

GAMMES CS 9300 ET CS 8100 3D

MODÈLES NUMÉRIQUES PRÉCIS GRÂCE À VOTRE SYSTÈME CBCT

Multipliez vos capacités en termes de diagnostic

Facilitez votre transition vers le numérique grâce à des procédures de travail familières. Une transition bien plus simple que vous ne l'imaginez. Utilisez votre système CBCT de la gamme CS 9300 ou CS 8100 de Carestream Dental pour numériser des empreintes classiques et créer rapidement et efficacement des modèles numériques fidèles et de haute précision.

Simple et reproductible, le processus de numérisation des empreintes consiste à effectuer une numérisation CBCT et à suivre les étapes indiquées sur l'interface utilisateur hautement intuitive. Une plate-forme spécialement conçue à cet effet optimise le placement de l'empreinte sur l'appareil, tandis que les paramètres d'exposition prédéfinis garantissent une acquisition correcte. Le temps de formation est réduit au minimum et chaque utilisateur peut obtenir d'excellents résultats.



NUMÉRISATION CBCT - MULTIPLIEZ VOS CAPACITÉS

La possibilité de créer des modèles numériques précis - simplement et facilement - à partir de votre système CBCT est désormais une réalité.

COMPATIBLES AVEC TOUTES LES MÉTHODES DE TRAVAIL GRÂCE AU FORMAT OUVERT .STL

Les fichiers peuvent être importés dans les systèmes tiers pour la conception / l'usinage des restaurations, la fabrication des appareils et l'impression des modèles numériques.

INDICATIONS POUR ARCADE COMPLÈTE ET DENT UNITAIRE

Les applications comprennent : couronnes complètes, inlays, onlays, bridges trois éléments, modèles et appareils orthodontiques, planification implantaire avec intention prothétique.

RETOUR SUR INVESTISSEMENT PLUS RAPIDE

Avec un seul système, vous pouvez numériser des empreintes de manière rentable, tout en poursuivant l'ensemble de vos examens extra-oraux habituels.

MODÈLES NUMÉRIQUES DE HAUTE PRÉCISION

Les empreintes numériques ont une résolution moyenne de 30 microns.

SCANNEZ/NUMÉRISEZ DES EMPREINTES EN 45 SECONDES À PEINE

Le logiciel aligne automatiquement l'antagoniste et place l'image des deux mâchoires en position d'occlusion naturelle.

UN PREMIER PAS FACILE VERS LA PRISE D'EMPREINTE NUMÉRIQUE

Réalisez des empreintes numériques en maintenant les méthodes de travail familières à votre personnel.

Trois étapes simples pour réaliser un modèle 3D



1 Réalisez une prise de l'empreinte et de l'occlusion avec un matériau silicone

2 Numérisez l'empreinte avec votre système CBCT de la gamme CS 9300 ou CS 8100 de Carestream Dental

3 Réalisez des restaurations avec le logiciel CS Restore ou examinez des modèles orthodontiques numériques avec CS Model

NUMÉRISATION CBCT POUR CS SOLUTIONS

© Carestream Health, 2016
14876_FR AL Model Scanning Argumentaire de vente 1217
Le CS 81003D et le CS 9300 sont des dispositifs médicaux de classe IIb fabriqués par Carestream Health Inc et dont l'évaluation de la conformité a été réalisée par BSI. Ils sont destinés à produire des images radiographiques numériques en deux ou trois dimensions des zones dento-maxillo-faciales. Lisez attentivement la notice d'utilisation.