

# Les laboratoires accueillent positivement 3Shape TRIOS®

Nous avons demandé à Kenneth Dalsgaard de nous donner son avis sur TRIOS® :

## Un niveau de détail bien plus riche

Lorsque nous comparons le niveau de détail d'une empreinte numérique générée par TRIOS® avec une empreinte traditionnelle, la version numérique l'emporte à chaque fois. De plus, l'image de l'empreinte à l'écran peut être agrandie afin de mieux visualiser les petits détails. Il est extrêmement facile de gérer les cas pour lesquels il manque des données ou dans lesquels le sang ou les tissus sanguins recouvrent la ligne cervicale de préparation. Ces zones peuvent être « effacées » et renumérisées en quelques secondes et il est donc inutile de tout reprendre à zéro. Il en résulte un bon niveau de qualité et de détail, ce qui est un avantage pour le laboratoire et pour le résultat de la restauration finale.

## Dialogue

Lors de la réalisation d'une empreinte traditionnelle, il existe toujours un risque que le sang ou les tissus sanguins masquent la ligne cervicale de préparation. Cela occasionne un surcroît de travail pour le laboratoire lors de la réalisation de la couronne. Avec TRIOS®, la clinique et le laboratoire peuvent discuter du cas en visualisant à l'écran empreintes et prothèses, y compris en temps réel lorsque le patient est encore installé dans le fauteuil. Le flux de travail numérique favorise simplement une meilleure compréhension de l'empreinte et du dossier dans son ensemble.

## Une précision accrue

L'ajustement final de la prothèse est bien meilleur et il est possible de procéder à des réglages précis. Avec le moulage traditionnel des empreintes, le limage est une opération quasi-incontournable qui affecte la précision.

## Un logiciel intuitif

Le système de CFAO de 3Shape est intuitif, les possibilités sont étendues et l'assistance est digne de ce nom. En cas de besoin, 3Shape réagit immédiatement à nos sollicitations. Cette assistance professionnelle fait partie intégrante de l'offre 3Shape, y compris pour les cliniques dentaires.

## Des couronnes sans modèle

Nous avons commencé à travailler sans modèle et avons réalisé des couronnes entièrement en zircone ou en e.max sans modèle physique. À chaque fois, elles ont parfaitement pris leur place !

## La sécurité est au rendez-vous

Assurément, les laboratoires qui exploitent les solutions de CFAO 3Shapes sont professionnellement équipés pour gérer les impressions numériques réalisées avec TRIOS®.

## Pourquoi 3Shape ?

Il est important pour les dentistes de réfléchir attentivement aux investissements système qu'ils engagent. Il est notamment important d'éviter de se retrouver sans marge de manœuvre avec des systèmes fermés. TRIOS® est un système ouvert et souple qui libère des possibilités illimitées pour aujourd'hui, mais aussi pour demain. Cela vaut également pour les transactions professionnelles avec l'international.

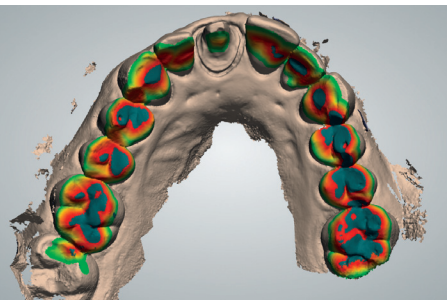
Autre considération importante pour les cliniques : les laboratoires équipés d'un système fermé disposent souvent d'un nombre limité d'options concernant la disponibilité de matériel et l'accès aux centres de fraisage. Ils s'en trouvent encore plus dépendants des prix spécifiés.

“ Le système 3Shapes représente le nec plus ultra ! »

*Kenneth Dalsgaard,  
technicien dentaire*

Les systèmes ouverts offrent davantage de souplesse et le laboratoire peut choisir les partenaires qui présentent les meilleurs avantages commerciaux.

Les laboratoires disposent également d'une plus grande influence pour déterminer le prix final qu'ils factureront aux dentistes. Dalsgaard a évalué avec attention les systèmes scanners intra-buccaux actuels et peut donc avancer en toute connaissance de cause : Le système TRIOS® est le meilleur et le plus précis du marché.



### À propos du laboratoire dentaire Dalsgaard

*Kenneth Dalsgaard travaille avec le système de CFAO 3Shape au laboratoire et se réjouit de constater que le système TRIOS® séduit de plus en plus de cliniques. TRIOS® offre aux cliniques et aux laboratoires une nouvelle façon de coopérer, riche de nombreux avantages. La numérisation de la préparation, de l'antagoniste et du mordu est effectuée à la clinique et est envoyée directement via Internet à la messagerie du laboratoire. Le laboratoire peut alors aisément, directement et immédiatement exploiter les fichiers.*

*Le laboratoire dentaire Dalsgaard, Horsens, Danemark, a été fondé en 1968 et emploie aujourd'hui 8 techniciens. Le laboratoire possède également sa propre clinique dentaire à Horsens. Le laboratoire dentaire Dalsgaard est spécialisé dans la réalisation de tous types de couronnes, y compris sur implants.*

*Laboratoire dentaire Dalsgaard  
Téléphone : +45 75 62 87 77*

### À propos de 3Shape

*3Shape est une société spécialisée dans le développement et la commercialisation de scanners 3D et de solutions de logiciels de CFAO. Forte de plus de 130 membres, l'équipe de développeurs de 3Shape dispose d'une grande puissance d'innovation. Ses systèmes sont déployés dans des milliers de laboratoires dans le monde entier. L'innovation est notre ADN.*

*3Shape A/S (siège social au Danemark)  
Téléphone : +45 70 27 26 20  
[www.3shape.com/fr-fr](http://www.3shape.com/fr-fr)*