

TRIOS[®]

Impresione a sus pacientes



Siga mejorando con **TRIOS®**

Siga mejorando su consultorio dental. Aproveche el escáner intraoral TRIOS® para mejorar la experiencia de los pacientes, reducir el tiempo en la consulta y desbloquear la gama más amplia de posibilidades de tratamiento. TRIOS® es rápido, fácil de usar y crea impresiones digitales en color con precisión documentada. A diferencia de muchas otras soluciones, TRIOS® le proporciona las actualizaciones continuas de software, hardware actualizable y módulos opcionales de tratamientos dentales para garantizar de que su consulta se mantenga a la vanguardia a medida que su negocio crece.

5 razones para tomar impresiones digitalmente¹



Mejore la experiencia y la comodidad del paciente



Ahorre tiempo y atienda a más pacientes



Ahorre costes de los materiales de impresión y envío



Consiga precisión digital y omita errores manuales



Disfrute de una toma fácil de impresiones y elimine la repetición de tomas



¿Por qué **TRIOS®**?

OFREZCA a los pacientes una gran experiencia de tratamiento con las impresiones digitales en color rápidas, fáciles y precisas

OBTENGA más opciones abiertas
Elija su escáner y software, enviar a laboratorio o la odontología el mismo día

HAGA CRECER su consultorio
Amplíe su oferta y aumente sus ganancias con las nuevas opciones de tratamiento



OFREZCA a los pacientes una gran experiencia de tratamiento

Impresione a sus pacientes con las impresiones digitales en color rápidas, fáciles y precisas



Rápido y cómodo

TRIOS® hace que el escaneado sea rápido y fácil para los odontólogos y auxiliares asegurando una comodidad óptima para los pacientes y menos tiempo en la consulta.

Los pacientes prefieren decididamente los escaneos intraorales en 3D a las impresiones dentales convencionales.

Chalmers y colaboradores, diciembre de 2015²



Alta precisión documentada

Asegure unos excelentes resultados de tratamiento y ajuste para sus pacientes. 3Shape TRIOS® ofrece una alta precisión en las unidades únicas, cuadrantes así como arcada completa, como se ha documentado en varios estudios universitarios comparativos.³⁻⁶

"La precisión de TRIOS® es inigualable y no podría ejercer la odontología de igual forma sin él".

Ramsey A. Amin, cirujano dental, Los Angeles, EE. UU

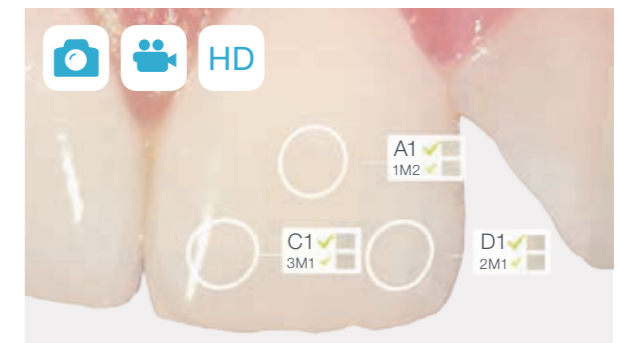


Escaneos RealColor™

Cree impresiones digitales de alta calidad en colores naturales para evaluar el tratamiento y mejorar el diálogo con los pacientes.

"Los colores naturales nos permiten evaluar mejor el tratamiento. ¡Les encanta a doctores, empleados y pacientes!"

Dr. Jonathan L. Ferencz, Ortodoncista, Nueva York, EE. UU



Herramientas digitales integradas

Toma de color para la fiabilidad digital, fotos HD para mejorar los detalles y una cámara intraoral, así que no necesita una en el lateral.

La toma de color TRIOS® resultó ser más fiable que el ojo humano en un reciente estudio conjunto de la universidad.

Gotfredsen y colaboradores, abril de 2015⁷

OBTENGA más opciones abiertas

Seleccione el escáner y el software según sus necesidades y presupuesto.

1. Elija escaneado con o sin color

TRIOS® 3



RealColor™, toma de color y cámara intraoral

TRIOS® 3 Mono



Comience con una solución de textura en blanco y negro rentable y actualice a color más adelante

2. Seleccione su empuñadura



Empuñadora en forma de bolígrafo



Empuñadura

3. Elija su configuración



TRIOS® Cart

La solución sobre ruedas todo en uno con pantalla multitáctil. También disponible en una versión con batería



TRIOS® Pod

Pod y escáner portátiles y ligeros se conectan al portátil a través de puerto USB



Integración de TRIOS® en la unidad dental

Escáner con empuñadora en forma de bolígrafo montado en silla para una configuración estética que ahorra espacio

Envíe al laboratorio para la gama completa de indicaciones, materiales y experiencia

- Conéctese libremente a miles de laboratorios de 3Shape y otros laboratorios
- Comuníquese e interactúe de modo fácil, con su TRIOS®, dispositivos móviles y navegador web



NUEVO Ofrezca la odontología el mismo día con la solución TRIOS® Practice Lab

- Coronas y puentes, inlays, onlays y carillas fáciles
- Función de Diseño automático de la corona
- Salida STL abierta para cualquiera de las opciones de producción o centro de fresado
- Conecte con una amplia gama de fresadoras completamente integradas



HAGA CRECER su consultorio

TRIOS® ofrece la gama más amplia de indicaciones con los flujos de trabajo CAD/CAM comprobados



Coronas



Puentes



Carillas, inlays y onlays



Pilares, puentes de implantes y barras



Coronas temporales y encerados de diagnósticos virtuales



Poste y muñón



Prótesis parciales removibles



Invisalign®
Disponibilidad prevista a partir del 4 trimestre de 2016

Ofrezca más tratamientos con módulos de software complementarios

La odontología el mismo día con la TRIOS® Practice Lab

Planificación de implantes y diseño de guías quirúrgicas con 3Shape Implant Studio®

La gama más amplia de opciones de tratamiento y flujos de trabajo digitales con TRIOS® Orthodontics



- Christensen GJ. Impressions are changing Deciding on conventional, digital or digital plus in-office milling. JADA, 2009, 140(October): 1301-1304
- Chalmers E.V., Intraoral 3D Scanning or Dental Impressions for the Assessment of Dental Arch Relationships in Cleft Care: Which is Superior? The Cleft Palate-Craniofacial Journal December 2015 DOI: 10.1597/15-036
- Hack GD, Patzelt SBM. Evaluation of the Accuracy of Six Intraoral Scanning Devices: An in-vitro Investigation. ADA Professional Product Review, a publication of the Council on Scientific Affairs, 2015, 10(4):1-5
- Ender A, Zimmermann M, Attin T, Mehl A. In vivo precision of conventional and digital methods for obtaining quadrant dental impressions. Clin Oral Investig. 2015 Nov 7 (Publicación electrónica anterior a impresa)
- Ender A, Zimmermann M, Attin T, Mehl A. In vivo precision of conventional and digital methods of obtaining complete-arch dental impressions. J Prosthet Dent. 6 nov. 2015 (Publicación electrónica anterior a impresa)
- Un escáner TRIOS® Standard se utilizó en los estudios. Las pruebas internas muestran una precisión mayor o igual en los escáneres TRIOS® de generaciones más recientes. Datos en archivos
- Gotfredsen K, Gram M, Ben Brahem E, Hosseini M, Petkov M and Sitorovic M. Effectiveness of Shade Measurements Using a Scanning and Computer Software System: a Pilot Study. Int J Oral Dent Health 2015, 1:2
- Datos en archivos: Estudio del mercado 3Shape en 2015