

TRIOS[®]

Impressionate i vostri pazienti



Miglioramento continuo con **TRIOS®**

Migliorate costantemente il vostro studio odontoiatrico. Lo scanner intraorale TRIOS® consente di migliorare l'esperienza del paziente e di ridurre il tempo alla poltrona ed offre la più ampia gamma di possibilità di trattamento. TRIOS® è veloce e facile da usare e consente una presa di impronte digitali a colori di precisione documentata. A differenza di molte altre soluzioni, TRIOS® fornisce aggiornamenti software continui, hardware aggiornabile, moduli opzionali per trattamenti odontoiatrici per garantire che il vostro studio sia all'avanguardia man mano che la vostra attività si espande.

5 buoni motivi per acquisire le impronte digitalmente¹



Migliorate l'esperienza e il comfort dei pazienti



Risparmiate tempo e visitate più pazienti



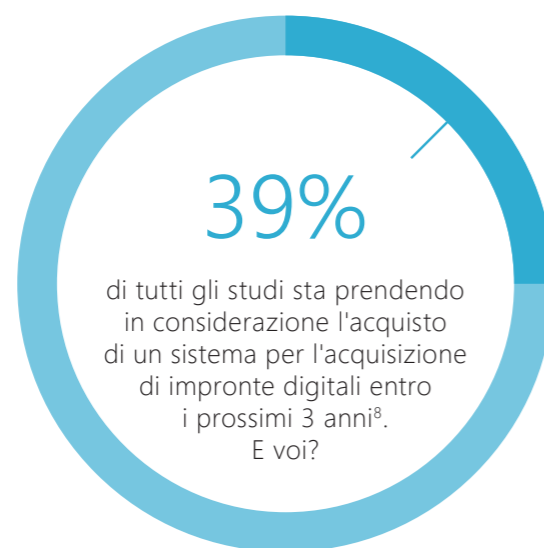
Risparmiate costi sui materiali per impronte e di spedizione



Sfruttate la precisione digitale ed evitate errori manuali



Avvaletevi di una tecnica agevole per prendere le impronte ed eliminate la necessità di ripetere la presa



Perché **TRIOS®**

FORNITE trattamenti di ottima qualità
con acquisizione rapida ed agevole di impronte precise a colori realistici

OTTENETE più opzioni aperte
Scegliete lo scanner e software adatti alle vostre esigenze, nonché l'opzione di produzione: in laboratorio o con l'odontoiatria immediata

ESPANDETE la vostra attività
Espandete le vostre offerte ed aumentate la redditività con le nuove opzioni di trattamento



FORNITE

trattamenti di ottima qualità

Impressionate i vostri pazienti con una presa rapida, agevole e precisa di impronte digitali a colori realistici



Rapido e comodo

TRIOS® rende la scansione rapida ed agevole per dentisti ed assistenti, assicurando così il massimo comfort e minor tempo alla poltrona.

I pazienti preferisco decisamente le scansioni 3D intraorali alle impronte dentali convenzionali.

Chalmers et al, dicembre 2015²



Elevata e documentata precisione

Assicurate risultati di trattamento ed adattamento ottimali per i vostri pazienti. 3Shape TRIOS® assicura un'elevata precisione di scansione di elementi singoli, quadranti ed intere arcate, come documentato nei vari studi comparativi universitari.³⁻⁶

"La precisione di TRIOS® è impareggiabile, non potrei esercitare l'odontoiatria nel medesimo modo senza di esso."

Ramsey A. Amin, D.D.S, Los Angeles, USA

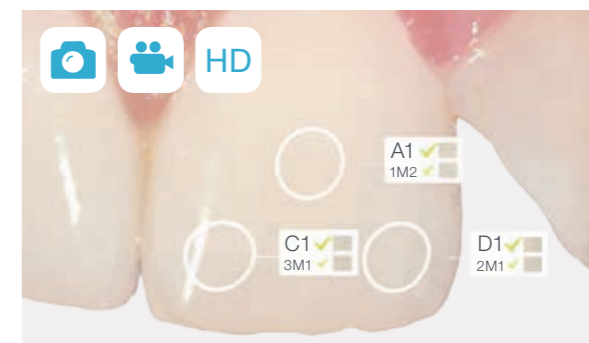


Scansioni RealColor™

Acquisite le impronte digitali di alta qualità e con colori realistici per valutare il trattamento e migliorare la comunicazione con i pazienti.

"I colori naturali consentono una migliore valutazione del trattamento. I medici, il personale ed i pazienti lo adorano!"

*Dott. Jonathan L. Ferencz,
Odontotecnico, New York, USA*



Strumenti digitali integrati

Rilevazione del colore per un'affidabilità digitale, foto HD per i dettagli migliori ed una camera intraorale, quindi non c'è bisogno di comprarne una nuova.

Un recente studio congiunto svolto da un'università ha rilevato che lo strumento di rilevazione del colore di TRIOS® è più affidabile dell'occhio umano.

Gotfredsen et al, aprile 2015⁷

OTTENETE più opzioni aperte

Selezionate lo scanner ed il software in base alle vostre esigenze e al vostro budget

1. Scegliete tra uno scanner a colori e quello monocromatico

TRIOS® 3



RealColor™, Rilevazione del colore e camera intraorale

TRIOS® 3 Mono



Iniziate con una soluzione monocromatica ed aggiornatela successivamente ad una a colori

2. Scegliete il tipo di manico



Manico a penna



Manico con impugnatura

3. Scegliete il tipo di configurazione



TRIOS® Cart
Soluzione a carrello All-in-One con schermo multi-touch. È anche disponibile la versione alimentata a batteria



TRIOS® Pod
Soluzione portatile e leggera che si connette al vostro computer portatile tramite un cavo USB



TRIOS® Chair Integration
Scanner con manico a penna integrato al riunito per un'installazione estetica e salvaspazio

Inviare le scansioni al laboratorio per una gamma completa di indicazioni, materiali e competenze

- Libera connessione con migliaia di laboratori 3Shape ed altri laboratori
- Agevole comunicazione ed interazione tramite TRIOS®, dispositivi mobili e browser Web

STUDIO ODONTOIATRICO



LABORATORIO ODONTOTECNICO



NUOVO Fornite l'odontoiatria immediata con la soluzione TRIOS® Practice Lab

- Corone e ponti, inlay, onlay e veneer facili da realizzare
- Funzione di posizionamento automatico della corona
- Output in formato STL per qualsiasi opzione di produzione o centro di fresaggio
- Connessione ad un'ampia gamma di fresatrici completamente integrate

STUDIO ODONTOIATRICO



LABORATORIO DI STUDIO



ESPANDETE la vostra attività

TRIOS® offre la più vasta gamma di indicazioni con i flussi di lavoro CAD/CAM verificati



Corone



Ponti



Veneer, inlay ed onlay



Abutment, barre e ponti su impianti



Corone provvisorie e wax-up diagnostici virtuali



Perni-moncone



Protesi scheletrate



Invisalign®
Disponibilità prevista TR4 2016

Offrite più opzioni di trattamento con moduli software aggiuntivi (Add-on)

Odontoiatria immediata con TRIOS® Practice Lab

Pianificazione implantare e guide chirurgiche con 3Shape Implant Studio®

La più ampia gamma di opzioni di trattamento e di flussi di lavoro digitali con TRIOS® Orthodontics



1. Christensen GJ. Impressions are changing Deciding on conventional, digital or digital plus in-office milling. JADA, 2009, 140(October): 1301-1304
2. 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
3. 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
4. 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 (Epub ahead of print)
5. 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. 2015 Nov 6 (Epub ahead of print)
6. A TRIOS® Standard scanner was used in the studies. Internal tests show equal or increased accuracy in the later generations of TRIOS® scanners. Data on file
7. 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
8. Data on file: 3Shape market survey 2015