

ALCANZAR LA EXCELENCIA  
EN LA OCLUSIÓN  
Análisis oclusal computerizado

Tekscan es una empresa norteamericana que en 1987 desarrolló T-Scan®, el único sistema de análisis de oclusión digital validado clínicamente y reconocido por los profesionales de la odontología.

Hoy T-Scan proporciona un registro oclusal dinámico que revela tanto el grado de fuerza como el momento en el que se produce el contacto, dando sentido dinámico a las marcas del papel de articular. Con T-Scan puede visualizar rápidamente y tratar las fuerzas destructivas antes de que se conviertan en un problema, obteniendo mejores resultados para el paciente. Un dispositivo médico objetivo y de fácil comprensión, que le permite mejorar la comunicación y educación del paciente, la satisfacción y la comprensión del tratamiento, reduce las visitas repetidas innecesarias, y permite aumentar la confianza y la proactividad del paciente con su plan de tratamiento.

## Simplemente aporte valor a sus pacientes

T-Scan es una herramienta valiosa que sirve de ayuda en el proceso diagnóstico del análisis de la oclusión y muestra qué está funcionando correctamente y qué no. Cuando una oclusión es inestable, puede producir dolor, fisuras y fracturas en dientes y restauraciones, enfermedad periodontal, dolores de cabeza y desórdenes temporo-mandibulares.





## Aporta valor desde la comunicación

Mejore su comunicación con el equipo clínico y con el paciente, aumentando el nivel de confianza y proactividad respecto al plan de tratamiento:

- Documente sus casos desde el examen inicial y durante todas las fases del tratamiento.
- Proporcione a sus pacientes una representación visual y fácil de entender respecto al estado de su oclusión.
- Conecte la "sensación" del paciente con el estado real de su oclusión.

## Aporta valor desde la información

Proporciona datos que ningún otro sistema puede ofrecer:

- El 94% de los odontólogos intentan valorar el estado oclusal utilizando únicamente el papel de articular\*
- El papel de articular muestra dónde se produce el contacto, pero no puede mostrar ni cuándo se produce ni cómo, es decir, con qué nivel de carga.
- T-Scan da significado a las marcas del papel de articular
- Los sensores funcionan correctamente en presencia de saliva o Zirconia, áreas donde las marcas de papel no se adhieren bien.

# WORKFLOW



Visita la página web [www.tekscan.com/dental](http://www.tekscan.com/dental)



## Mejorar la experiencia del paciente DIFERENCIARSE EN LA PRÁCTICA DIARIA

T-Scan ofrece una precisión nunca vista en el análisis de la oclusión dental. Esto, a su vez, permite obtener unos resultados de mayor calidad basándose en la objetividad de la información. Diagnosticar en función de valores objetivos aporta mayor confianza en la toma de decisiones, acorta los tiempos de tratamiento y mejora la experiencia del paciente.

- Detectar enfermedades crónicas causadas por la falta de equilibrio oclusal.
- Optimizar el tiempo de su paciente, disminuyendo tiempo de sillón y visitas indeseadas.

**"I couldn't provide the level of care I do without T-Scan!"** STEPHEN BLANK, DDS



## Rentabilidad

La tecnología avanzada en el diagnóstico y tratamiento de la oclusión es percibida por el paciente, y le facilita la comprensión del plan de tratamiento propuesto directamente en la consulta y a tiempo real.

### Aumentar la aceptación de presupuestos

- No solo le explique a su paciente qué problemas oclusales tiene, muéstreselos.
- Proporcionar al paciente la documentación de apoyo en el diagnóstico y planificación del tratamiento.

### Optimizar el tiempo de tratamiento

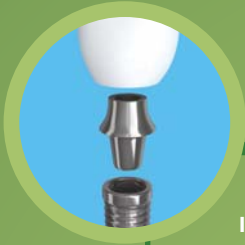
- Identificar y tratar contactos conflictivos en el momento.
- Reducción de visitas debido a desajustes no detectados.

# T-Scan en el día a día

## T-Scan



EXAMEN INICIAL



IMPLANTES



ANÁLISIS Y AJUSTE OCLUSAL



DENTADURAS



FÉRULAS OCLUSALES



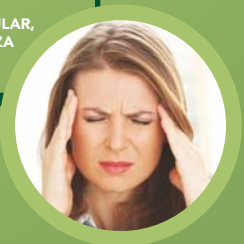
ORTODONCIA



CORONAS Y PUENTES



REHABILITACIÓN COMPLETA

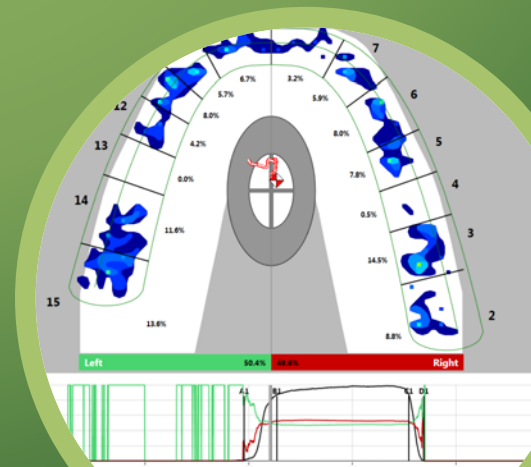


DISFUNCIÓN TEMPOROMANDIBULAR, DOLOR DE CABEZA

VENEERS



Antes  
Después





**Tekscan, Inc.**  
307 West First Street  
South Boston, MA 02127-1309 USA



Tel. 901 300 323 // [klockner@klockner.es](mailto:klockner@klockner.es) // [www.klockner.es](http://www.klockner.es)