

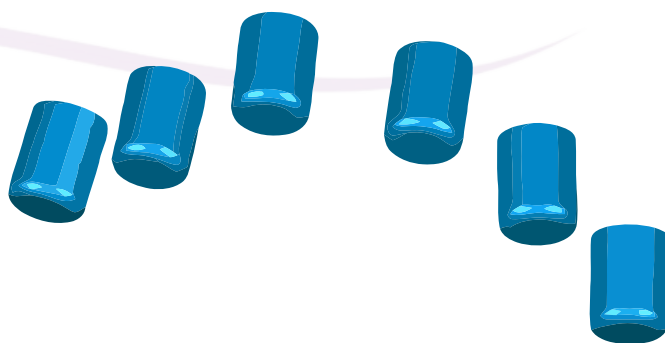


ONservice Dental

TECNOLOGÍA PARA EL DENTISTA, SATISFACCIÓN PARA EL PACIENTE

i·Finder

Toma de impresión mediante CBCT para
prótesis atornilladas sobre implantes



- Sin inversión específica
- Reducción de tiempo de ejecución
- Ajuste perfecto



Nº Patentes:
EP2907474A1
P201930929



PACIENTE

Optimización del número de visitas a la clínica, evitando situaciones no deseadas (dolor, estrés, etc ...)
Garantía de no rechazo de implantes por mal ajuste de la prótesis



CLÍNICA

Sin invertir tiempo, por parte del doctor, para tomar medidas (costo de oportunidad, más tiempo dedicado a otros pacientes). Garantía de ajuste de prótesis.



LABORATORIO

Reducción del tiempo de fabricación de las prótesis (no es necesario escanear los modelos físicos).
Ausencia de conflictos entre Clínica y Laboratorio por mal ajuste de prótesis (ausencia de incidencias en la toma de medidas).



CENTRO DE FRESADO

Eliminación de repeticiones de estructuras por mal ajuste (ahorro en producción).
Ausencia de conflictos entre el Laboratorio y el Centro de Fresado por problemas de ajuste.

¿Cómo funciona?



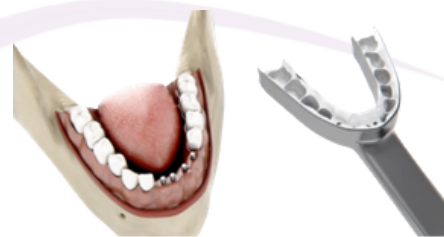
1. Colocación del pilar de cicatrización i-Finder

El dentista coloca nuestros pilares de cicatrización i-Finder. Abut en 1ª o 2ª cirugía



2. Cicatrización de la encía

Esperaremos varias semanas para que cicatrice la encía, con los pilares de cicatrización i-Finder. Abut puestos en boca



3. Impresiones sencillas maxilar de cirugía y antagonista

Solo haga dos impresiones simples con silicona (arcada superior e inferior) con una cubeta de plástico. No es necesario vaciar con yeso ninguna de ellas.



4. Registro de mordida

Si es un paciente edéntulo, debe realizar un registro de mordida o rodete de cera. El registro de mordida en boca nos sirve para poder inmovilizar la mandíbula en el momento de realizar el disparo CBCT.



5. Disparo de CBCT al paciente y al registro de mordida

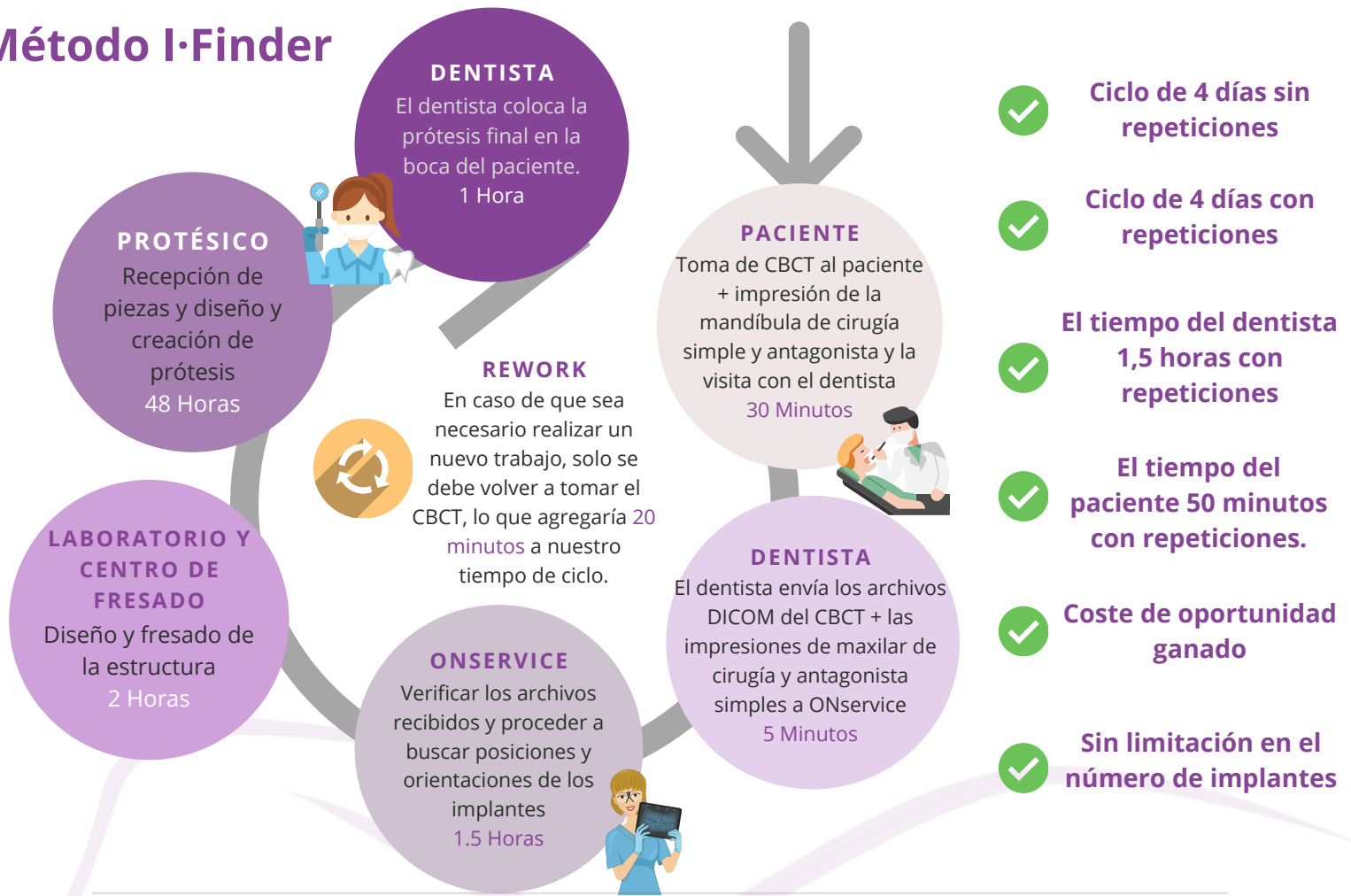
Disparo CBCT al paciente con los pilares de cicatrización i-Finder. Abut colocados y si procede, con el registro de mordida también en boca. Disparo CBCT a cada bandeja sin realizar vaciado con yeso.



6. Envío de archivos DICOM a ONservice, procesado y envío de archivos STL al laboratorio

ONservice prepara los archivos STL para el laboratorio, que solo tiene como requisito trabajar con el programa EXOCAD o 3Shape.

Método I-Finder



Método Tradicional



Beneficios

- ✓ Sin estrés para el paciente ni para el doctor
- ✓ Con precisión en el ajuste
- ✓ Número ilimitado de implantes en boca
- ✓ No precisa inversión
- ✓ No requiere de formación específica
- ✓ Elimina el tiempo de toma de medidas para el dentista, lo realiza un auxiliar
- ✓ Coste de oportunidad, más tiempo para tratar otros pacientes
- ✓ No hay que vaciar cubetas con yeso
- ✓ No hay problemas de ajuste con el laboratorio ni del laboratorio con el centro de fresado

Sobre nosotros

ONservice proporciona una tecnología patentada que permite al dentista tomar medidas digitales al paciente mediante un CBCT . No se necesita ningún método tradicional o escáner intraoral.

Desde ONservice trataremos los archivos DICOM del CBCT y entregaremos a su laboratorio protésico los archivos STL necesarios para la realización del diseño de la estructura y de la prótesis

Somos profesionales dedicados al sector de la industria con más de 20 años de experiencia. Trabajamos constantemente en nuevas tecnologías patentadas para brindar a diferentes sectores, productos y servicios de alto valor añadido.

ONservice está especializado en el sector médico y sigue expandiendo fronteras.



ONservice Dental

