

# i3Dscan

## Soluciones prácticas para laboratorios prácticos

## Escáner Dental

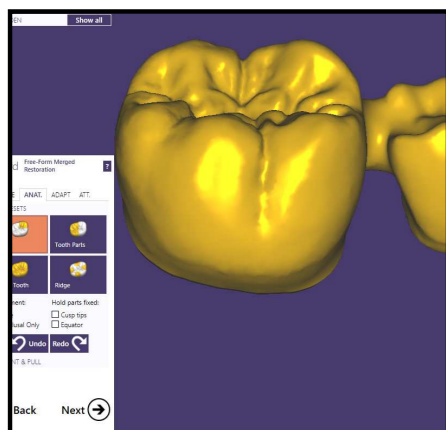


### Características Destacadas

La digitalización completa de la mandíbula tarda 90 segundos y establece nuevos estándares en el campo del escaneo por bandas de luz.

Ofrecemos una solución completa para la máxima productividad, que es perfectamente adecuada para todo tipo de implantes.

Operación fácil, rápida y fiable, incluso con estructuras muy complejas, ofrecen a los principiantes y los usuarios experimentados un cómodo flujo de trabajo. Los formatos de datos abiertos que se obtienen STL garantizan la independencia y flexibilidad ya que fue desarrollado en colaboración con laboratorios y clínicas dentales, para su uso en la práctica diaria tras muchos años de experiencia.



## Alta Resolución mediante el escaneo por bandas de luz

El nuevo escáner i3Dscan combina la innovación y tecnología de punta en óptica de escaneo, en conjunto con un diseño sólido y compacto.

El uso de componentes de la alta calidad made in Alemania asegura la confiabilidad y durabilidad de estos dispositivos. Trabaja en alta velocidad y con precisión excepcional de 10 micrones.

## Especificaciones Técnicas

- Extremadamente rápido y completamente automatizado.
- Tecnología de escaneo mediante bandas de luz
- Nuevo desarrollo de gran amplitud de campo
- Posibilidad de utilizar el adaptador totalmente articulado (incluido)
- Ideal para trabajos de gran envergadura, aplicaciones de implantes con tornillos
- Rápida digitalización y cálculo
- Gran Precisión gracias a la calibración automática 3D
- Porta objeto removible
- Precisión de 10  $\mu$ m
- Formato abierto de archivo de salida STL

