

2

Laboratorios Protésicos:

¡GO2dental es tan simple como contar 1, 2 y 3!
Está diseñado para los técnicos protésicos con 100% de seguridad. Está probado para todo tipo de fresas, materiales y fresadoras

Integradores:

Plataforma CAM de GO2dental. Permite personalizar a los requerimientos de los integradores con funciones y trayectorias específicas, el intefez, la marca y las estrategias.

Centros de Fresado Dental

Con GO2dental Expert los usuarios pueden capturar el conocimiento de la empresa en plantillas para cada material, tipo de piezas y fresadora.

GO2dental

cam for dental labs



GO2dental es un software CAM personalizable para el mecanizado de alta calidad de cualquier tipo de material.



Coronas, puentes, cofias, removibles, aditamentos, mordidas, fundas, puentes sobre implantes, barras de implantes, modelos...



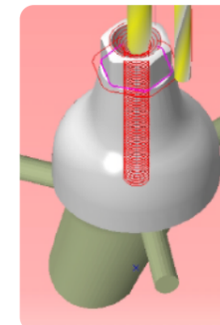
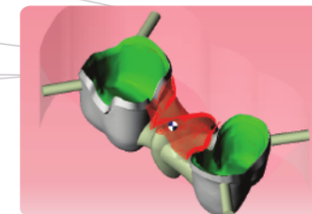


GO2dental es un sistema abierto:
cualquier CAD para cualquier fresadora
 ¡GO2dental utiliza cualquier archivo de CAD Dental y mueve cualquier fresadora CNC dental. Es accesible a cualquier profesional dental y facilita la fabricación de todo tipo de restauraciones dentales

GO2dental está basado en tecnologías experimentadas desarrolladas para la industria mecánica por mas de 25 años. Materiales como los cerámicos se pueden mecanizar con una alta calidad superficial en un tiempo optimo y preservando la mayor vida de la herramienta.

Go2dental controla todo tipo de fresadoras (Charlyrobot®, Datron®, Imes®,Kavo®, Mikron®, Primacon®, Real Meca®, Roland®, Röders®, VHF®, Wia®, Witech®,...).

- Tacos con forma de barra para aditamentos y puentes
- Posicionamiento automático de conectores y pins de sinterizado
- Nesting automático: ahorra tiempo y garantiza el uso más eficiente del material.



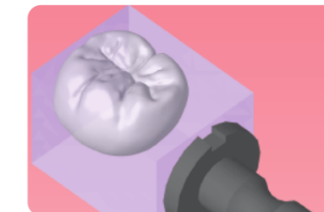
Calcula la altura máxima del elemento dental y se posiciona automáticamente para máquinas de 4 y 5 ejes.

El usuario esta guiado en 3 pasos:

1. Abrir



Cuando el usuario abre un archivo Go2dental detectga la morfología del elemento dental. Esta es analizada y crea automáticamente la geometría necesaria.



2. Situar



El usuario elige el material de una librería con diferentes proveedores. Los bloques ya utilizados se pueden guardar y volver a utilizar en el futuro. Se pueden aplicar diferentes facto.res de escala según el proveedor del circonio



GO2dental gestiona diferentes materiales, circonio presinterizado, metales y cerámicas cristalizadas. Constantemente mejoramos el CAM para mecanizar nuevos materiales dentales.



3. Mecanizar



El usuario simplemente selecciona la plantilla apropiada de la lista de operaciones y ejecuta el cálculo de la trayectoria.

