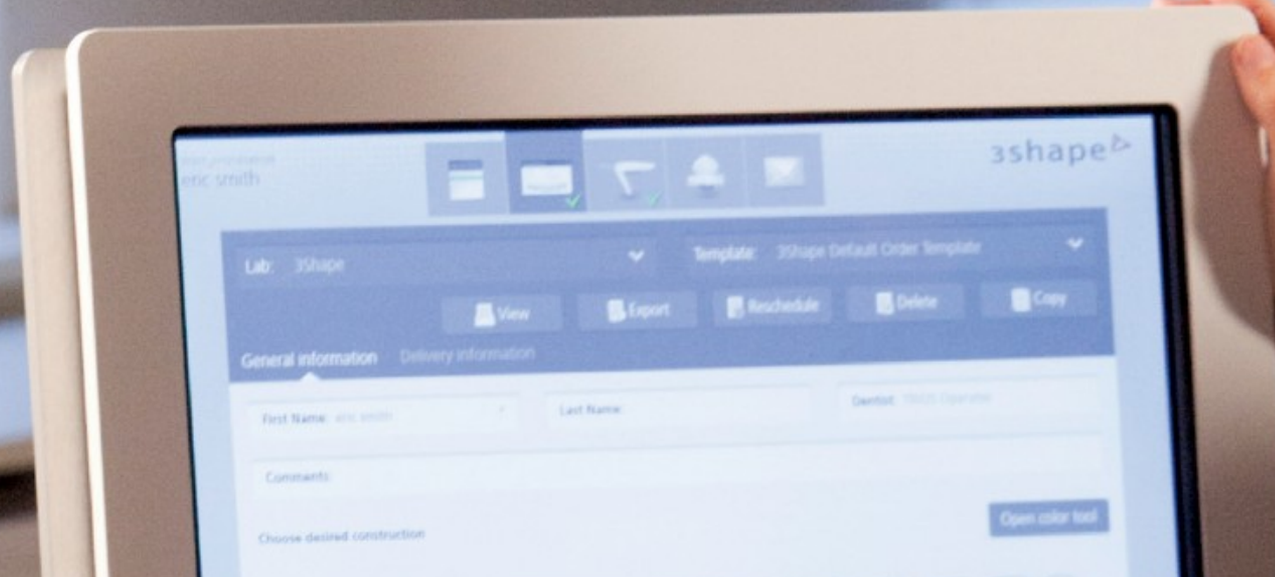
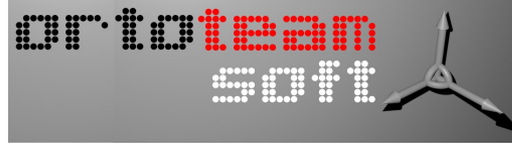




// TRIOS gives me  
the best of both worlds  
- lab expertise, material  
flexibility, and lets me  
focus on treating patients”

Dr. Simon Kold  
Herning Implant Center, Herning





## 3Shape TRIOS

# FAQ respuestas a preguntas más comunes... (I)

### ¿Spray-free?

Si!.Escanea dientes y metal sin necesidad de aplicar spray.

### ¿Puede empañarse la punta de escaneo,durante el proceso intraoral?

Como toda cámara intraoral,pero esto se evita utilizando la punta precalentada en la lámpara de calor incluida en el escaner.Instruya al paciente para inhalar por la boca exhalar por la nariz

### ¿Saliva y sangre?

Ambas deberían eliminarse.La técnica de retracción gingival y la hemostasia, facilitan la labor para obtener una óptima impresión.También el uso de un laser para tejidos blandos/duros, hilo de retracción, expansyl o un agente hemostático como el superoxoyl.La saliva no nos ayuda y el uso de un eyector puede complicar el escaneo.

### ¿Preparaciones Sub-gingiva ?

Son totalmente escaneables.Deje expuesto el margen gingival como hacía con las impresiones convencionales.

### ¿Escaneo de arcada completa?

El Trios escanea arcadas completas incluyendo el paladar en el superior. La zona incisal requiere un movimiento de ligero vaivén.

### ¿Escaneo para implantes?

Totalmente.Forma de encía/perfil emergente y scanbody insertado.(recuerde escanear inmediatamente después de quitar el healing cap)

### ¿Velocidad de escaneo?

Rápida. Entre 3 y 8 minutos de promedio para escanear un caso completo , según la experiencia del profesional.





## 3Shape TRIOS

# FAQ respuestas a preguntas más comunes ... (II)

### ¿Pueden esterilizarse las puntas de escaneo??

Si unas 20 veces , tienen dos posiciones de trabajo para fácil acceso a arcada superior o inferior(180 gr giro)

### ¿Como capturamos el registro de mordida?

Mediante un escaneo intraoral , no escaneando una galleta de mordida en material de impresión.

### ¿Conectividad inalámbrica??

Si! (Wi-Fi)

### ¿Baterías?

No, pues el Trios es extremadamente rápido(aprox 30 segundos) en hacer un reset si se corta la corriente guardando los datos de escaneo.

### ¿Tamaño de los archivos que se obtienen?

2 – 10MB, transmisión via ftp en cuestión de minutos(a TRIOS Inbox/DS o a lab via dropbox)

### ¿Podemos trabajar en la pantalla táctil con guantes?

Si y además podemos limpiarla con materiales desinfectantes convencionales siempre que no sean abrasivos.

### ¿Teclado y mouse inalámbricos?

Si ,conexión via bluetooth,también con Ipad (software Splashtop)

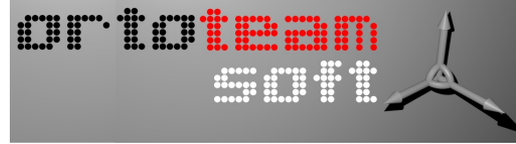
### ¿Existe interface con el software de la clínica?

Si , existe , requiere integración.

### Interface a 3<sup>eros</sup> CAD/CAM?

Si , a través del Trios inbox y siempre y cuando la tercera parte pueda importar archivos stl.





3Shape TRIOS

## FAQ respuestas a preguntas más comunes ... (III)

### ¿Aplicaciones recomendadas?

Coronas individuales  
Puentes de hasta 5 piezas,  
Escaneo de abutment para implantes(pronto combinado con CBCT!),  
Software para planificación de implantes compatible(simplant)  
Inlays/onlays  
Veneers  
Modelos estudio  
Alineadores  
Férulas de descarga  
Férulas quirúrgicas

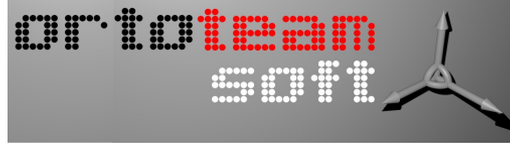
### ¿Tiene que estar reclinado el paciente para escanearlo?

No, el Trios le da total libertad al paciente y al clínico

### ¿Ofrece financiación el Trios)

Si, financiarse es fácil.Solicite facilidades de pago.Le gestionamos el leasing.





## 3Shape TRIOS

# FAQ respuestas a preguntas más comunes ... (IV)

### ¿Cada cuando debo calibrar el escáner?

Se recomienda una vez por semana. El sistema le recordará que debe de hacerlo cuando pasen más de 7 días sin calibrado, para lo cual dispone de una punta especial de calibrado del escáner.

### ¿Debo esperar a que esté enviado un pedido para realizar al siguiente escaneo?

No, después de darle a la tecla "enviar", dele a la tecla calendario para empezar un nuevo escaneo enseguida.

### ¿ Es imprescindible hacer el training?

Se recomienda seguirlo para así obtener la mejor información y aprender los básicos del manejo, asegurándonos un procesado rápido y con buen resultado.

### ¿Es este un sistema cerrado que te obligue a trabajar con 3shape o con un solo laboratorio?

No para nada todo lo contrario, obtenemos archivos abiertos stl que podremos exportar a quién acepte este tipo de archivos, o realizar una impresión 3d en nuestra propia clínica /laboratorio, con impresoras rápidas de sobremesa.

### ¿Deberé enviar el escaneo obtenido a pulir a algún centro de procesado?

No por supuesto , usted mismo podrá retocar el archivo si quiere convertirlo en volumen con el software Model builder y enviarlos a prototipar o bien enviarlo directamente como superficie a un laboratorio para su procesado o a un centro de prototipado de precisión o bien imprimirlo con su impresora 3d.

### ¿Tiene coste el visualizador 3d para simplemente ver en 3d un modelo o archivo escaneado?

No , el visualizador es gratuito, es el software de procesado el que tiene un coste de 2000 € al año en concepto de actualizaciones, que son muchas y muy interesantes.

### ¿Cual es el coste anual de todas las actualizaciones del software de escaneo Trios intraoral?

4000 euros al año le dan acceso a todas las novedades, la opción compra no se contempla



# Servicios de laboratorio que deben de ofrecerle los centros

## especializados en procesado 3d:

- Modelos digitales con o sin zocalado.
- Impresión en 2d de varias proyecciones de modelos en oclusión o abiertos.
- Procesado y pulido de modelos.
- Mediciones 3d overbite/overjet, Análisis de Bolton , Tamaño arcadas.
- Superposición modelos al inicio, y durante el tratamiento , visualización dinámica.
- Articulado virtual de modelos con guías de movimiento y visualización de puntos o guías de contacto.
- Set-up virtual con posibilidad de prototipado de cada una de las fases de movimiento preprogramado(Alineadores)
- Cementado indirecto (Próximamente)



Para descargar [visualizador gratuito 3d](#) , entre en nuestra página web , requiere su registro como usuario y una clave de activación.

[www.ortoteamsoft.com](http://www.ortoteamsoft.com)

Para descargar la versión demo del software [Orthoanalyzer](#) que le permitira realizar todas las funciones de medición y movimiento dental , solicite descarga en [3d@ortoteam.com](mailto:3d@ortoteam.com) ([Versión de tiempo limitado](#))

