación de modelos ópticos.....	51
5.3. Evitar posibles errores .....	52
<b>6. Evitar errores en la planificación .....</b>	<b>55</b>
<b>7. Manipulación de la guía quirúrgica .....</b>	<b>59</b>
<b>8. Pedido de una guía quirúrgica .....</b>	<b>63</b>
8.1. Pedido de una guía quirúrgica CLASSICGUIDE.....	65
8.2. Pedido de una guía quirúrgica OPTIGUIDE (variante 1) .....	67
8.3. Pedido de una guía quirúrgica OPTIGUIDE (variante 2) .....	68
8.4. Pedido de una guía quirúrgica DIGITALGUIDE.....	69
<b>9. Documentación de SICAT .....</b>	<b>71</b>
<b>10. Explicación sobre las identificaciones .....</b>	<b>75</b>



# 1. Guías quirúrgicas SICAT

## Finalidad de uso

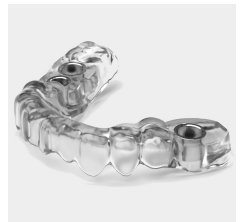
La guía quirúrgica SICAT es una plantilla de perforación adaptada individualmente a cada paciente con el fin de favorecer un tratamiento implantológico. Es un medio auxiliar para colocar los implantes previamente planeados en el maxilar del paciente. Sirve para un guiado preciso del instrumental.

## Indicaciones

La guía quirúrgica SICAT favorece la rehabilitación implantológica.

## Contraindicaciones

Alergias o hipersensibilidad a los componentes químicos de los materiales utilizados (polimetilmetacrilato "PMMA", titanio) o a los materiales utilizados por el dentista en la elaboración de una férula radiográfica o durante la intervención (por ejemplo, acero inoxidable).



*Guías quirúrgicas SICAT*

## **Beneficio clínico**

Las guías quirúrgicas SICAT permiten la máxima precisión al llevar a cabo quirúrgicamente la planificación de implantes en la maxila o mandíbula del paciente, reduciendo así el riesgo de complicaciones quirúrgicas y protésicas al mínimo.

## **Grupo de pacientes**

No hay criterios de exclusión para el grupo de pacientes.

No obstante, la guía quirúrgica SICAT se emplea dentro de una secuencia de tratamiento completa que requiere el uso de distintos productos médicos. Para estos productos, deben tenerse en cuenta las indicaciones, incluyendo las del grupo de pacientes en conformidad con las correspondientes instrucciones de uso del fabricante.

## **Usuarios previstos**

Los usuarios previstos son especialistas dentales cualificados, como, por ejemplo, dentistas.

## **Nota importante**

Producto de un solo uso.

## 1.1. Tipos de guías quirúrgicas SICAT

Existen tres tipos diferentes de guías quirúrgicas SICAT: **CLASSICGUIDE**, **OPTIGUIDE** y **DIGITALGUIDE**.



SICAT **CLASSICGUIDE**

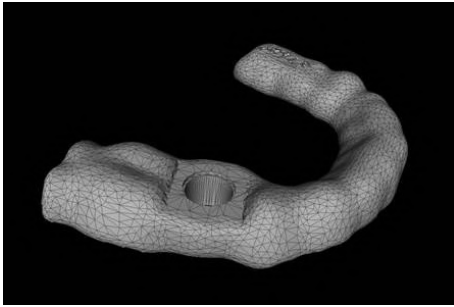


SICAT **OPTIGUIDE**

Las guías quirúrgicas **CLASSICGUIDE** se fabrican en el laboratorio de SICAT conforme a la planificación de implantes a través del procesamiento de una férula radiológica. Las guías **CLASSICGUIDE** pueden ofrecer soporte dental o bien soporte sobre la mucosa, siendo posible la fijación con pines y tornillos de anclaje, o con microimplantes.

Las guías quirúrgicas **OPTIGUIDE** se fabrican en el laboratorio de SICAT en base a modelos ópticos y tomas radiológicas tridimensionales. Con las guías **OPTIGUIDE** no es necesario el uso de férulas radiológicas. Las guías quirúrgicas **OPTIGUIDE** requieren soporte dental.





SICAT **DIGITALGUIDE**

Las guías quirúrgicas **DIGITALGUIDE** se diseñan en el laboratorio de SICAT en base a modelos ópticos y tomas radiológicas tridimensionales. De esta forma se elabora un modelo digital de férula quirúrgica. Puede imprimir este modelo con su propia impresora 3D, o bien encargar la impresión del mismo a un laboratorio de su elección. Con las guías **DIGITALGUIDE** no es necesario el uso de férulas radiológicas. Las guías quirúrgicas **DIGITALGUIDE** requieren soporte dental.



Si se decanta por hacer usted mismo un encargo para la impresión de la guía quirúrgica, por favor, asegúrese de que el laboratorio de su elección disponga de los casquillos de fresado correspondientes.

Para las guías quirúrgicas **CLASSICGUIDE** y **OPTIGUIDE**, disponemos de casquillos piloto, de un sistema genérico de «casquillo en casquillo» y de casquillos maestros para sistemas de cirugía guiada. Estos sistemas de cirugía guiada ofrecen por lo general un procedimiento completo que va desde el fresado inicial hasta la inserción del implante.

Son compatibles, entre otros, los sistemas de cirugía guiada de los siguientes fabricantes:

- Alphatech
- Anthogyr
- Astra Tech
- BEGO Implant Systems
- Bicon Dental Implants
- BioHorizons
- Biomet **3i**™
- Bredent
- CAMLOG® Biotechnologies
- Dentaaurum
- DENTSPLY Friident
- Hiossen
- Implant Direct
- Kentec
- Klockner
- Leone
- Medentis Medical

- MEISINGER
- Neoss
- Nobel Biocare™
- SIC invent
- Straumann®
- Sweden&Martina
- TRI Dental Implants
- Zimmer® Dental

En la página web de SICAT [www.sicat.com](http://www.sicat.com) puede encontrar una lista actualizada con todos los sistemas de cirugía guiada compatibles.

**NOTA**

Por favor, tenga en cuenta que determinados factores pueden limitar el uso de guías **OPTIGUIDE** y **DIGITALGUIDE**, y SICAT recomienda la utilización de guías **CLASSICGUIDE** en algunos casos. Por favor, consulte la siguiente sección para más información al respecto: *Diagrama de ayuda: ¿CLASSICGUIDE, OPTIGUIDE o DIGITALGUIDE?* [► *Página 14*].

## 1.2. Definiciones

### 1. Placa de mordida con marcadores de referencia (CLASSICGUIDE)

La placa de mordida sirve de base para la férula radiológica y presenta marcadores de referencia (marcadores esféricos; véase imagen). Por favor, utilice exclusivamente los kits de placa de mordida que proporciona SICAT. Los kits de placa de mordida de SICAT están compuestos de una placa de mordida para elaborar la férula radiológica, un CD-ROM para grabar los datos de planificación de implantes y una caja de envío con material de acolchado.

### 2. Férula radiológica (CLASSICGUIDE)

El paciente lleva puesta la férula radiológica durante la toma radiológica. La propuesta protética radioopaca que pueda incluir la férula radiológica (véase imagen) es visible en la tomografía y le sirve al odontólogo como orientación para la planificación del implante. A partir de la férula radiológica, SICAT fabricará posteriormente una guía quirúrgica precisa.

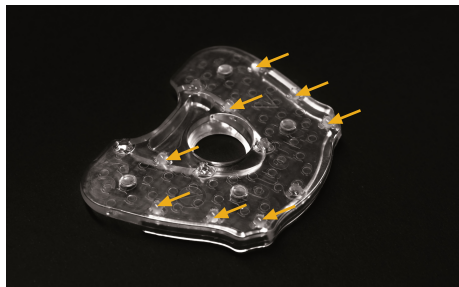


Imagen 1: Placa de mordida con marcadores de referencia (CLASSICGUIDE)



Imagen 2: Férula radiológica (CLASSICGUIDE)

### 3. Guía quirúrgica

Una guía quirúrgica **CLASSICGUIDE** u **OPTIGUIDE**, o bien una guía quirúrgica basada en un diseño de **DIGITALGUIDE** es un dispositivo personalizado específico para el paciente. Tras colocar la guía quirúrgica en el maxilar del paciente, los instrumentos quirúrgicos y, en determinados casos, el implante se guían de forma precisa a través de los casquillos de fresado hacia la posición que haya planificado de antemano.

### 4. Modelos ópticos

El modelo óptico se obtiene al escanear un modelo de yeso con un escáner 3D, o bien al escanear el maxilar con una cámara intraoral 3D.



Imagen 3: Guía quirúrgica

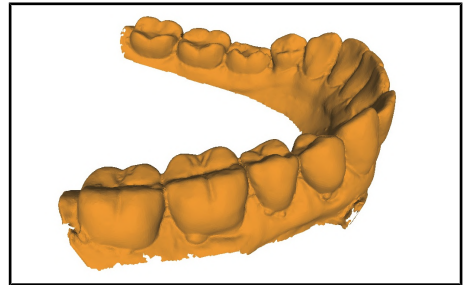
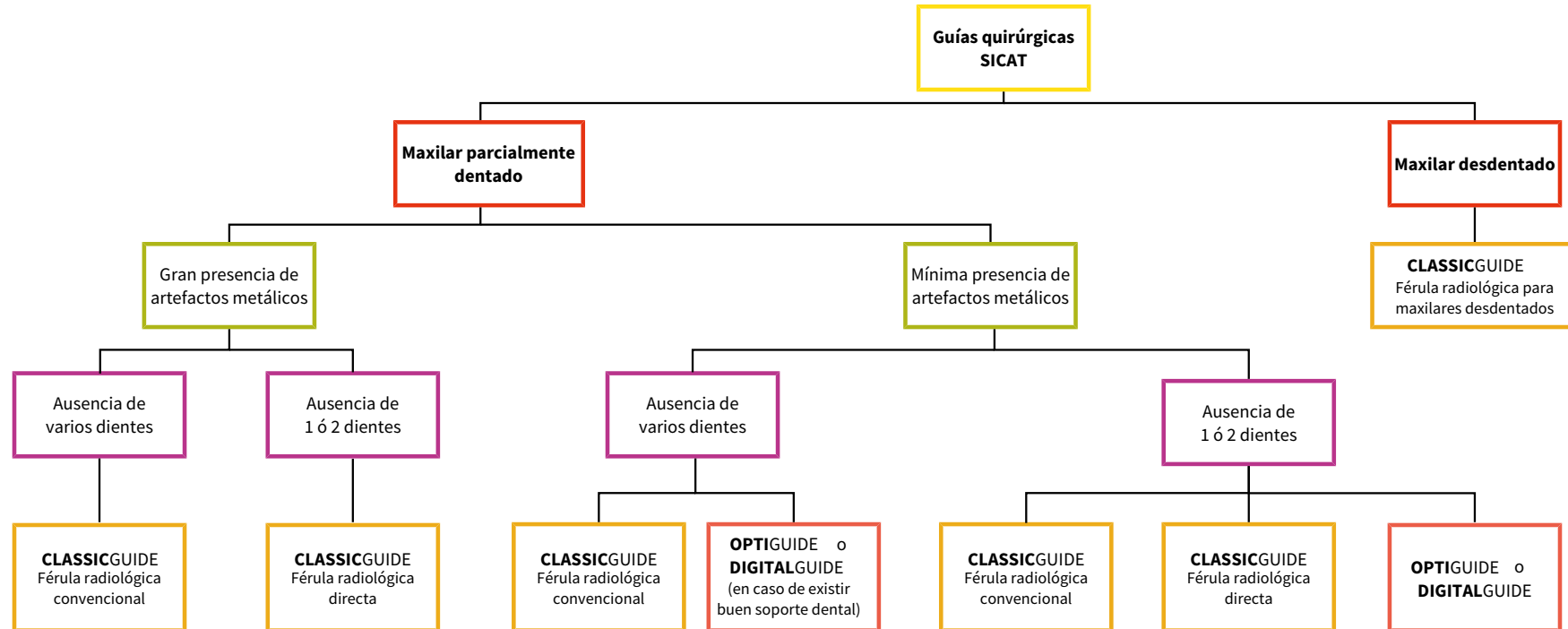


Imagen 4: Modelos ópticos

## 1.3. Diagrama de ayuda: ¿CLASSICGUIDE, OPTIGUIDE o DIGITALGUIDE?



## 2. SICAT CLASSICGUIDE

La guía quirúrgica **CLASSICGUIDE** se basa en una férula radiológica hecha a medida para el paciente, la cual se puede elaborar de tres formas diferentes dependiendo de la indicación clínica:

- Férula radiológica convencional basada en una férula termoplástica para maxilares parcialmente dentados en los que faltan varios dientes, si se desea recurrir a una propuesta protética con sulfato de bario.
- Férula radiológica directa basada en un registro de mordida - cuando faltan sólo uno o dos dientes, si diseña una propuesta protética con CEREC, o bien si no es necesario disponer de una propuesta protética.
- Férula radiológica para maxilares desdentados basada en un duplicado de prótesis.

SICAT fabrica la guía quirúrgica **CLASSICGUIDE** directamente a partir de la férula radiológica. Por ello, es fundamental que la férula radiológica se elabore de forma adecuada para poder garantizar a su vez la calidad final de la guía quirúrgica.

Puede encontrar más información sobre los temas tratados anteriormente en *Férula radiológica convencional* [▶ [Página 17](#)], *Férula radiológica directa* [▶ [Página 23](#)] y *Férula radiológica para maxilares desdentados* [▶ [Página 26](#)].

## 2.1. Método de trabajo para SICAT CLASSICGUIDE





## 2.2. Férula radiológica convencional

Para elaborar una férula radiológica con una propuesta protética radioopaca, deberá disponer en su laboratorio técnico dental de los siguientes materiales:

- Un modelo de yeso (de tipo IV) del maxilar del paciente
- Una placa de mordida con marcadores de referencia (a la venta en **[www.sicat.com](http://www.sicat.com)**)
- Una plancha termoplástica transparente, que se adhiera al PMMA (grosor mínimo: 1,5 mm; grosor máximo: 2,0 mm)
- Una termoformadora
- Resina de polimerización en frío (PMMA)
- Resina radioopaca o sulfato de bario en polvo

En **[www.sicat.com](http://www.sicat.com)** encontrará una lista actualizada de materiales recomendados.



**ADVERTENCIA**

Utilice solamente impresiones o modelos de yeso actuales. Si la situación anatómica cambia, la guía quirúrgica no quedará correctamente asentada.



**ADVERTENCIA**

Para la fabricación de una férula radiológica, utilice solamente materiales que SICAT recomiende. En **[www.sicat.com](http://www.sicat.com)** encontrará una lista actualizada de materiales recomendados.

**NOTA**

Utilice únicamente planchas termoplásticas que se adhieran al PMMA. Tiene que quitar las películas de protección después del proceso de termoformado. Sólo así es posible garantizar una adhesión permanente entre la placa de mordida, la férula termoplástica y la propuesta protética.

**ADVERTENCIA**

Utilice solamente planchas termoplásticas con un grosor entre 1,5 mm y 2,0 mm.

**NOTA**

La elaboración tanto de férulas radiológicas convencionales como de férulas radiológicas para maxilares desdentados requiere experiencia odontotécnica y preferentemente debe ser realizada por un protésico dental.

## 2.3. Elaboración de una férula radiológica convencional

### NOTA

Cuanta mayor calidad tengan y más actuales sean la impresión y el modelo de yeso, mejor quedarán asentadas la férula radiológica y la guía quirúrgica, lo cual es determinante para la precisión en la colocación de los implantes.



### ADVERTENCIA

Solamente puede modificar la placa de mordida en las partes previstas para ello.



### ADVERTENCIA

La férula radiológica no se puede modificar después de haber realizado la toma radiológica tridimensional con ella.

1. Elabore un modelo de yeso usando yeso extraduro (de tipo IV) y haga un modelado en cera sobre el mismo. La altura del modelo de yeso no debe sobrepasar los 4 cm ya que la caja de envío no permite una altura mayor.
2. Elabore una férula termoplástica sobre el modelo de yeso con el modelado en cera (grosor mínimo: 1,5 mm; grosor máximo: 2,0 mm) y, a continuación, retire el modelado en cera de la férula termoplástica.
3. Bloquee las zonas retentivas. Aísle el yeso para que no se contamine con resina.



Imagen del punto 1



Imagen del punto 2



Imagen del punto 3

4. Aplique la resina radioopaca en la parte de la férula termoplástica en donde se encontraba el modelado en cera anteriormente. *Si no dispone de resina radioopaca lista para usar, mezcle resina de polimerización en frío con un 15% de sulfato de bario (respecto al peso del PMMA en polvo) hasta obtener una consistencia viscosa. Asegúrese de que el PMMA en polvo y el sulfato de bario se mezclen de forma homogénea y de que no formen grumos.*
5. La propuesta protética elaborada de esta forma debe quedar exactamente al nivel de la mucosa y tocar ésta.
6. Si el maxilar es pequeño, las **zonas marcadas en verde** de la placa de mordida se pueden recortar. No se pueden modificar las **zonas marcadas en naranja** ni tampoco cubrir las con resina.



Imagen del punto 4



Imagen del punto 5

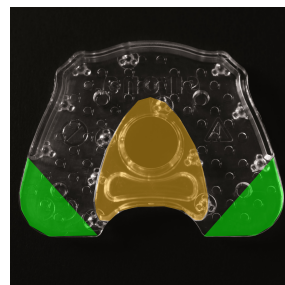


Imagen del punto 6

7. Prepare el polímero en frío transparente (sin sulfato de bario) hasta que adquiera una consistencia viscosa. Aplique el líquido del polímero en frío sobre la parte superior de la férula termoplástica y sobre la placa de mordida (lado contrario al de los marcadores de referencia) para preparar las superficies. Vierta resina sobre la placa de mordida (lado sin marcadores de referencia). Se debe utilizar una cantidad suficiente de resina, ya que ésta sirve tanto para adherir la placa de mordida a la férula termoplástica, como para garantizar la solidez de la férula radiológica.
8. Coloque la férula termoplástica en la parte anterior de la placa de mordida, en el lado que no contiene los marcadores de referencia.
9. Presione la férula termoplástica (colocada en el modelo de yeso) contra la placa de mordida hasta que la resina se haya endurecido. Compruebe que la férula radiológica quede asentada de forma segura y firme en el modelo de yeso.

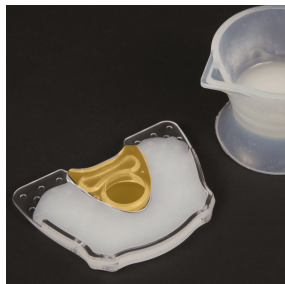


Imagen del punto 7

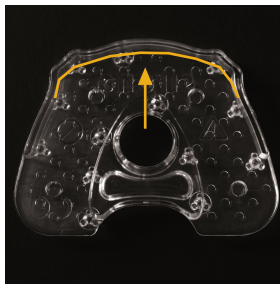


Imagen del punto 8



Imagen del punto 9

## 2.4. Férula radiológica directa

Puede usar una férula radiológica directa **solamente cuando haya espacios desdentados de como máximo dos dientes**, para los cuales no sea necesario visualizar una propuesta protética en la toma radiológica tridimensional, o bien cuando se realice una propuesta protética virtual (p. ej. con CEREC AC de Dentsply Sirona).

El uso de un registro de mordida permite la elaboración rápida de una férula radiológica directamente en la boca del paciente. No es necesaria la preparación de la férula radiológica a partir de un modelo de yeso y de una férula termoplástica.

Se deben usar solamente materiales de registro de mordida que SICAT haya indicado (p. ej. Futar® Scan de Kettenbach).

En **[www.sicat.com](http://www.sicat.com)** encontrará una lista completa con todos los materiales recomendados.

La férula radiológica es la base para la posterior fabricación de una guía quirúrgica **CLASSICGUIDE**. Por esta razón, es fundamental que la férula radiológica quede asentada de forma segura y firme en el maxilar del paciente.

### NOTA

Por favor, asegúrese de que con cada férula radiológica envíe también el modelo de yeso correspondiente a SICAT para poder garantizar la calidad de la guía quirúrgica.

## 2.5. Elaboración de una férula radiológica directa



### ADVERTENCIA

Asegúrese de que la férula radiológica quede asentada de forma segura y firme en la boca del paciente. Si no queda asentada correctamente, repita la operación.

### NOTA

Aplique solamente una capa de material de registro. El registro de mordida no sirve para garantizar la solidez de la férula quirúrgica, sino únicamente para poder reproducir el posicionamiento de ésta.

### NOTA

Aplique el material de registro de mordida solamente en el lado de la placa de mordida sin marcadores de referencia.

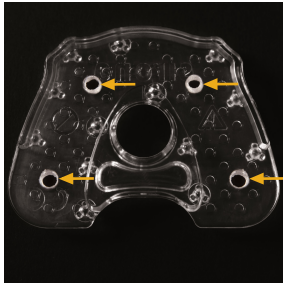


### ADVERTENCIA

La férula radiológica no se puede modificar después de haber realizado la toma radiológica tridimensional con ella.



1. Haga 4 perforaciones ( $\varnothing$  4 mm) en las zonas de la placa de mordida SICAT que están previstas para ello.
2. Aplique material de registro de mordida a lo largo de toda la superficie interior de la placa de mordida (lado sin marcadores de referencia). Las perforaciones sirven para retener el registro de mordida sobre la placa.
3. Registre la mordida en la boca del paciente.

*Imagen del punto 1**Imagen del punto 2**Imagen del punto 3*

## 2.6. Férula radiológica para maxilares desdentados

Al elaborar una férula radiológica para un maxilar desdentado, necesita disponer de una prótesis total que se corresponda con el resultado final deseado en lo que a estética, oclusión y fonética se refiere.

Como base para la férula radiológica se utiliza un duplicado de la prótesis total. Este duplicado se elabora con resinas de diferente radioopacidad para poder visualizar a su vez los dientes y la superficie de la mucosa en la toma radiológica tridimensional.

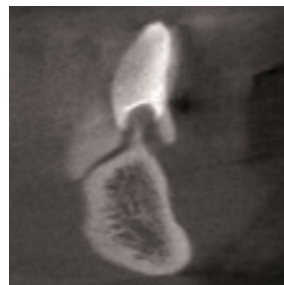
Si no se dispone de una prótesis que se corresponda con el resultado final, será necesario elaborar previamente un modelado en cera.



*Situación de partida*



*Férula radiológica*



*Toma radiológica en 3D*

### NOTA

La elaboración tanto de férulas radiológicas convencionales como de férulas radiológicas para maxilares desdentados requiere experiencia odontotécnica y preferentemente debe ser realizada por un protésico dental.

## 2.7. Elaboración de una férula radiológica para maxilares desdentados

**NOTA**

Es muy importante que la prótesis total quede perfectamente asentada ya que el duplicado de la misma sirve de base para la férula radiológica.



**ADVERTENCIA**

La férula radiológica no se puede modificar después de haber realizado la toma radiológica tridimensional con ella.

1. Compruebe que la prótesis total quede asentada perfectamente en la boca del paciente. Si la prótesis no queda asentada de forma exacta sobre la mucosa, es necesario que haga un rebasado con la prótesis en la boca del paciente. Para el rebasado de la prótesis, utilice ésta a modo de cubeta y tome una impresión de la situación actual de la mucosa (como con un rebasado convencional). Utilice material para rebasado de silicona.
2. Elabore un modelo de yeso a partir de la prótesis dental total (rebasada, si fuese necesario) que represente la situación actual de la mucosa.



*Imagen del punto 1*

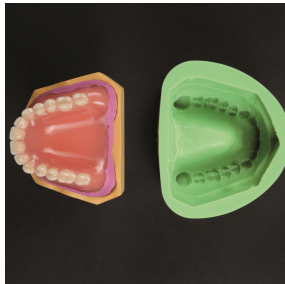
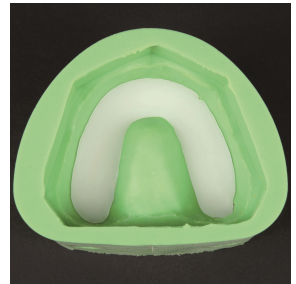


*Imagen del punto 1*



*Imagen del punto 2*

3. Retire material sobrante del modelo de yeso.
4. Utilice un molde de duplicado para duplicar la prótesis total con el modelo. Si no dispone de un molde de duplicado, puede utilizar material de impresión de silicona (material para molde) de forma alternativa para registrar la forma de la prótesis.
5. Para poder visualizar los dientes posteriormente en la toma radiológica tridimensional, rellene la parte del molde de duplicado que muestra los dientes con resina radioopaca (con una proporción de sulfato de bario de un 15% aprox.).

*Imagen del punto 3**Imagen del punto 4**Imagen del punto 5*

6. Coloque ahora el modelo de yeso (con la situación actual de la mucosa) en el molde de duplicado, directamente sobre la resina radioopaca todavía blanda que forma el arco dental. La mezcla de resina debe entrar en contacto con la superficie del modelo, de modo que el arco dental adopte la forma de la mucosa que muestra el primero.
7. Deje que el arco dental de resina radioopaca se endurezca.
8. Reduzca entonces el bloque de sulfato de bario de modo a obtener un arco dental separado. Separe los dientes para que se muestren de forma individual en la toma radiológica tridimensional y sean claramente visibles.
9. Coloque el arco dental separado en el molde de duplicado.



Imagen del punto 6



Imagen del punto 8

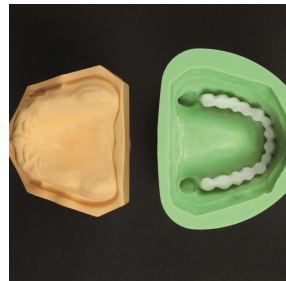


Imagen del punto 9

10. Coloque el modelo de yeso, que representa la situación actual de la mucosa, en el molde de duplicado asentándolo sobre el arco dental.
11. Vierta la resina radioopaca con una proporción de sulfato de bario del 8% a través de uno de los agujeros del molde de duplicado. Emplear una mezcla con un 8% de sulfato de bario le permitirá posteriormente diferenciar con claridad la mucosa de los dientes en la toma radiológica tridimensional. Si dispone de material ya mezclado, utilice un 50% de ese material con un 50% de PMMA neutro.
12. Una vez endurecida la mezcla, obtendrá un duplicado de la prótesis con diferentes concentraciones de resina radioopaca.
13. Prepare polímero en frío (resina sin sulfato de bario) hasta que adquiera una consistencia viscosa. Aplique el líquido del polímero en frío sobre la parte inferior de la placa de mordida (lado sin marcadores de referencia) para preparar las superficies. Aplique resina sobre la placa de mordida. Se debe utilizar una cantidad suficiente de resina ya que ésta sirve tanto para adherir la placa de mordida al duplicado de la prótesis total, como para garantizar la solidez de la férula radiológica.



Imagen de los puntos 10 y 11



Imagen del punto 12



Imagen del punto 13

14. Coloque el duplicado de la prótesis total (elaborado con la mezcla de resina y sulfato de bario) sobre la placa de mordida. Aplique presión sobre el duplicado de la prótesis total puesto encima de la placa de mordida hasta que la resina se haya endurecido. Compruebe que la férula radiológica quede asentada de forma segura y firme sobre el modelo de yeso.



Imagen del punto 14



Imagen del punto 14



Placa de mordida



No puede recortar las **zonas marcadas en naranja** ni tampoco cubrirlas con resina.



Si el maxilar es pequeño, las **zonas marcadas en verde** de la placa de mordida se pueden recortar.



**ADVERTENCIA**

La férula radiológica no se puede modificar después de haber realizado la toma radiológica tridimensional con ella.



## 2.8. Toma radiológica tridimensional (TVD o TC)

### Recomendaciones generales para la utilización de férulas radiológicas (CLASSICGUIDE)

Para obtener buenos resultados con la toma radiológica, tenga en cuenta las siguientes recomendaciones generales:

- Compruebe que la férula radiológica se quede asentada correctamente y que tenga una buena solidez.
- Asegúrese de que la placa de mordida, la férula y la propuesta protética (en caso de haberla) permanecen en todo momento mutuamente adheridas, incluso si se aplica presión sobre ellas. La resina debe estar endurecida por completo.
- Realice la toma con el paciente llevando puesta la férula radiológica.
- Realice la toma de cada maxilar por separado.
- Oriente el plano de oclusión de tal forma que quede paralelo al corte de la tomografía.
- Abra ligeramente la mordida, por ejemplo, con rollos de algodón.
- Extraiga piezas metálicas no fijas del maxilar opuesto, tales como prótesis.
- Asegúrese de que los dientes del maxilar opuesto no entren en contacto con los marcadores de referencia de la férula radiológica.



**ADVERTENCIA**

La resina tiene que estar ya endurecida antes de realizar la toma radiológica tridimensional.



**ADVERTENCIA**

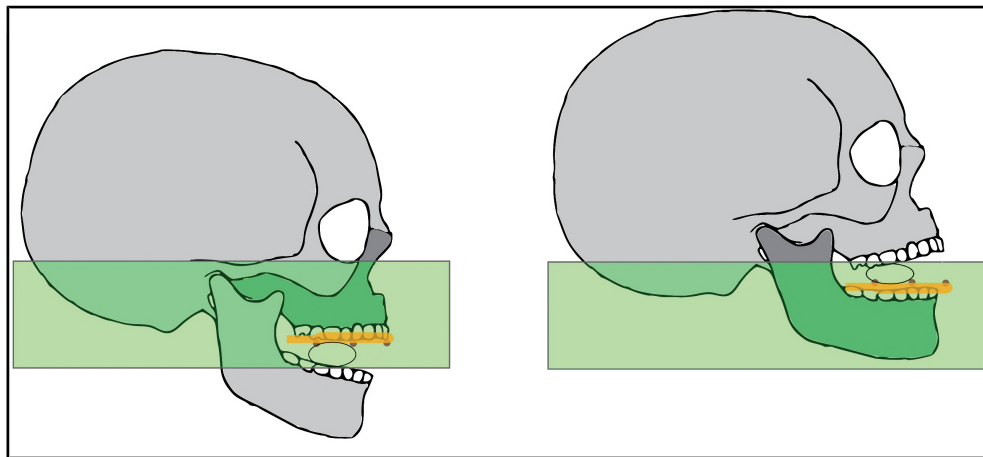
Asegúrese de que la férula radiológica se quede asentada en el maxilar **sin espacios, de forma segura y firme.**

**ADVERTENCIA**

Ensaye con el paciente la colocación correcta de la férula radiológica si la toma radiológica tridimensional se va a realizar en una clínica diferente, sin su presencia.

**ADVERTENCIA**

Advierta al paciente de que la férula radiológica tiene que quedar asentada en el maxilar **sin espacios**, de forma segura y **firme**, y que durante la toma no puede realizar ningún tipo de movimiento.



*El plano de oclusión tiene que ser paralelo al corte de la tomografía*

## 2.9. Toma radiológica tridimensional con un dispositivo TVD de Sirona

1. Prepare la toma radiológica tridimensional seleccionando el soporte de placa de mordida correspondiente (maxilar superior o inferior).
2. Indíquelo al paciente que se coloque la férula radiológica. Compruebe que la férula radiológica quede asentada de forma segura y firme.
3. Cierre el brazo giratorio y ajuste la altura del equipo hasta que los dientes incisivos y la esfera del soporte de placa de mordida estén a la misma altura.
4. Ahora acerque con cuidado al paciente al soporte de la placa de mordida. El paciente tiene que morder suavemente el mismo. La férula radiológica debería estar en posición horizontal en este momento.
5. Inicie la toma radiológica tridimensional en su dispositivo de TVD.

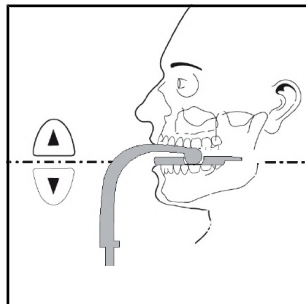


Imagen del punto 4

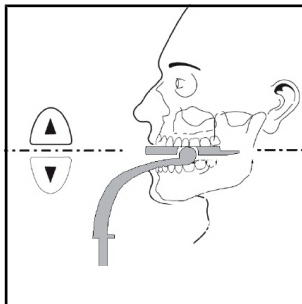


Imagen del punto 4

## 2.10. Parámetros para la toma radiológica con dispositivos de TC o TVD

Para obtener resultados óptimos, asegúrese de que su sistema de toma radiológica tridimensional esté configurado con los siguientes parámetros:

- Inclínación de gantry = 0°
- Cortes paralelos
- Grosor de corte < 0,7 mm
- Formato DICOM 3 Standard

Para obtener tomas de buena calidad, consulte las instrucciones de uso para su sistema de TVD o TC.



**ADVERTENCIA**

Para una guía quirúrgica SICAT CLASSICGUIDE, por lo menos cuatro marcadores de referencia tienen que ser visibles en la toma radiológica tridimensional.



**ADVERTENCIA**

Advierta al paciente de que la férula radiológica tiene que quedar asentada en el maxilar **sin espacios**, de forma segura y **firme**, y que durante la toma no puede realizar ningún tipo de movimiento.



**ADVERTENCIA**

Si la férula se ha separado de la placa de mordida, no se puede volver a fijar la una a la otra.



**ADVERTENCIA**

Solamente personal cualificado puede realizar la toma radiológica tridimensional.



**ADVERTENCIA**

La toma radiológica tridimensional no puede mostrar artefactos severos.

## 2.11. Evitar posibles errores

### 1. Colocación incorrecta de la férula radiológica

En este ejemplo se aprecia un espacio de aproximadamente 2 mm entre la férula radiológica y el diente. Si no se puede garantizar el posicionamiento exacto de la férula radiológica y de la guía quirúrgica durante la toma y la operación, respectivamente, es muy probable que la precisión de las perforaciones se vea negativamente afectada de forma muy significativa.

### 2. Movimiento del paciente

Si el paciente se mueve de forma accidental durante la toma, aparecerán artefactos de movimiento. Éstos dificultan el reconocimiento de los marcadores de referencia así como de importantes estructuras anatómicas. Por esta razón, es importante advertir previamente al paciente de que no se puede mover durante la toma. En esta toma se aprecian estructuras dobles. SICAT no puede fabricar ninguna guía quirúrgica con una toma radiológica tridimensional semejante. Una nueva toma radiológica tridimensional es necesaria.

### 3. Marcadores de referencia difíciles de reconocer

Para poder fabricar una guía quirúrgica **CLASSICGUIDE** que sea precisa, es imprescindible que los marcadores de referencia se muestren de forma perfectamente reconocible y sin errores. Si el maxilar opuesto muestra estructuras próximas a los marcadores de referencia que absorban los haces de rayos X de forma severa (por ejemplo, coronas metálicas o de cerámica), resulta de gran ayuda abrir la mordida con rollos de algodón.

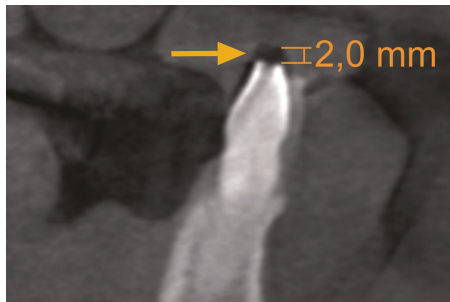


Imagen 1: Colocación incorrecta

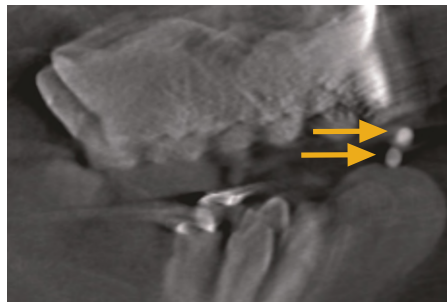


Imagen 2: Movimiento del paciente

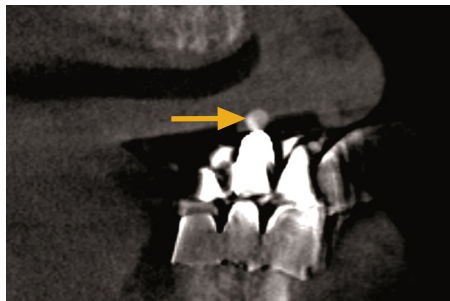


Imagen 3: Marcadores de referencia difíciles de reconocer



**ADVERTENCIA**

Asegúrese de que emplea exclusivamente tomas radiológicas tridimensionales actuales para la planificación. De lo contrario, la situación de la mucosa y del hueso que se muestra en la planificación podría diferir severamente de la situación real.

**ADVERTENCIA**

Solamente se puede enviar a SICAT la férula radiológica que el paciente haya llevado puesta durante la toma radiológica tridimensional.

**ADVERTENCIA**

La férula radiológica no se puede modificar después de haber realizado la toma radiológica tridimensional con ella.



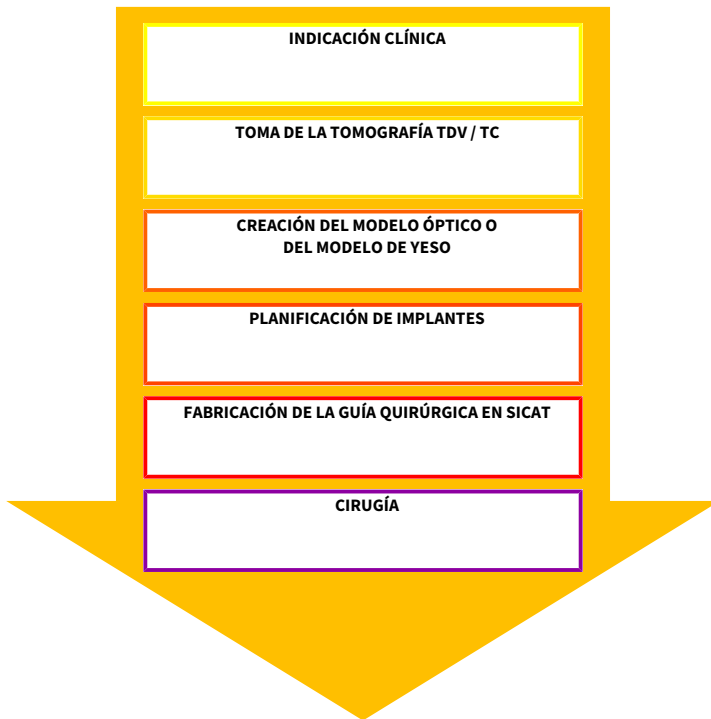
## 3. SICAT OPTIGUIDE

La guía quirúrgica **OPTIGUIDE** se basa en la superposición de un modelo óptico de un maxilar determinado y de la correspondiente toma radiológica tridimensional. Junto con la planificación de implantes y el pedido de los casquillos de fresado deseados, SICAT fabrica una precisa guía quirúrgica. Para la **OPTIGUIDE**, no es necesario elaborar una férula radiológica a partir de una placa de mordida.

**NOTA**

Si antes de la toma radiológica no está seguro de si el caso presente es el adecuado para una **OPTIGUIDE** y **DIGITALGUIDE**, efectúe la toma con una férula radiológica y escoja el tipo de guía una vez que haya evaluado la toma radiológica tridimensional. En caso de duda, póngase en contacto con el servicio técnico de SICAT.

## 3.1. Método de trabajo para SICAT OPTIGUIDE



## 3.2. Preparación de una guía quirúrgica SICAT OPTIGUIDE

Puede preparar una guía quirúrgica **OPTIGUIDE** de dos formas diferentes:

- Integre un modelo óptico directamente en GALILEOS Implant o en SICAT Implant y superpóngalo con la toma radiológica tridimensional. Puede encontrar más información sobre la superposición de un modelo óptico y una toma radiológica tridimensional en el manual de instrucciones de GALILEOS Implant o SICAT Implant.
- Incluya un modelo de yeso preciso con su pedido, el cual SICAT escanea y superpone con la toma radiológica tridimensional.



**ADVERTENCIA**

Para las guías quirúrgicas **OPTIGUIDE** o **DIGITALGUIDE**, asegúrese de que el paciente conserva suficientes piezas dentales como para garantizar un posicionamiento estable de la guía quirúrgica. Si no fuese así, deberá seguir el método de trabajo para **CLASSICGUIDE**.



**ADVERTENCIA**

Para las guías quirúrgicas **OPTIGUIDE** o **DIGITALGUIDE**, asegúrese de que el modelo óptico se corresponda **de forma exacta** con la actual situación del maxilar a tratar. De no ser así, la guía quirúrgica no se asentará de forma adecuada, lo que puede ocasionar una desviación de la posición final de los implantes con respecto a la planificación de los mismos.



**ADVERTENCIA**

Asegúrese de que la superposición entre el modelo óptico y la toma radiológica tridimensional sea correcta. Una superposición imprecisa originará desviaciones al llevar a cabo quirúrgicamente la planificación de implantes.

**NOTA**

Para poder garantizar la precisión de los modelos de yeso, absténgase de utilizar alginato para las impresiones.

Puede encontrar más información sobre los procedimientos para las tomas radiológicas tridimensionales y para la creación de modelos ópticos en la siguiente sección: *Recomendaciones para las tomas radiológicas y para la creación de modelos ópticos (OPTIGUIDE y DIGITALGUIDE)* [► *Página 49*]

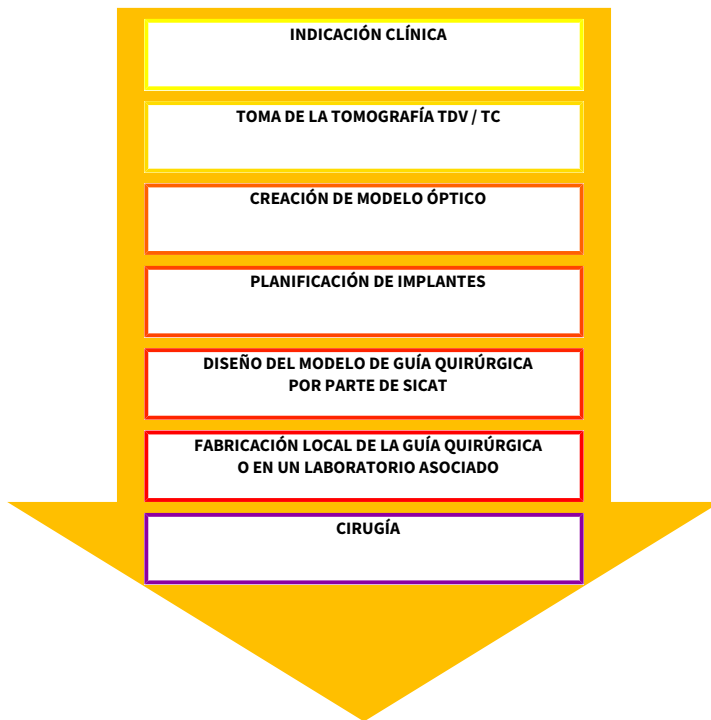
## 4. SICAT DIGITALGUIDE

La guía quirúrgica **DIGITALGUIDE** se basa en la superposición entre un modelo óptico de un maxilar determinado y la correspondiente toma radiológica tridimensional. Junto con la planificación de implantes y la selección de los casquillos de fresado deseados, SICAT diseña para usted un modelo digital de guía quirúrgica. SICAT carga el modelo digital de guía quirúrgica en su cuenta del SICAT Portal. Puede imprimir este modelo con su propia impresora 3D, o bien encargar la impresión del mismo a un laboratorio de su elección. Si en su país existe un laboratorio asociado a SICAT, puede escoger también durante la realización del pedido que SICAT le envíe el modelo digital de guía quirúrgica al mismo. Para la **DIGITALGUIDE**, no es necesario elaborar una férula radiológica a partir de una placa de mordida.

### NOTA

Si antes de la toma radiológica no está seguro de si el caso presente es el adecuado para una **OPTIGUIDE** y **DIGITALGUIDE**, efectúe la toma con una férula radiológica y escoja el tipo de guía una vez que haya evaluado la toma radiológica tridimensional. En caso de duda, póngase en contacto con el servicio técnico de SICAT.

## 4.1. Método de trabajo para SICAT DIGITALGUIDE



## 4.2. Preparación de una guía quirúrgica SICAT DIGITALGUIDE

Puede preparar una guía quirúrgica **DIGITALGUIDE** de la siguiente forma:

- Integre un modelo óptico directamente en GALILEOS Implant o en SICAT Implant y superpóngalo con la toma radiológica tridimensional. Puede encontrar más información sobre la superposición de un modelo óptico y una toma radiológica tridimensional en el manual de instrucciones de GALILEOS Implant o SICAT Implant.



**ADVERTENCIA**

Para las guías quirúrgicas **OPTIGUIDE** o **DIGITALGUIDE**, asegúrese de que el paciente conserva suficientes piezas dentales como para garantizar un posicionamiento estable de la guía quirúrgica. Si no fuese así, deberá seguir el método de trabajo para **CLASSICGUIDE**.



**ADVERTENCIA**

Para las guías quirúrgicas **OPTIGUIDE** o **DIGITALGUIDE**, asegúrese de que el modelo óptico se corresponda **de forma exacta** con la actual situación del maxilar a tratar. De no ser así, la guía quirúrgica no se asentará de forma adecuada, lo que puede ocasionar una desviación de la posición final de los implantes con respecto a la planificación de los mismos.



**ADVERTENCIA**

Asegúrese de que la superposición entre el modelo óptico y la toma radiológica tridimensional sea correcta. Una superposición imprecisa originará desviaciones al llevar a cabo quirúrgicamente la planificación de implantes.

Si quiere que la guía quirúrgica sea fabricada en un laboratorio no asociado a SICAT, por favor, asegúrese de que usted mismo o el laboratorio disponen de los casquillos de fresado deseados.

Puede encontrar más información sobre los procedimientos para las tomas radiológicas tridimensionales y para la creación de modelos ópticos en la siguiente sección: *Recomendaciones para las tomas radiológicas y para la creación de modelos ópticos (OPTIGUIDE y DIGITALGUIDE)* [▶ *Página 49*]



## 5. Recomendaciones para las tomas radiológicas y para la creación de modelos ópticos (OPTIGUIDE y DIGITALGUIDE)

En las siguientes páginas, puede encontrar recomendaciones para las tomas radiológicas tridimensionales y para la creación de modelos ópticos, las cuales son relevantes para las guías quirúrgicas **OPTIGUIDE** y **DIGITALGUIDE**.

## 5.1. Recomendaciones para las tomas radiológicas tridimensionales

Para obtener buenos resultados con la toma radiológica, tenga en cuenta las siguientes recomendaciones generales:

- No realice la toma con el paciente completamente en oclusión. Abra ligeramente la mordida, por ejemplo, con rollos de algodón.
- Extraiga piezas metálicas no fijas del maxilar opuesto, tales como prótesis.
- Cubra como mínimo 3/4 del arco maxilar siempre que sea posible. De esta forma se aumenta la probabilidad de disponer de suficientes dientes sin artefactos para la superposición.
- Para obtener una mejor representación de la mucosa en la tomografía, puede separar el maxilar de los labios y de las mejillas usando rollos de algodón.

## 5.2. Recomendaciones para la creación de modelos ópticos

Escanee como mínimo 3/4 del arco maxilar siempre que sea posible para que la guía quirúrgica pueda quedar asentada firmemente y aumentar la probabilidad de que se disponga de suficientes dientes sin artefactos para la superposición.



**ADVERTENCIA**

Es preciso disponer de un modelo óptico completo que cubra como mínimo 3/4 del arco maxilar.



**ADVERTENCIA**

Si es de esperar que una toma radiológica tridimensional presente una gran cantidad de artefactos metálicos (p. ej. a causa de numerosas coronas de oro o de cerámica), será necesario seguir el método de trabajo para **CLASSICGUIDE**. La fabricación de guías quirúrgicas **OPTIGUIDE** o **DIGITALGUIDE** no es posible si se muestran artefactos metálicos severos.

## 5.3. Evitar posibles errores

### 1. Movimiento del paciente

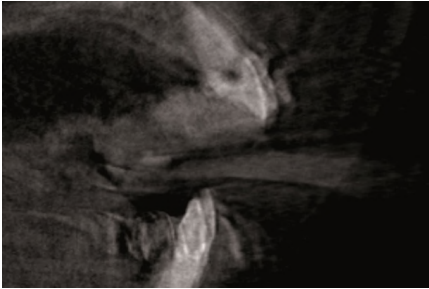
Si el paciente se llega a mover de forma accidental durante la toma, aparecerán artefactos de movimiento que causan una pérdida de nitidez en la imagen. Estos artefactos dificultan la superposición del modelo óptico con la toma radiológica tridimensional. Por esta razón, es importante advertir al paciente antes de realizar la toma radiológica tridimensional de que no se puede mover durante la misma. Cuando una toma muestra artefactos de movimiento no es posible realizar una superposición de forma precisa. SICAT no puede fabricar ninguna guía quirúrgica con una toma radiológica tridimensional semejante. Una nueva toma radiológica tridimensional es necesaria.

### 2. Artefactos metálicos

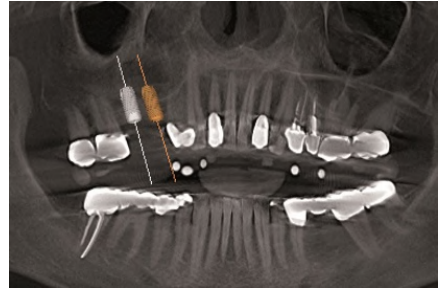
La forma exacta de un diente restaurado con metal o cerámica no se puede reconocer claramente en la toma radiológica tridimensional debido a los artefactos metálicos presentes. Estos dientes (y a menudo los dientes contiguos también, los cuales resultan igualmente afectados por los artefactos metálicos) no se pueden utilizar para la superposición en sí, ni tampoco para la evaluación de la misma. Por este motivo, las guías quirúrgicas **OPTIGUIDE** y **DIGITALGUIDE** no son indicadas para casos en los que haya una presencia de artefactos metálicos severos. Por el contrario, las guías quirúrgicas **CLASSICGUIDE** se ven relativamente poco afectadas por la presencia de artefactos metálicos.

### 3. El modelo óptico no se corresponde con la situación que muestra el maxilar

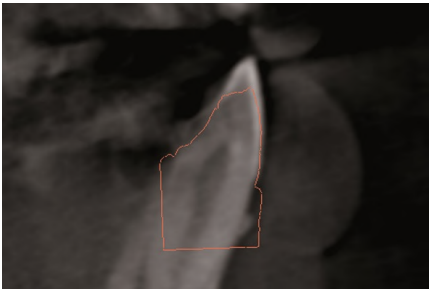
SICAT fabrica la guía quirúrgica basándose en el modelo óptico. La presencia de errores en el modelo óptico puede conllevar que una guía quirúrgica no se asiente correctamente en el maxilar del paciente. Por ello, es necesario que se asegure de que el modelo óptico se corresponda con la situación del paciente de forma exacta.



*Imagen 1: Movimiento del paciente*



*Imagen 2: Artefactos metálicos*



*Imagen 3: El modelo óptico no se corresponde con la situación que muestra el maxilar*



## 6. Evitar errores en la planificación

Para evitar errores de planificación, tenga en cuenta estas importantes recomendaciones al realizar la misma:

### Trayectoria de fresado incorrecta

La imagen 1 muestra una trayectoria de fresado que discurre demasiado cerca de un diente. El casquillo de fresado y la fresa final colisionarían con el diente.

### Colisión de un casquillo de fresado con otro

La imagen 2 muestra la colisión de los casquillos de fresado (manguitos) de ambos implantes. Esto se aprecia claramente gracias a la visualización de los casquillos de fresado. La fabricación de la guía quirúrgica no es posible.

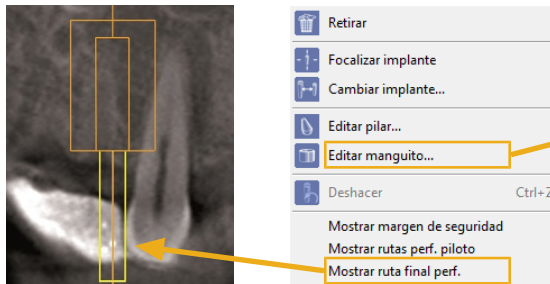


Imagen 1: Trayectoria de fresado incorrecta

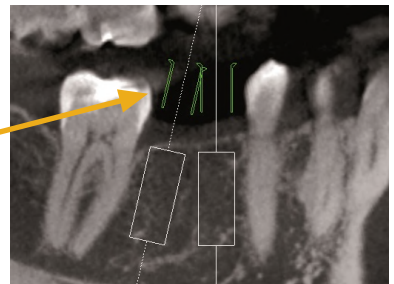


Imagen 2: Colisión de un casquillo de fresado

## Colisión de un casquillo de fresado con un diente contiguo

La imagen 3 muestra la colisión de un casquillo de fresado con un diente contiguo. Puede evitar tal situación dejando suficiente espacio entre los casquillos de fresado y los dientes contiguos, ya que, de lo contrario, la guía quirúrgica no se asentará en el maxilar del paciente.

## Colisión de un casquillo de fresado con la mucosa

La imagen 4 muestra la colisión de un casquillo de fresado (manguito) con la mucosa. Si tiene pensado ajustar la mucosa durante la intervención, esto no supone ningún problema. Si tiene planeado, no obstante, realizar la cirugía sin ajustar la mucosa, la guía quirúrgica no se asentará en el maxilar del paciente. Puede evitar tal situación planificando el casquillo por encima de la mucosa.



Imagen 3: Colisión de casquillo de fresado con un diente contiguo

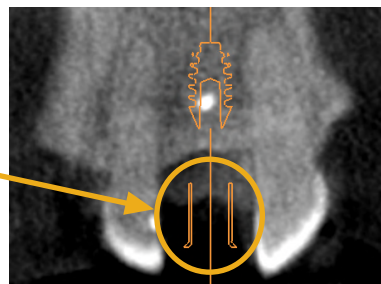


Imagen 4: Colisión de casquillo de fresado con la mucosa





Para visualizar la trayectoria de fresado de la fresa piloto o de la fresa final, haga clic con el botón derecho del ratón sobre el implante y seleccione „**Mostrar ruta de perforación**“. Para visualizar los casquillos de fresado, escoja el sistema de casquillos correspondiente en el menú de implantes.



**ADVERTENCIA**

Realice la planificación teniendo en cuenta si será posible llevarla a cabo mediante la guía quirúrgica.



## 7. Manipulación de la guía quirúrgica

Por favor, tenga en cuenta los siguientes puntos antes de utilizar la guía quirúrgica:

- Para evitar que la guía quirúrgica se deforme, evite que la misma se vea expuesta a luz solar directa y a altas temperaturas.
- Examine la guía quirúrgica antes de la intervención. Compruebe que la guía quirúrgica quede asentada de forma firme y segura en el modelo de yeso, si dispone del mismo. Asegúrese de que la posición de los casquillos de fresado se corresponde con la planificación de implantes. Si la comprobación no resultase satisfactoria, no se puede utilizar la guía quirúrgica.
- La guía quirúrgica se tiene que desinfectar antes de su uso. Utilice para la desinfección únicamente productos que estén autorizados para ello.
- Antes de utilizar la guía quirúrgica, compruebe que las fresas y los casquillos de fresado no presenten daños. Para evitar que la fresa se quede enganchada dentro del casquillo, utilice exclusivamente fresas y casquillos que se encuentren en perfecto estado.
- Al utilizar la guía quirúrgica, asegúrese de que se quede posicionada correctamente sobre el maxilar y de que no se mueva. De no ser así, se reducirá la precisión de las perforaciones.



**ADVERTENCIA**

Las guías quirúrgicas SICAT son productos de un solo uso. No reutilice ni intente esterilizar o volver a desinfectar la guía quirúrgica SICAT. Hacerlo podría suponer un riesgo de infección para el paciente y para el manipulador del producto. Asimismo, el funcionamiento y las cualidades del producto podrían verse negativamente afectados.



**ADVERTENCIA**

Asegúrese de que dispone de las fresas apropiadas para los casquillos.



**ADVERTENCIA**

Se puede iniciar la rotación de la fresa sólo cuando ya se haya guiado la fresa por completo a través del casquillo. Si la fresa se introduce en el casquillo de la guía quirúrgica cuando ya está rotando, es posible que se quede enganchada.



**ADVERTENCIA**

Compruebe que la guía quirúrgica quede asentada de forma firme y segura sobre el maxilar del paciente antes de la intervención.



**ADVERTENCIA**

La guía quirúrgica se tiene que desinfectar con productos autorizados para dicha aplicación antes de la intervención.



**ADVERTENCIA**

Para evitar que la guía quirúrgica se deforme debido al calor, evite que la misma se vea expuesta a luz solar directa y a altas temperaturas.



**ADVERTENCIA**

No utilice ningún método de desinfección o esterilización que se sirva de altas temperaturas (p. ej. autoclave). La guía quirúrgica podría deformarse.

**NOTA**

Durante el fresado, asegúrese de que la refrigeración de las fresas es la adecuada.

**NOTA**

Es fundamental que siga las instrucciones de uso del sistema de cirugía guiada empleado.

**NOTA**

Puede esterilizar los casquillos interiores SICAT antes de su uso.



**ADVERTENCIA**

La fuerza que aplica la fresa puede alterar la posición de la guía quirúrgica. Tiene de que cerciorarse que la guía quirúrgica permanezca fija.



**ADVERTENCIA**

Para evitar que el casquillo se suelte, no aplique demasiada fuerza sobre el mismo durante el fresado. Particularmente cuando los casquillos están planificados muy cerca de los dientes contiguos, existe una limitada cantidad de material de fijación (resina) sujetando los casquillos.



### ADVERTENCIA

Para evitar que la guía quirúrgica se rompa, no aplique demasiada fuerza sobre la misma durante el fresado.

### NOTA

Tras recibir la guía quirúrgica, compruebe que no muestra ningún tipo de defectos a simple vista, tales como casquillos sueltos, bordes afilados o daños ocasionados durante el transporte. Asegúrese de que la guía quirúrgica que ha recibido corresponde a su paciente.

### NOTA

En el caso improbable de que constate durante la intervención que no puede utilizar la guía quirúrgica, asegúrese de que es posible continuar la intervención de modo seguro sin la misma.

## Almacenamiento

El dispositivo se tiene que conservar en un espacio interior limpio con condiciones ambientales normales y resguardado de la luz solar directa.

## Desechamiento

Deseche la guía en conformidad con las disposiciones de desechamiento para materiales infecciosos vigentes en su país.

## Avisos

Si se producen incidencias graves (por ejemplo, lesiones graves) en relación con el producto, estas deberán comunicarse al fabricante y a las autoridades competentes.

## 8. Pedido de una guía quirúrgica

En función del método de trabajo para guías quirúrgicas que haya escogido, dispone de diferentes opciones para hacer llegar su pedido a SICAT.

En las siguientes páginas, le informamos resumidamente sobre todos los aspectos importantes a tener en cuenta a la hora de enviar pedidos para los siguientes tipos de guías quirúrgicas:

- SICAT **CLASSICGUIDE**
- SICAT **OPTIGUIDE**, cuando se dispone de un modelo óptico ya integrado
- SICAT **OPTIGUIDE**, cuando no se dispone de un modelo óptico ya integrado
- SICAT **DIGITALGUIDE**, solamente cuando se dispone de un modelo óptico ya integrado

### NOTA

Al seleccionar un sistema de implantes para cirugía guiada (p. ej. CAMLOG® Guide de CAMLOG, Navigator® de Biomet 3i™, etc.), es absolutamente imprescindible disponer de un kit de cirugía guiada del fabricante en cuestión.

### NOTA

Es fundamental que siga las instrucciones de uso del programa de planificación en cuestión (GALILEOS Implant o SICAT Implant), las cuales proporcionan importantes recomendaciones adicionales para la planificación de implantes.

### NOTA

Tenga en cuenta que si el paciente muestra una apertura bucal limitada, será difícil o incluso imposible introducir la fresa en el casquillo, especialmente en posiciones posteriores.

### NOTA

Por favor, asegúrese de que anonimiza los datos relativos al paciente que nos envíe.

### Utilización del asistente de pedidos

Para realizar un pedido de guía quirúrgica, utilice exclusivamente el asistente de pedidos del software.

1. En **Cirugía**, haga clic en el símbolo del **asistente de guías quirúrgicas**.
2. Seleccione el tipo de guía quirúrgica que desea pedir.
3. Siga todos los pasos del asistente de pedidos hasta que se haya concluido el proceso de pedido de guías quirúrgicas.



Imagen 1

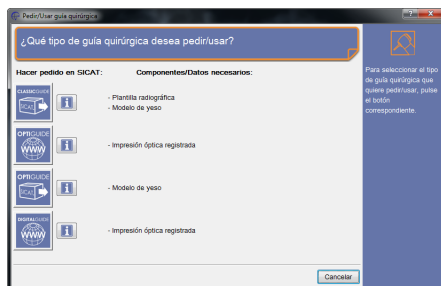


Imagen 2



**ADVERTENCIA**

Asegúrese de que emplea exclusivamente tomas radiológicas tridimensionales actuales para la planificación. De lo contrario, la situación de la mucosa y del hueso que se muestra en la planificación podría diferir severamente de la situación real.



## 8.1. Pedido de una guía quirúrgica CLASSICGUIDE



**ADVERTENCIA**

Solamente se puede enviar a SICAT la férula radiológica que el paciente haya llevado puesta durante la toma radiológica tridimensional.



**ADVERTENCIA**

La férula radiológica no se puede modificar después de haber realizado la toma radiológica tridimensional con ella.

SICAT fabrica una guía quirúrgica **CLASSICGUIDE** a medida para su paciente. Envíe el material listado más abajo a la siguiente dirección:



**SICAT GmbH & Co. KG**  
**Digital Manufacturing**  
**Friesdorfer Str. 131-135**  
**53175 Bonn, Alemania**

1. **Planificación de implantes tridimensional en un CD**
2. **Formulario de pago firmado**
3. **Férula radiológica**
4. **Modelo de yeso**

Datos de planificación tridimensionales en CD, generados con el asistente de pedido en un programa de planificación de SICAT (SICAT Implant, GALILEOS Implant) Sólo necesitamos el formulario de pago firmado si no nos ha facilitado una autorización de domiciliación bancaria. La férula radiológica es necesaria para la fabricación de una guía quirúrgica **CLASSICGUIDE** (desinfectada y seca, dentro una bolsa de polietileno con un sobre de gel de sílice).

**ADVERTENCIA**

Anote en el CD, en el modelo de yeso y en la férula radiológica (esta última solamente con pedidos para **CLASSICGUIDE**) el número de identificación de paciente que haya usado para el pedido de guía quirúrgica.

**NOTA**

Para evitar una rotura del modelo de yeso o de la férula radiológica, asegúrese de que utiliza suficiente material de acolchado.

**ADVERTENCIA**

Solamente se puede enviar a SICAT la férula radiológica que el paciente haya llevado puesta durante la toma radiológica tridimensional.

**ADVERTENCIA**

Puede enviar a SICAT únicamente férulas radiológicas que haya previamente desinfectado.

**ADVERTENCIA**

La férula radiológica solamente se puede enviar en la bolsa de polietileno que le proporcionamos.

**ADVERTENCIA**

Dentro de la bolsa de polietileno introduzca un sobre de gel de sílice.

## 8.2. Pedido de una guía quirúrgica OPTIGUIDE (variante 1)

Cuando se dispone de un modelo óptico ya integrado:

SICAT fabrica una guía quirúrgica **OPTIGUIDE** a medida para su paciente. Utilice exclusivamente el asistente de pedido del software (SICAT Implant, GALILEOS Implant).

- Puede enviar el pedido a SICAT a través de internet por medio del asistente de pedidos.
- De forma alternativa, puede enviar por correo el pedido a SICAT una vez que lo haya grabado en un CD. Si opta por esta opción, anote en el CD el código de identificación del paciente que haya utilizado para el pedido de la guía quirúrgica y envíelo a:



**SICAT GmbH & Co. KG**  
**Digital Manufacturing**  
**Friesdorfer Str. 131-135**  
**53175 Bonn, Alemania**

- Si no ha facilitado una autorización de domiciliación bancaria anteriormente, envíe separadamente por fax el **formulario de pago firmado** a SICAT, o bien inclúyalo dentro del paquete que vaya a enviar.

## 8.3. Pedido de una guía quirúrgica OPTIGUIDE (variante 2)

Cuando no se dispone de un modelo óptico ya integrado:

SICAT fabrica una guía quirúrgica **OPTIGUIDE** a medida para su paciente. Envíe el material listado más abajo a la siguiente dirección:



**SICAT GmbH & Co. KG**  
**Digital Manufacturing**  
**Friesdorfer Str. 131-135**  
**53175 Bonn, Alemania**

1. **Archivo con la planificación de implantes tridimensional grabado en un CD**, el cual se genera mediante el asistente de pedidos del software de planificación SICAT (GALILEOS Implant, SICAT Implant).
2. **Formulario de pago firmado**, en caso de que no haya proporcionado una autorización de domiciliación bancaria anteriormente.
3. **Modelo de yeso**



### ADVERTENCIA

Anote en el CD, en el modelo de yeso y en la férula radiológica (esta última solamente con pedidos para **CLASSICGUIDE**) el número de identificación de paciente que haya usado para el pedido de guía quirúrgica.

### NOTA

Para evitar una rotura del modelo de yeso o de la férula radiológica, asegúrese de que utiliza suficiente material de acolchado para el envío.

## 8.4. Pedido de una guía quirúrgica DIGITALGUIDE

Solamente cuando se dispone de un modelo óptico ya integrado:

SICAT diseña un modelo digital tridimensional de guía quirúrgica **DIGITALGUIDE** a medida para su paciente. Puede imprimir este modelo tridimensional con su propia impresora 3D, o bien encargar la impresión del mismo a un laboratorio de su elección. Por favor, utilice exclusivamente el asistente de pedido de la versión 1.9.2 de Galileos Implant.

- Puede enviar el pedido a SICAT a través de internet por medio del asistente de pedidos.
- Si no ha facilitado una autorización de domiciliación bancaria anteriormente, envíe separadamente por fax el **formulario de pago firmado** a SICAT.

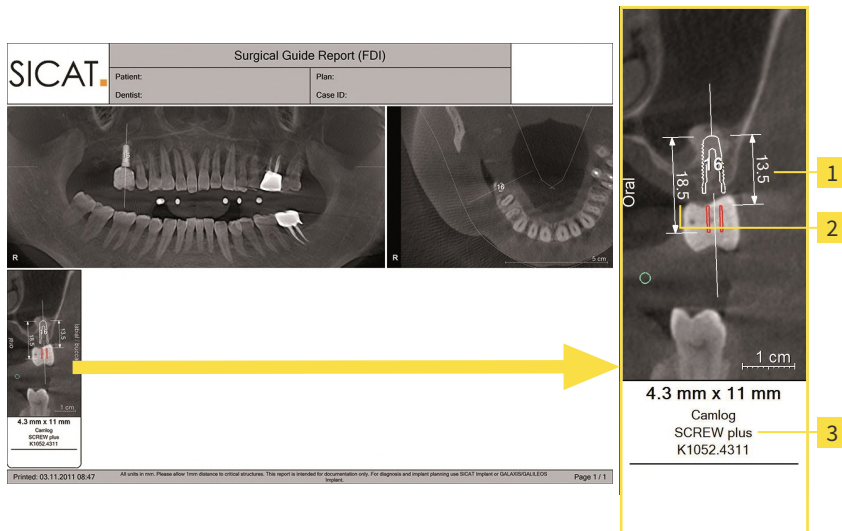


## 9. Documentación de SICAT

Junto a la guía quirúrgica hecha a medida para su paciente (**CLASSICGUIDE**, **OPTIGUIDE**) o junto al modelo de guía quirúrgica (**DIGITALGUIDE**), SICAT le enviará la siguiente documentación:

### **Informe de la guía quirúrgica**

La información sobre la profundidad específica para el implante constituye una parte esencial del informe. En éste se indican las distancias entre el borde superior o inferior del casquillo de fresado y el extremo apical del implante. Puede comparar estas distancias durante la operación con la escala que muestra la fresa.



- 1 Distancia desde el extremo inferior del casquillo de fresado hasta el extremo apical del implante.
- 2 Distancia desde el extremo superior del casquillo de fresado hasta el extremo apical del implante.
- 3 Especificaciones del implante utilizado.

### NOTA

En el informe de guía quirúrgica encontrará anotada información pertinente a un determinado caso si ha tratado algún aspecto del mismo con el servicio técnico de SICAT.



## **Protocolo de fresado**

Si ha elegido un sistema de casquillos de un fabricante de implantes que requiera un protocolo de fresado específico, SICAT le enviará junto con la guía quirúrgica el correspondiente protocolo.

## **Certificado de medición (sólo con CLASSICGUIDE y OPTIGUIDE)**

El certificado de medición muestra las desviaciones de las posiciones reales de los casquillos con respecto a la planificación digital de los implantes. SICAT garantiza para **CLASSICGUIDE** y **OPTIGUIDE** una precisión de fabricación con una desviación máxima de 0,5 mm en el extremo apical del implante.



## 10. Explicación sobre las identificaciones



¡Atención! Observe la documentación de acompañamiento.



Nº de caso



Observe las instrucciones de utilización.



Fabricante



Fecha de fabricación



Producto sanitario



No reutilizar



No exponer a la luz solar directa /a altas temperaturas

# CONTACTO

---



**Fabricante**

**SICAT GmbH & Co. KG**

Friesdorfer Str. 131-135

53175 Bonn, Alemania

***www.sicat.com***

**Servicio de asistencia**

Teléfono: +49 228 286206600

Correo electrónico: [sgl@sicat.com](mailto:sgl@sicat.com)

**ID DE DOCUMENTO: DD30IFU005**

**NÚMERO DE MATERIAL: 10370ES**

**NÚMERO DE MODIFICACIÓN: 500205**

**SICAT**

---

FECHA: 2021-05-06