

GAMME CS 9600

Quand intelligence rime avec
simplicité



CS 9600

- ▶ Très intelligent et innovant, le CS 9600 offre une précision exceptionnelle à chaque examen, pour chaque utilisateur. Sa conception personnalisable et évolutive offre la flexibilité nécessaire pour répondre à tous vos besoins cliniques actuels et évoluer avec votre cabinet au fil du temps.



Une solution d'imagerie extra-orale 5 en 1 tout simplement excellente



IMAGES EXCEPTIONNELLES

L'utilisation des dernières technologies et la fonction MAR unique permettent de bénéficier d'une précision et de détails optimaux

INNOVATIONS INTELLIGENTES

Des innovations révolutionnaires permettent la précision à chaque examen

IMAGERIE RÉUSSIE DU PREMIER COUP

Conçu pour fournir des numérisations plus précises lors de la première capture

POLYVALENT ET ADAPTABLE

Jusqu'à 14 champs d'examen et des programmes polyvalents adaptés à tous vos besoins

CONCEPTION ÉVOLUTIVE

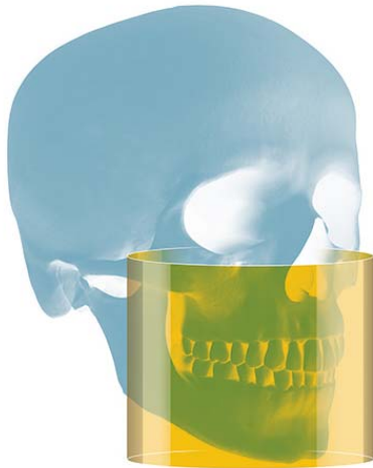
Scanner évolutif 5 en 1 conçu pour évoluer avec votre cabinet



Une plate-forme, trois éditions évolutives

QUELLE ÉDITION DU CS 9600 EST FAITE POUR VOUS ?

▶ ÉDITION 12X10



Champ d'examen
4 cm x 4 cm à 12 cm x 10 cm

Cabinets généralistes
Implantologie
Parodontie
Chirurgie orale

▶ ÉDITION 16X10



ÉVOLUTIVE

Champ d'examen
4 cm x 4 cm à 16 cm x 10 cm

Implantologie
Parodontie
Chirurgie maxillo-faciale et
stomatologie

▶ ÉDITION 16X17



ÉVOLUTIVE

Champ d'examen
4 cm x 4 cm à 16 cm x 17 cm

**Chirurgie maxillo-faciale et
stomatologie**
Orthodontie
Radiologie
ORL



L'innovation au service de la précision

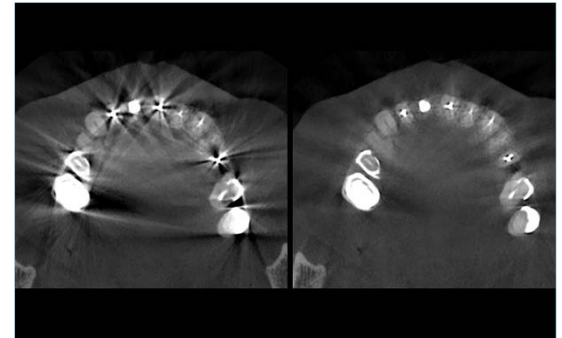
▶ ASSISTANT DE POSITIONNEMENT EN DIRECT



▶ SMARTPAD



▶ CS MAR FONCTION DE COMPARAISON EN DIRECT



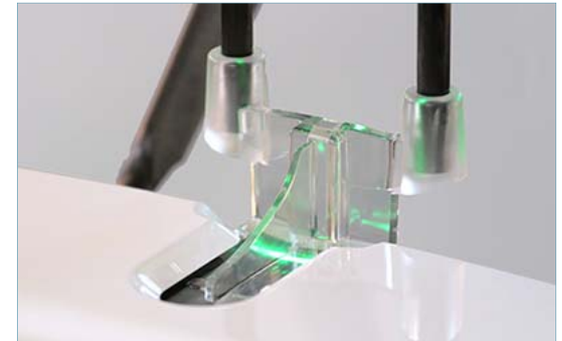
▶ CS FACE SCAN



▶ OPTION 120 KV



▶ ACCESSOIRES INTERACTIFS



Un flux de travail unique optimise la
précision à chaque examen



Conçu pour permettre une imagerie réussie du premier coup

- Le CS 9600 repousse la barre de l'automatisation et de la simplicité pour l'imagerie CBCT
- Combine trois technologies innovantes pour produire des numérisations précises lors de la première capture
 - Assistant de positionnement en direct
 - Technologie SmartAuto*
 - SmartPad



Assistant de positionnement en direct unique

- Les patients sont positionnés à l'aide de caméras vidéo
- Des images du patient en direct sont affichées sur l'écran tactile SmartPad pour un positionnement facile et exact
- Élimine le besoin d'utiliser des lasers de positionnement
- Améliore les résultats et réduit les reprises



**EXAMENS
PANORAMIQUES**



EXAMENS 3D



Assistant de positionnement en direct

IMAGERIE PANORAMIQUE

- Un outil interactif permet à l'utilisateur de positionner correctement le patient à l'aide de repères virtuels et d'un retour vidéo en direct



Une ligne de couleur interactive représente le plan de Francfort et indique à quel moment le patient est correctement positionné



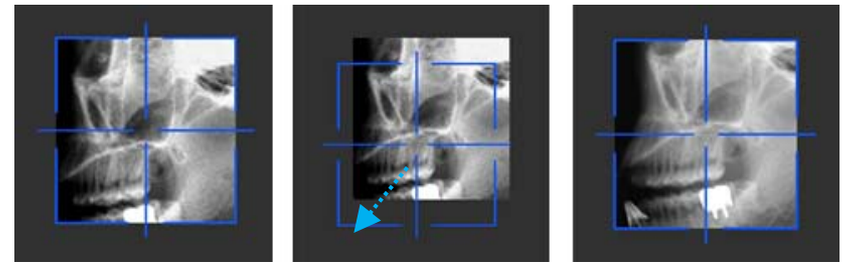
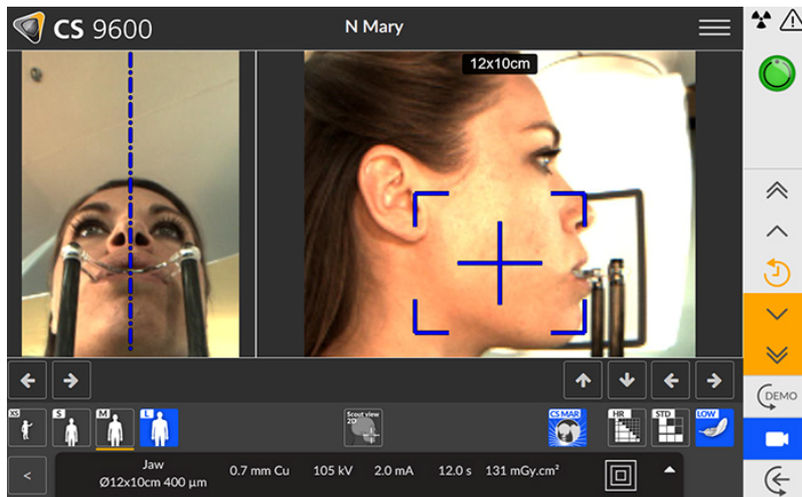
À mesure que le patient s'aligne, l'indicateur de plan de Francfort passe du jaune au vert



Assistant de positionnement en direct

IMAGERIE 3D

- L'utilisateur peut visualiser et ajuster la position du champ d'examen virtuellement sur le patient
- La vue de repérage en option (très faible dose) permet de vérifier que la zone désirée est acquise, évitant les reprises superflues
- La vue de repérage est une solution idéale pour le positionnement précis des numérisations aux champs d'examen ciblés



1 Le volume est visualisé sur la vue en direct du patient et sa position peut être ajustée via l'écran SmartPad

2 Si nécessaire, la position du champ d'examen peut être ajustée directement sur l'image de repérage



Technologie SmartAuto



▶ EXAMEN PANORAMIQUE



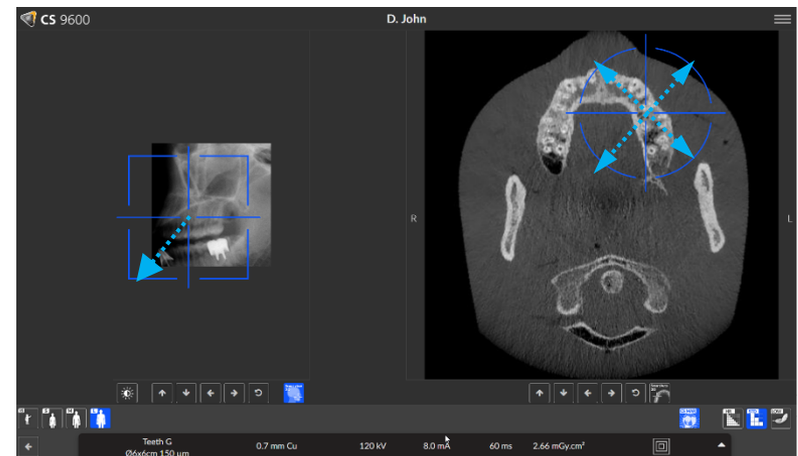
- Une vue de repérage à dose réduite capture la forme de la mâchoire et la position du patient en trois dimensions
- Le logiciel calcule automatiquement la trajectoire et les réglages d'exposition appropriés
- Le résultat : des images panoramiques cohérentes de haute qualité pour tous les utilisateurs



▶ EXAMEN CBCT



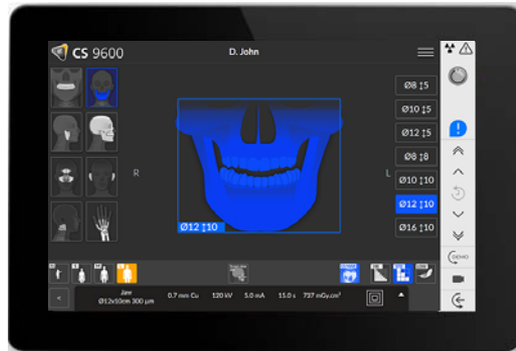
- Permet aux utilisateurs de définir précisément la position du champ d'examen à l'aide d'une vue de repérage à dose réduite, éliminant ainsi virtuellement le risque de positionnement incorrect
- Le logiciel calcule automatiquement les réglages d'exposition corrects en fonction de la morphologie du patient



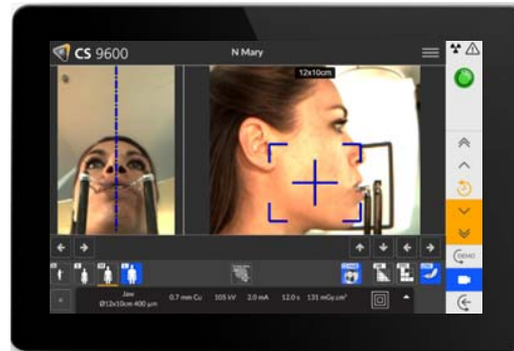
SmartPad intuitif

TRAVAILLEZ PLUS EFFICACEMENT AVEC SMARTPAD

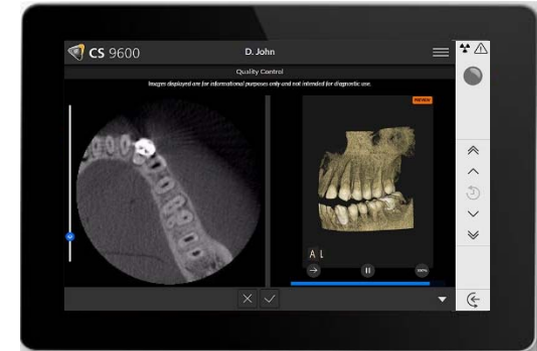
- Écran tactile moderne à haute résolution
- Une interface conviviale simplifie la configuration de l'examen, le positionnement du patient et le contrôle de la qualité de l'image



1 CONFIGURATION DE L'EXAMEN



2 POSITIONNEMENT DU PATIENT



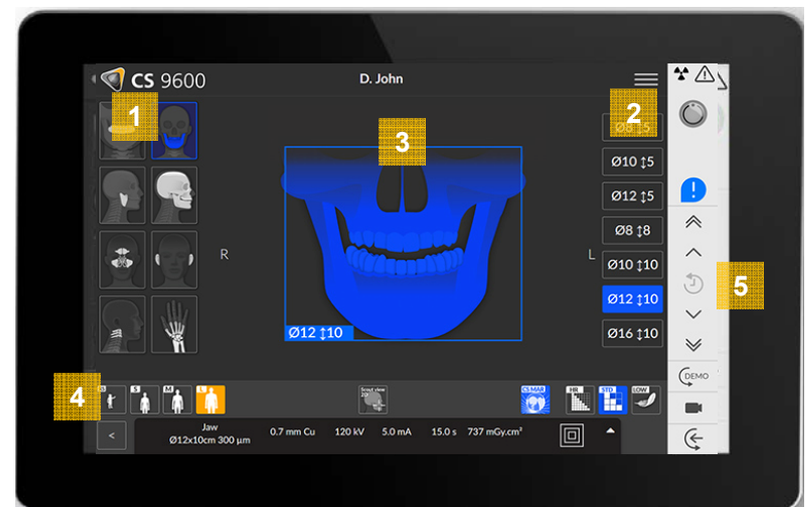
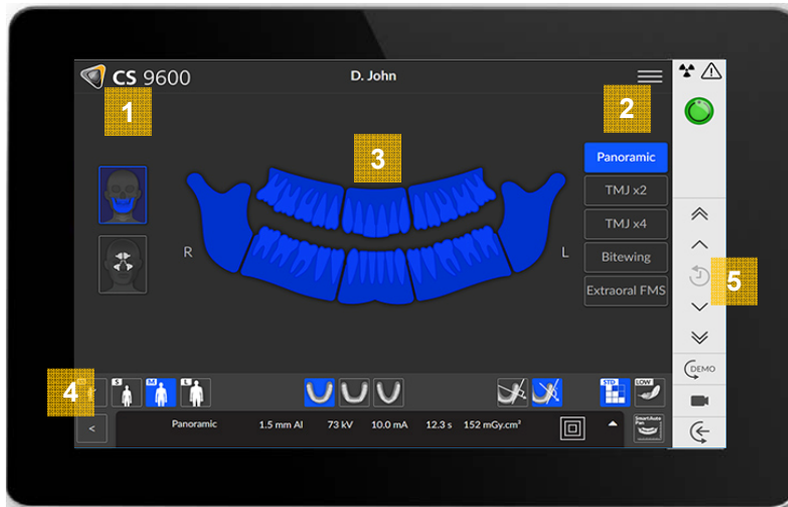
3 CONTRÔLE DE LA QUALITÉ D'IMAGE



Travaillez plus efficacement avec SmartPad

1. CONFIGURATION DE L'EXAMEN

- Une interface utilisateur claire guide l'opérateur pendant l'examen
- Tous les paramètres sont disponibles sur un seul écran
- Les programmes prédéfinis minimisent le temps d'installation et le risque d'erreurs



1 SÉLECTION DE LA MODALITÉ

3 SÉLECTION DE LA ZONE D'INTÉRÊT

5 CONTRÔLE DE LA COLONNE ET DE LA CAMÉRA

2 SÉLECTION DU PROGRAMME

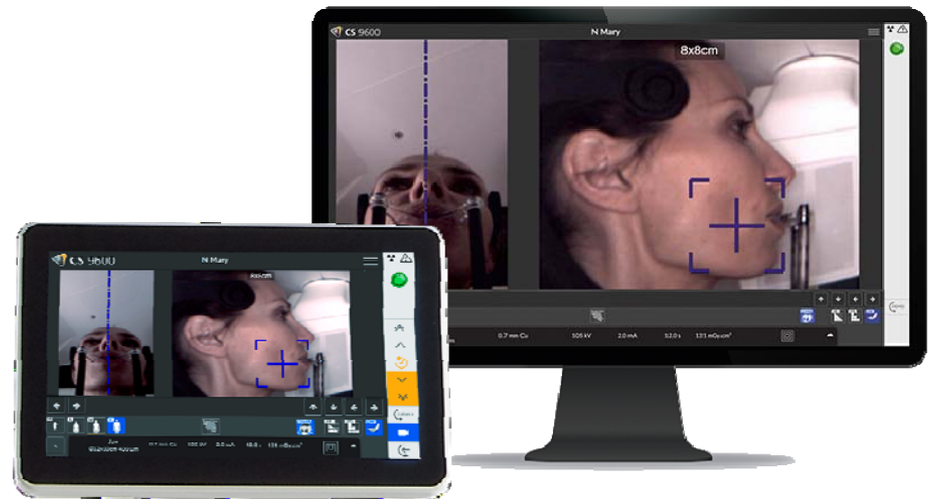
4 OPTIONS DE NUMÉRISATION



Travaillez plus efficacement avec SmartPad

2. POSITIONNEMENT DU PATIENT

- L'interface utilisateur est dupliquée sur le SmartPad et votre ordinateur pour s'adapter à votre flux de travail
- Gérez l'intégralité du flux de travail d'examen à partir du SmartPad et profitez de plus de temps en contact direct avec votre patient
- Les outils de contrôle de la qualité permettent à l'utilisateur de vérifier immédiatement l'image sur le SmartPad ou l'ordinateur d'acquisition



SMARTPAD

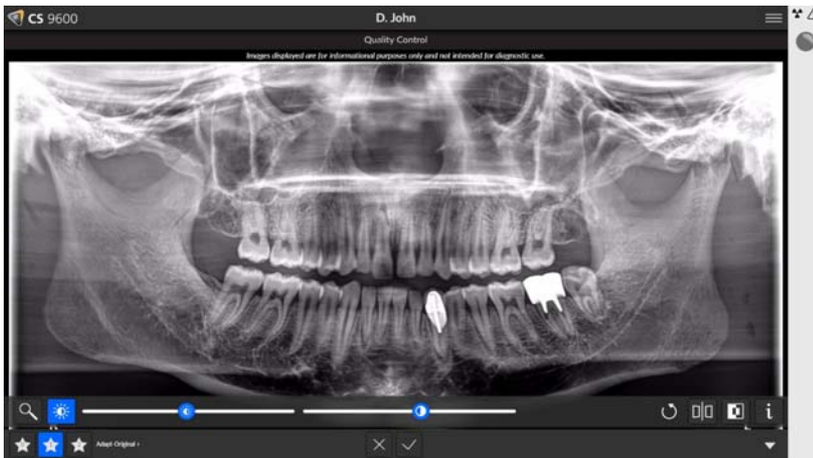
ORDINATEUR D'ACQUISITION



Travaillez plus efficacement avec SmartPad

3. CONTRÔLE DE LA QUALITÉ

- Vérifiez les images immédiatement après l'acquisition sur le SmartPad ou l'ordinateur d'acquisition
- La raison du rejet est consignée et enregistrée pour chaque image



EXAMENS PANORAMIQUES : réglage de la luminosité/contraste, filtres CS Adapt, zoom, inversion droite/gauche



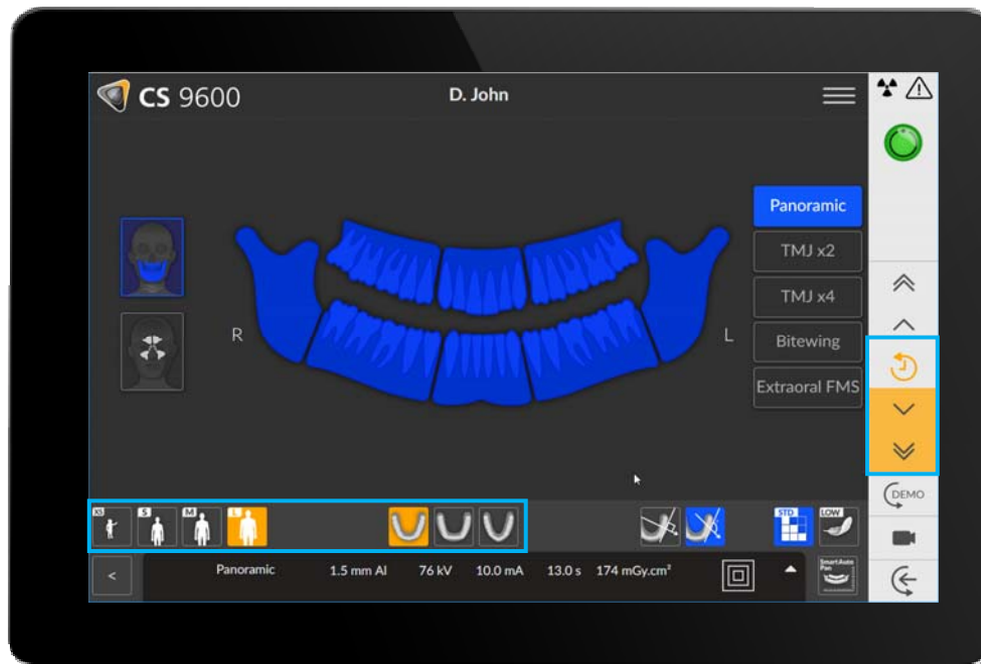
EXAMENS 3D : exploration des coupes axiales, prévisualisation du rendu 3D pour vérifier si l'anatomie ciblée est correctement capturée



Répétez les procédures en une pression

HISTORIQUE DU PATIENT

- Les paramètres de chaque examen du patient sont automatiquement enregistrés
- Avec une seule pression de bouton, l'utilisateur peut récupérer les paramètres lors du prochain examen du patient
- Flux de travail rationalisé pour des procédures répétables
- Images cohérentes et comparables pour les examens de suivi



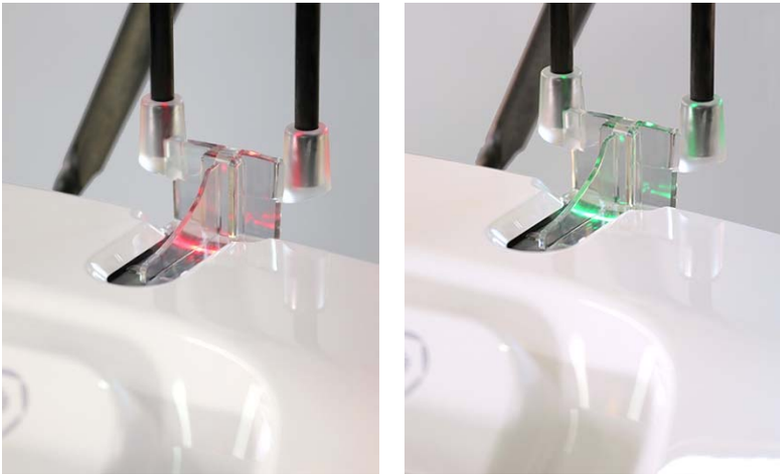
RÉUTILISER LES PARAMÈTRES ET LA HAUTEUR DE COLONNE DE L'EXAMEN PRÉCÉDENT



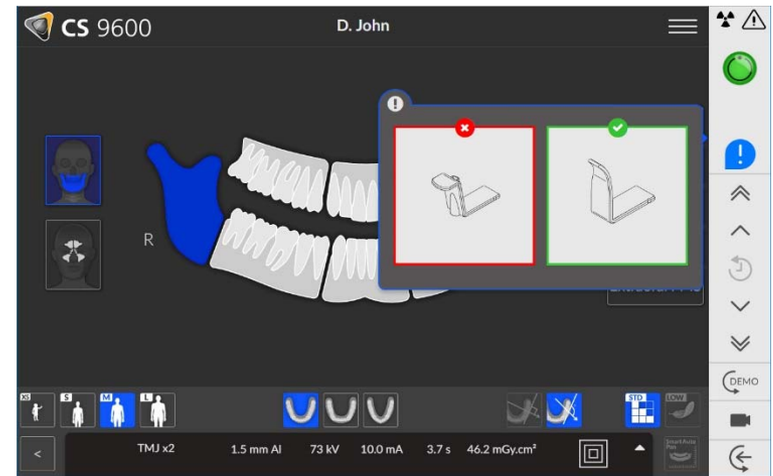
Des accessoires intelligents, de vrais changements

ACCESSOIRES DE POSITIONNEMENT INTERACTIFS

- Le CS 9600 détecte et indique visuellement si le mauvais accessoire est inséré pour la procédure sélectionnée et recommande l'accessoire approprié
- Réduit considérablement le risque d'erreurs de positionnement et de reprises superflues



LUMIÈRE ROUGE : LE MAUVAIS ACCESSOIRE EST INSÉRÉ
LUMIÈRE VERTE : L'ACCESSOIRE CORRECT EST INSÉRÉ



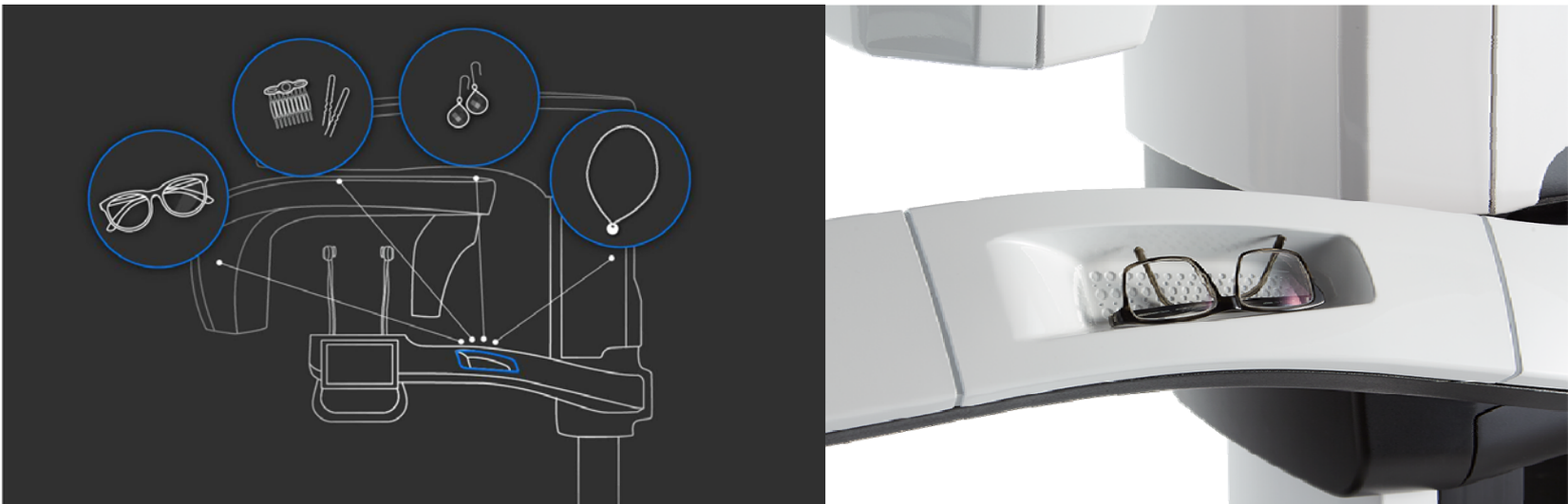
**RECOMMANDE AUTOMATIQUEMENT
L'ACCESSOIRE APPROPRIÉ À L'UTILISATION**



Des accessoires intelligents, de vrais changements

PLATEAU À BIJOUX

- Un plateau dédié pour les bijoux et les lunettes des patients réduit le risque qu'ils soient oubliés pendant ou après l'examen



Une imagerie polyvalente pour
garantir la précision dans tous les
domaines



Faites-en plus dans votre cabinet

SYSTÈME MULTIFONCTIONNEL POLYVALENT



IMAGERIE CBCT



IMAGERIE PANORAMIQUE



IMAGERIE
CÉPHALOMETRIQUE*



NUMÉRISATION FACIALE 3D*



NUMÉRISATION D'OBJETS CBCT*



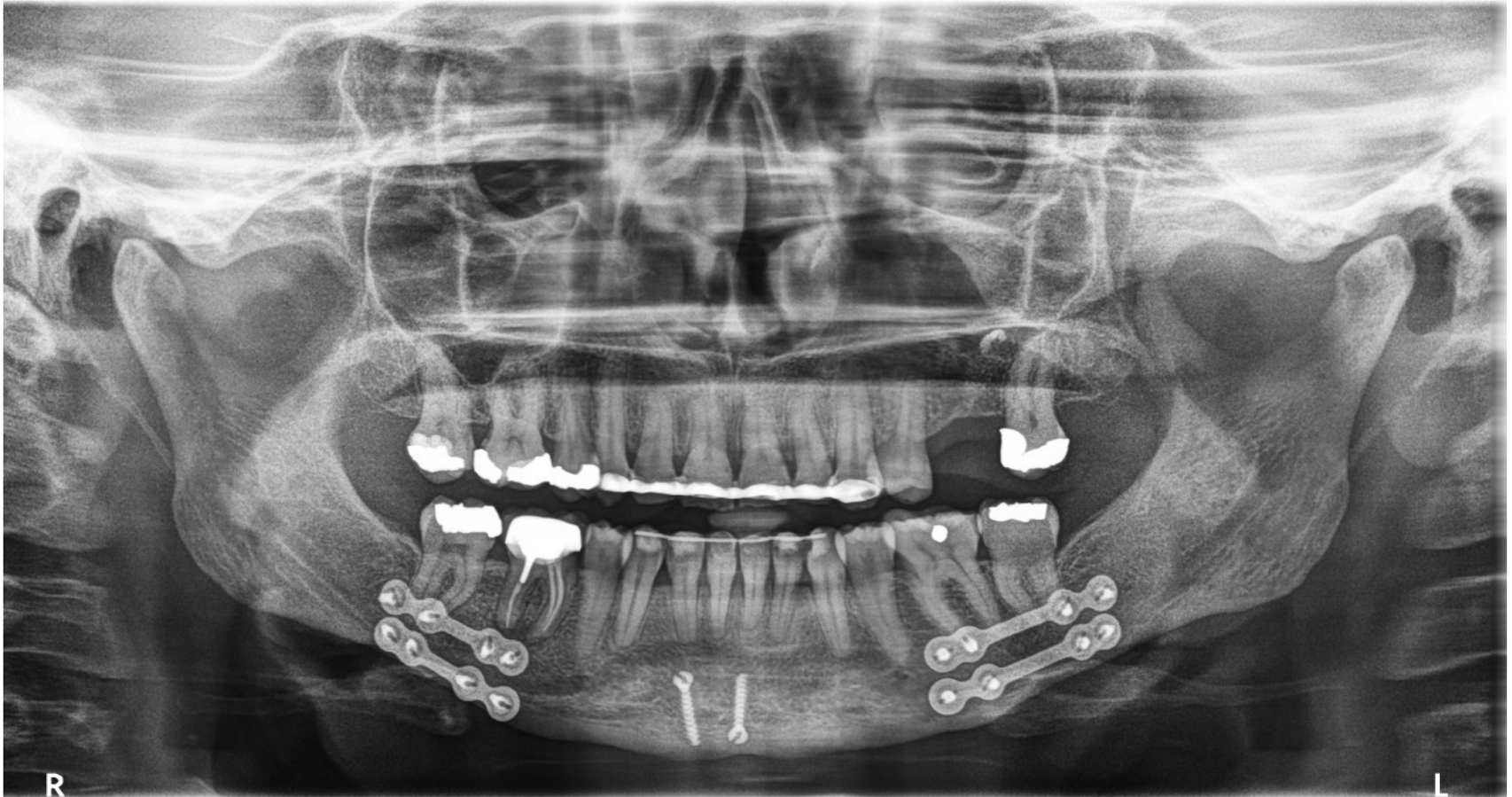
Imagerie 2D de pointe

Le CS 9600 génère de superbes images panoramiques en quelques secondes et couvre tous les besoins pour les diagnostics de routine



Résultats cliniques

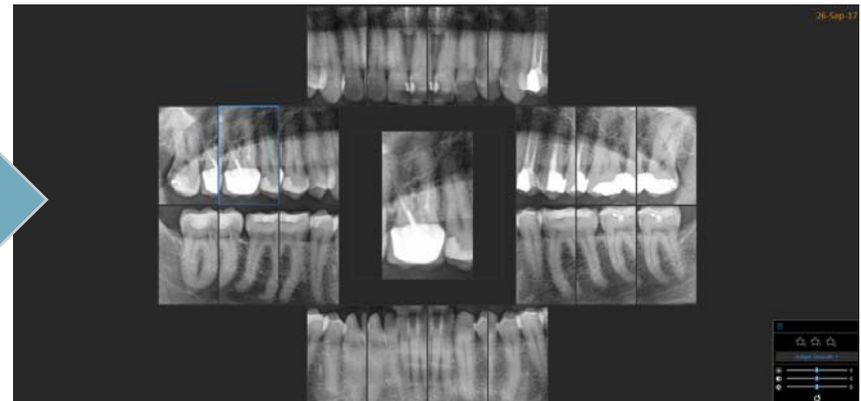
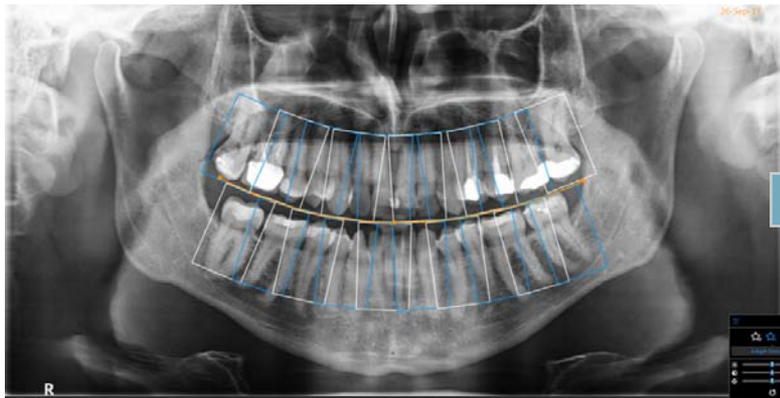
Programme panoramique 2D à dose réduite disponible idéal pour les examens pédiatriques ou de suivi



Imagerie 2D de pointe

BILAN LONG CÔNE EXTRA-ORAL

- Génère automatiquement des images d'un bilan long cône à partir d'une image panoramique 2D en moins d'une minute
- Utilise une trajectoire spécifique pour réduire le chevauchement des dents
- Solution idéale lorsqu'une radiographie intra-orale ne peut être effectuée
- Prend moins de temps qu'un bilan long cône traditionnel
- Améliore le confort du patient



Imagerie 2D de pointe

Panoramique standard et orthogonal



ATM x 4



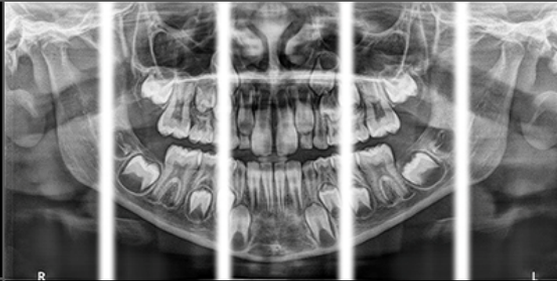
Panoramique enfant



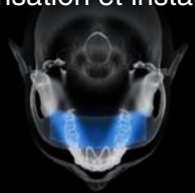
ATM x 2



Panoramique segmenté sans ATM



Sinus maxillaire (numérisation et instantané)



Rétro-croinaire extra-oral
Bilan long cône extra-oral



Champs d'examen flexibles pour tous les besoins

▶ ÉDITIONS 12X10/16X10/16X17



DENT/DENTS

4 cm x 4 cm, 5 cm x 5 cm, 6 cm x 6 cm
Taille de voxel : 75 µm, 150 µm, 300 µm



DENT/DENTS

5 cm x 8 cm
Taille de voxel : 75 µm, 150 µm, 300 µm



MÂCHOIRE UNIQUE

8 cm x 5 cm, 10 cm x 5 cm
Taille de voxel : 75 µm, 150 µm, 300 µm
12 cm x 5 cm
Taille de voxel : 150 µm, 300 µm, 400 µm



DOUBLE MÂCHOIRE

8 cm x 8 cm, 10 cm x 10 cm
Taille de voxel : 75 µm, 150 µm, 300 µm



DOUBLE MÂCHOIRE

12 cm x 10 cm
Taille de voxel : 150 µm, 300 µm, 400 µm

▶ ÉDITIONS 16X10/16X17



DOUBLE ATM

16 cm x 6 cm
Taille de voxel : 150 µm, 300 µm, 400 µm



MAXILLO-FACIAL/SINUS

16 cm x 10 cm
Taille de voxel : 150 µm, 300 µm, 400 µm

▶ ÉDITION 16X17



MAXILLO-FACIAL/SINUS

16 cm x 12 cm
Taille de voxel : 150 µm, 300 µm, 400 µm



MAXILLO-FACIAL/SINUS

16 cm x 17 cm
Taille de voxel : 150 µm, 300 µm, 400 µm

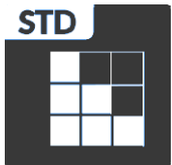


Choisir sa résolution pour s'adapter aux besoins cliniques



MODE HAUTE RÉOLUTION

- Taille de voxel 75 μm ou 150 μm
- Les images les plus détaillées, idéales pour l'endodontie et tout cas nécessitant la plus haute résolution possible
- Résolution de 75 μm disponible sur tous les champs d'examen allant de 4 cm x 4 cm à 10 cm x 10 cm
- Résolution de 150 μm disponible sur tous les champs d'examen jusqu'à 16 cm x 17 cm



MODE DE RÉOLUTION STANDARD

- Taille de voxel 150 μm ou 300 μm
- Pour la plupart des indications nécessitant des images de haute qualité et des temps d'exposition plus courts

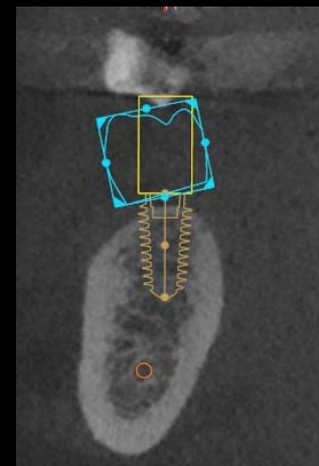
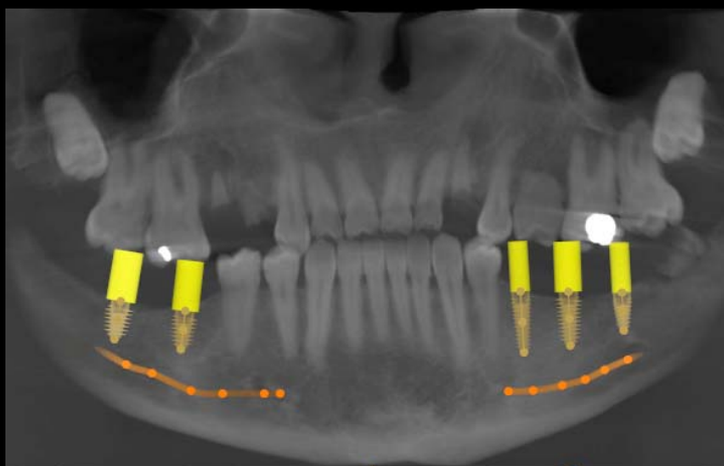
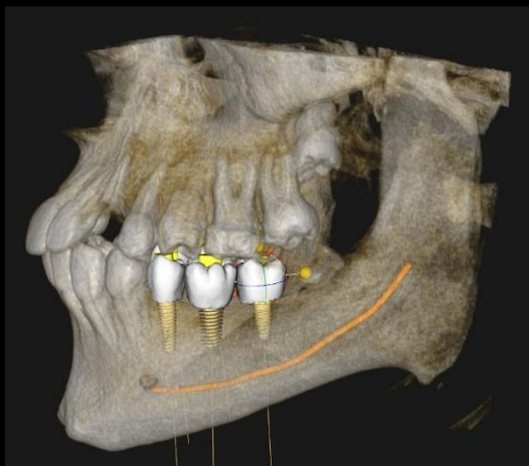


MODE DOSE RÉDUITE

- Taille de voxel 300 μm ou 400 μm
- La dose efficace la plus faible
- Pour les cas sensibles nécessitant une dose réduite, tels que les examens pédiatriques ou de suivi



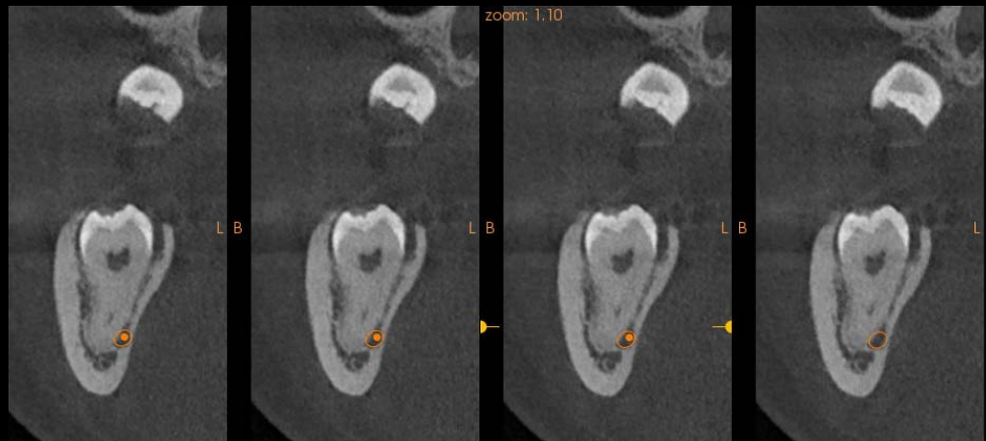
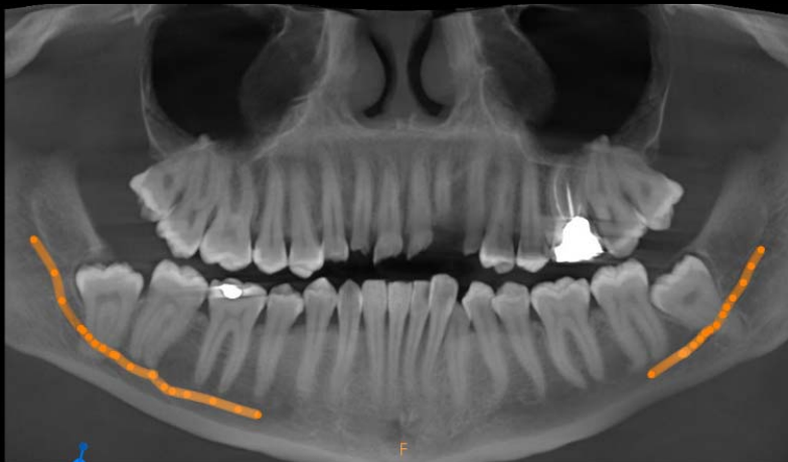
Planification implantaire



Champ d'examen 12 cm x 10 cm



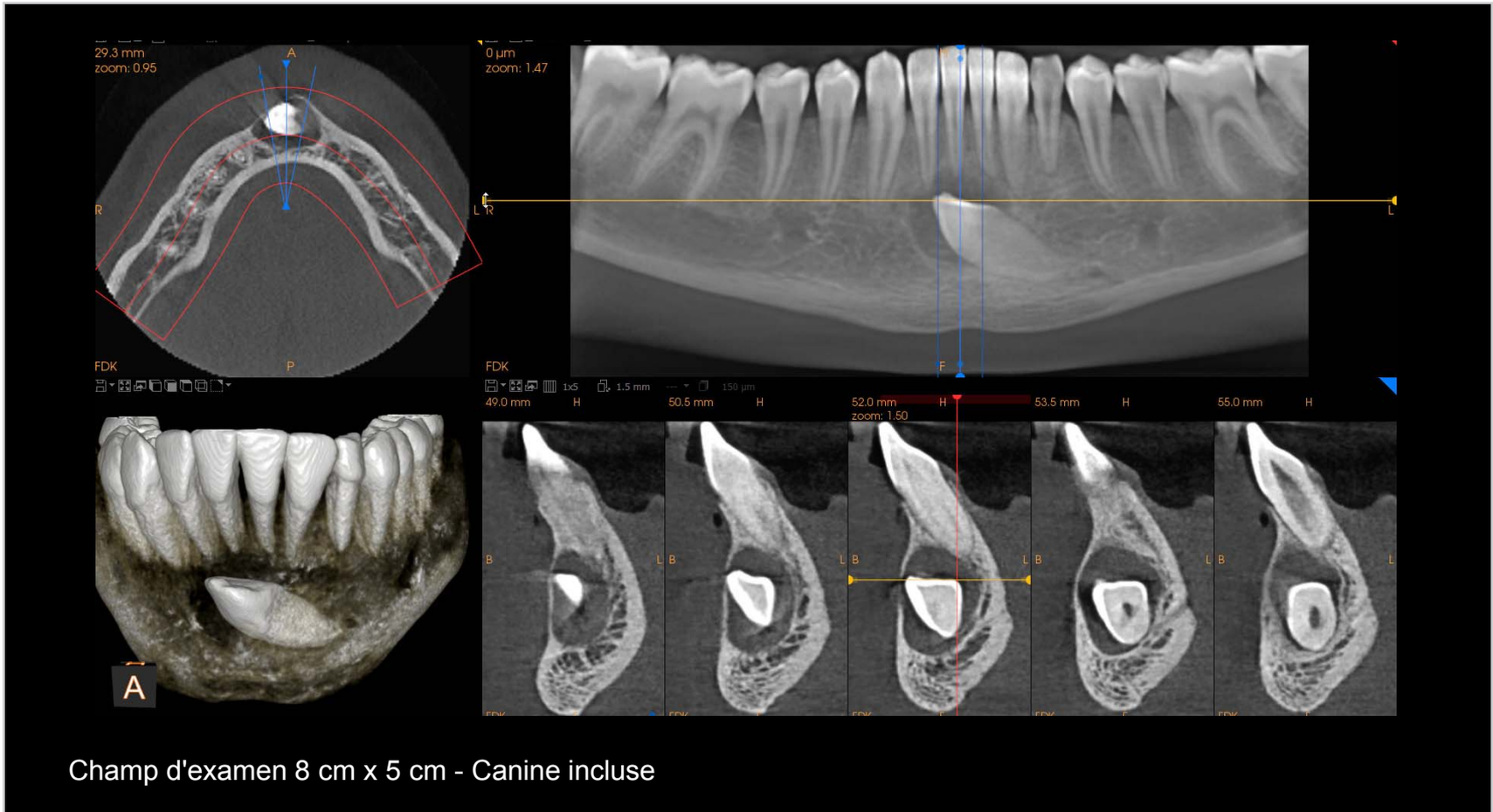
Chirurgie orale



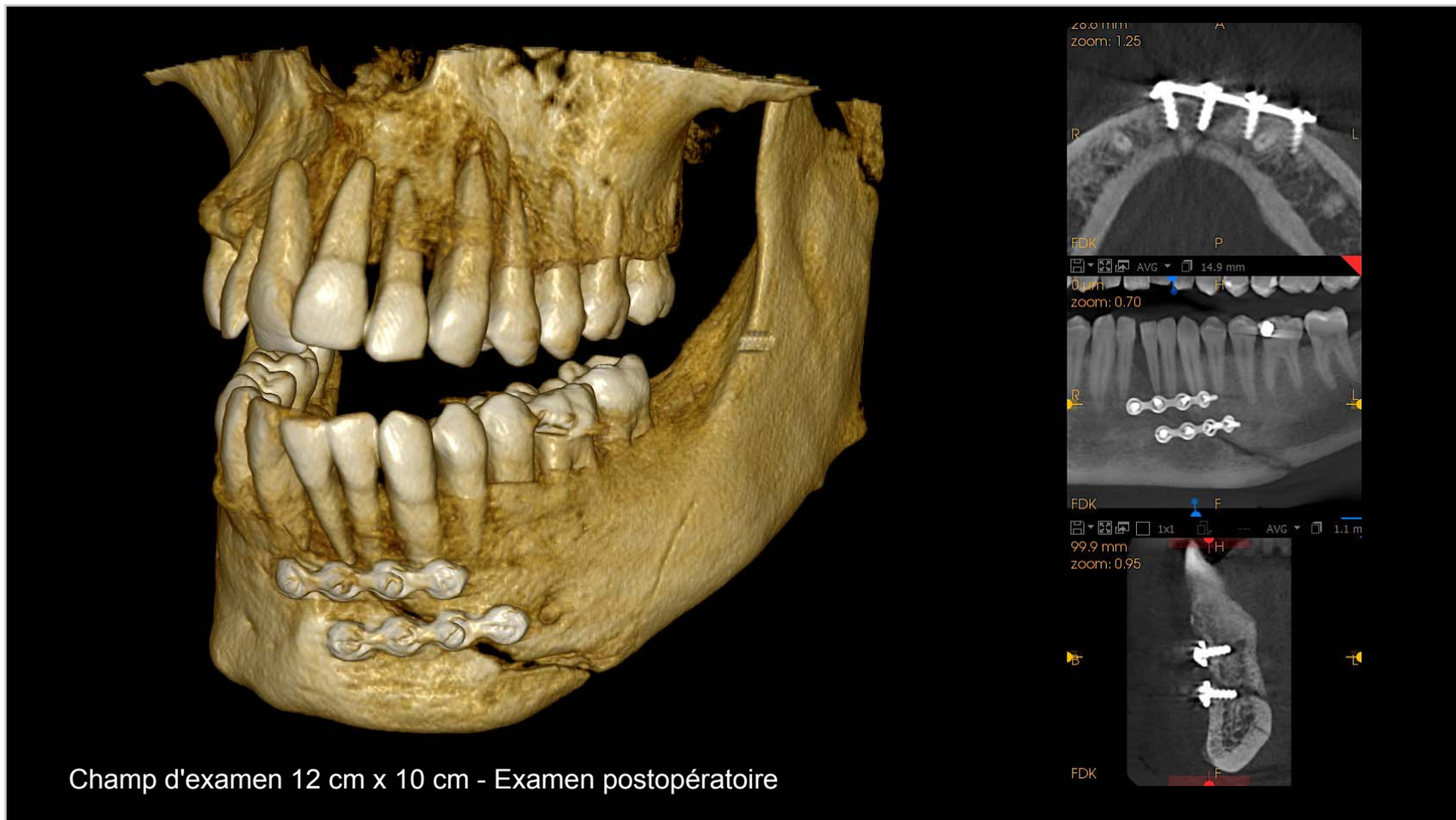
Champ d'examen
12 cm x 10 cm
Troisième molaire incluse au
niveau du nerf



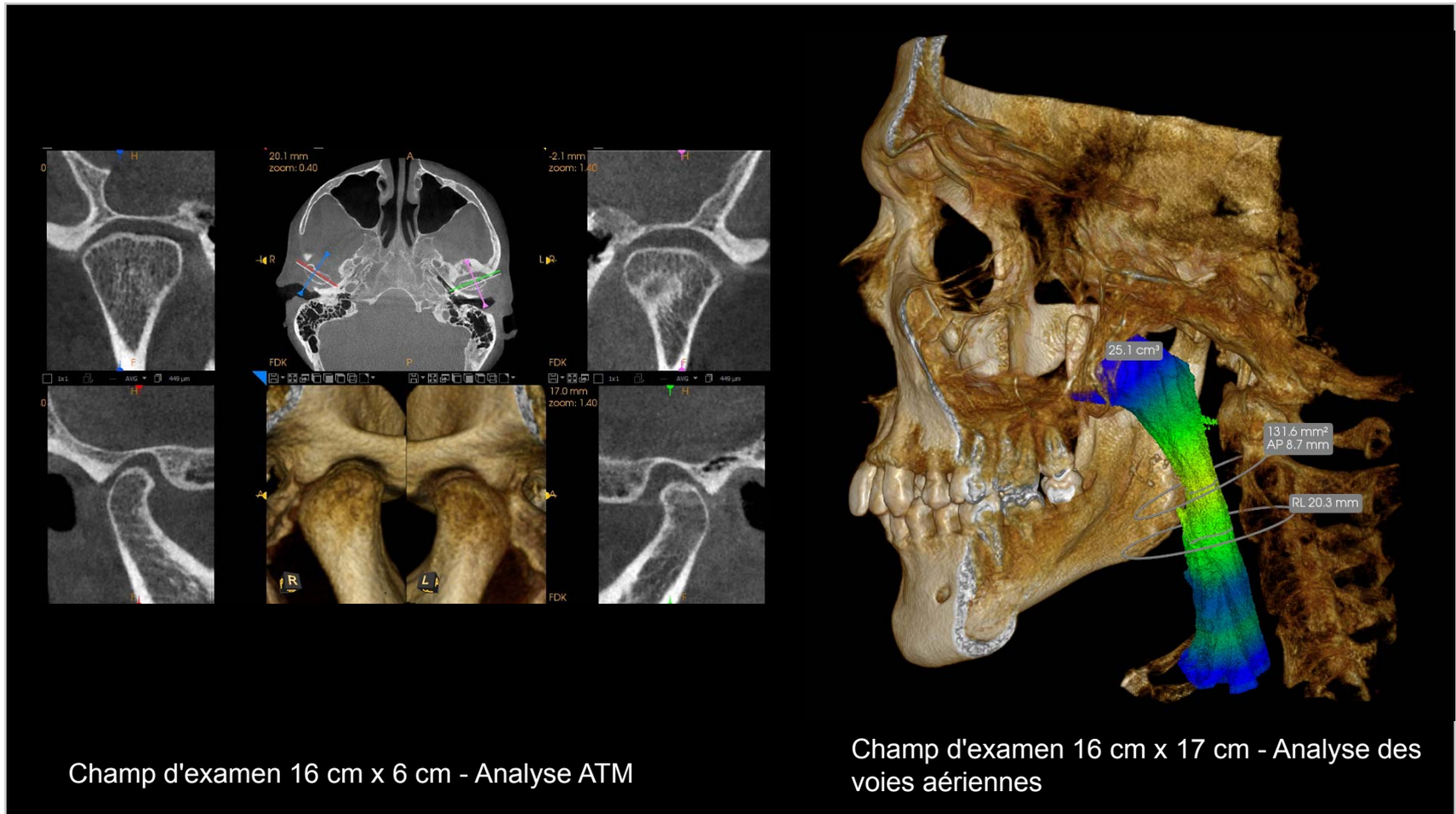
Chirurgie orale



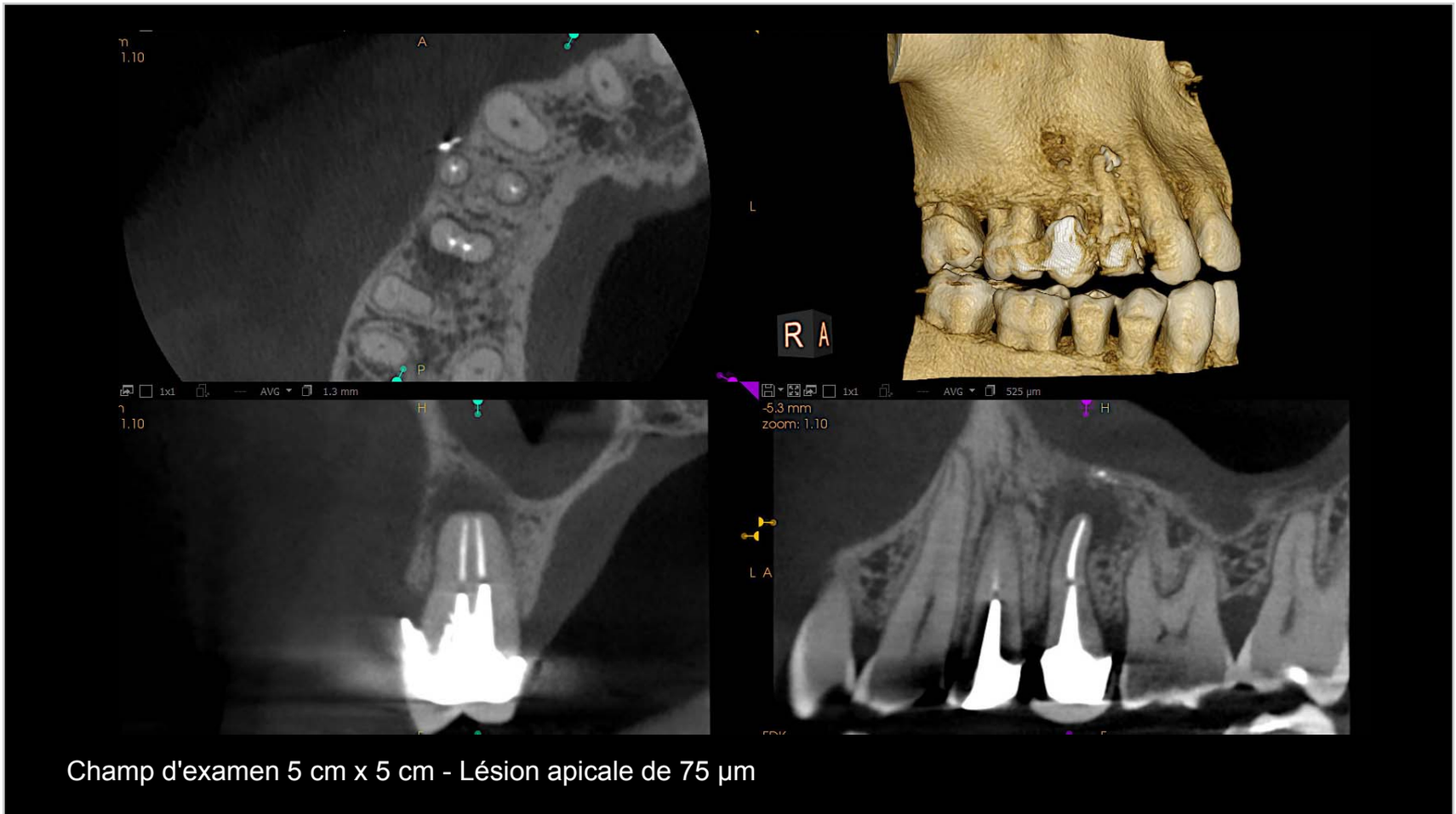
Chirurgie maxillo-faciale



Analyse ATM et des voies aériennes



Endodontie



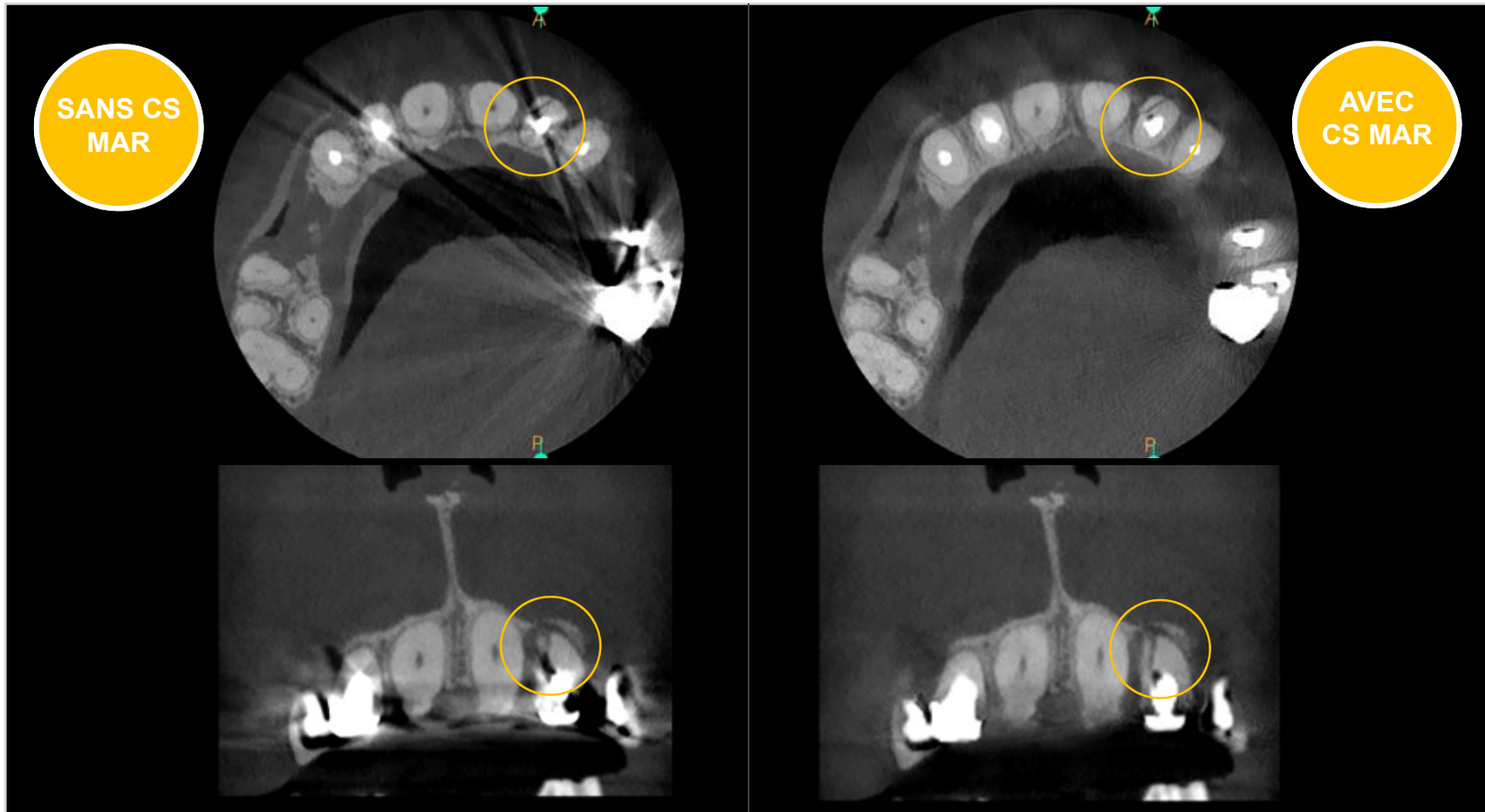
Parodontie



Technologie exclusive de réduction des artéfacts métalliques



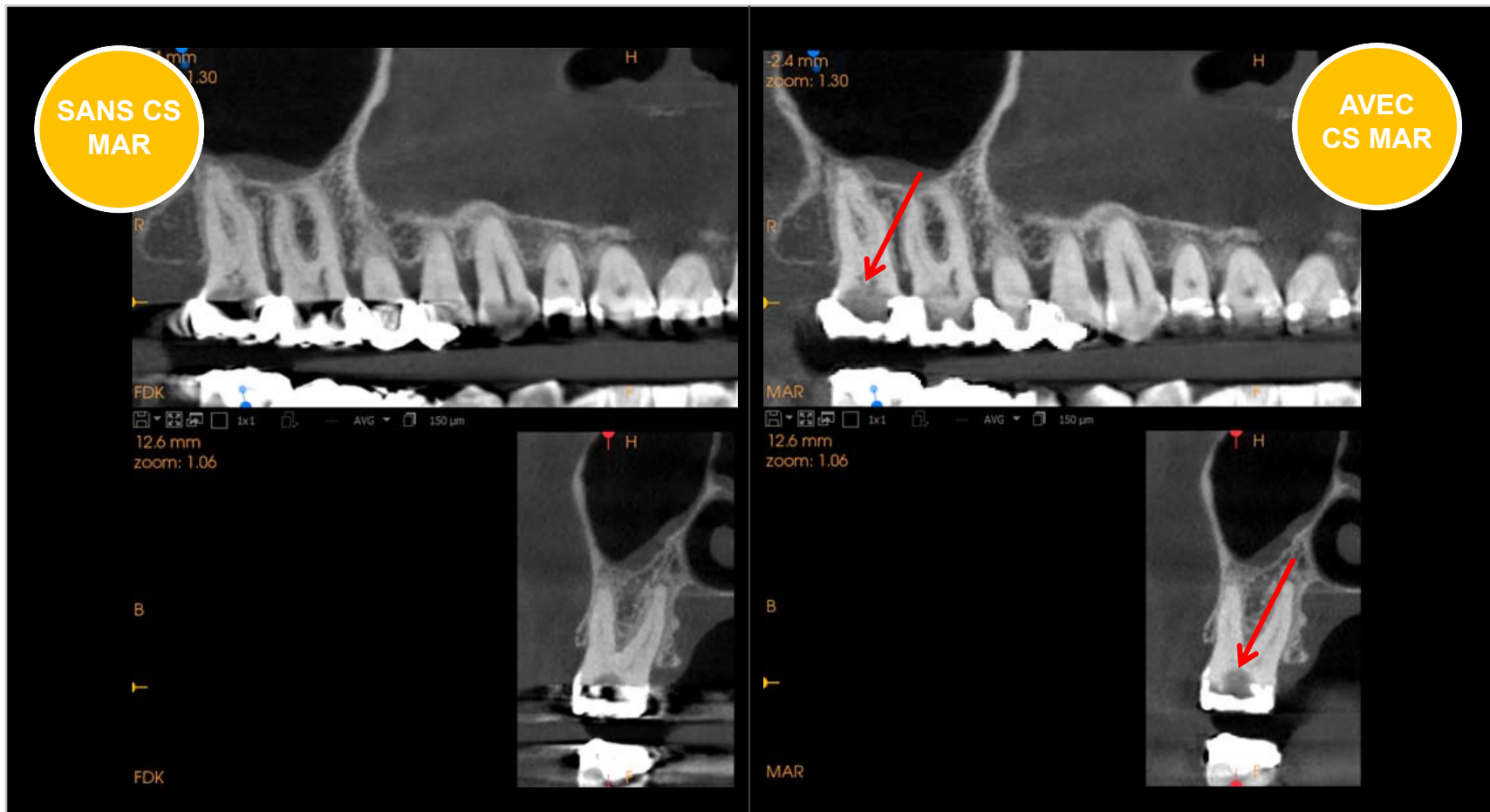
L'algorithme MAR de pointe de Carestream Dental réduit efficacement les artéfacts métalliques



CS MAR



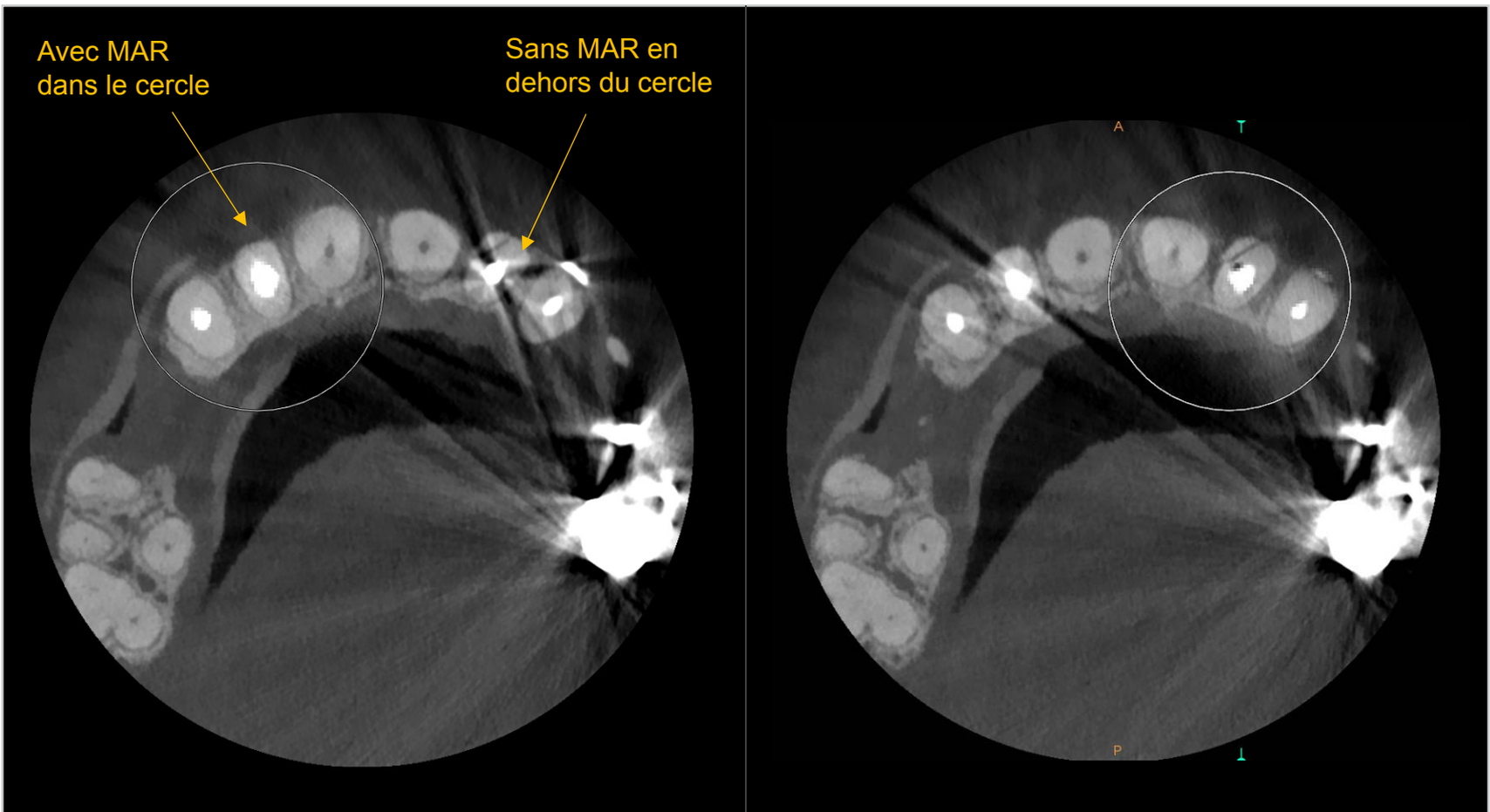
- Permet de comparer en direct des images avec et sans filtre MAR
- Aide à confirmer les diagnostics et à réduire les risques d'interprétation erronée



CS MAR



- Permet de comparer en direct des images avec et sans filtre MAR
- Aide à confirmer les diagnostics et à réduire les risques d'interprétation erronée



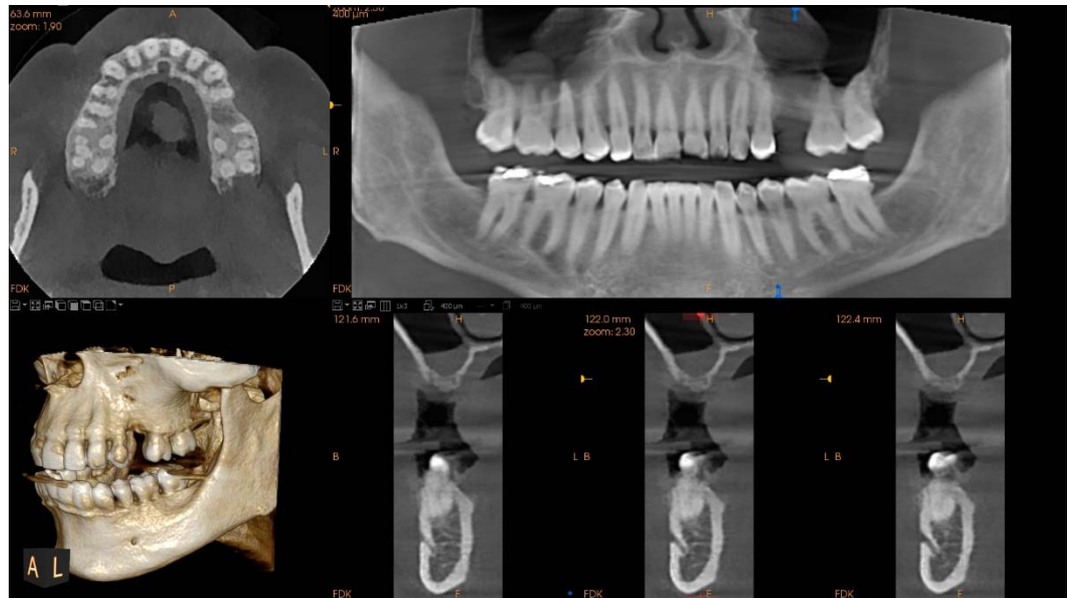
Images 3D à une dose inférieure à celle des panoramiques 2D

IMAGERIE À DOSE RÉDUITE

- Fournit des images 3D à une dose nettement inférieure à celle de l'imagerie panoramique 2D
- Peut être utilisée pour tous les champs d'examen et résolutions 3D

Couvre plusieurs applications :

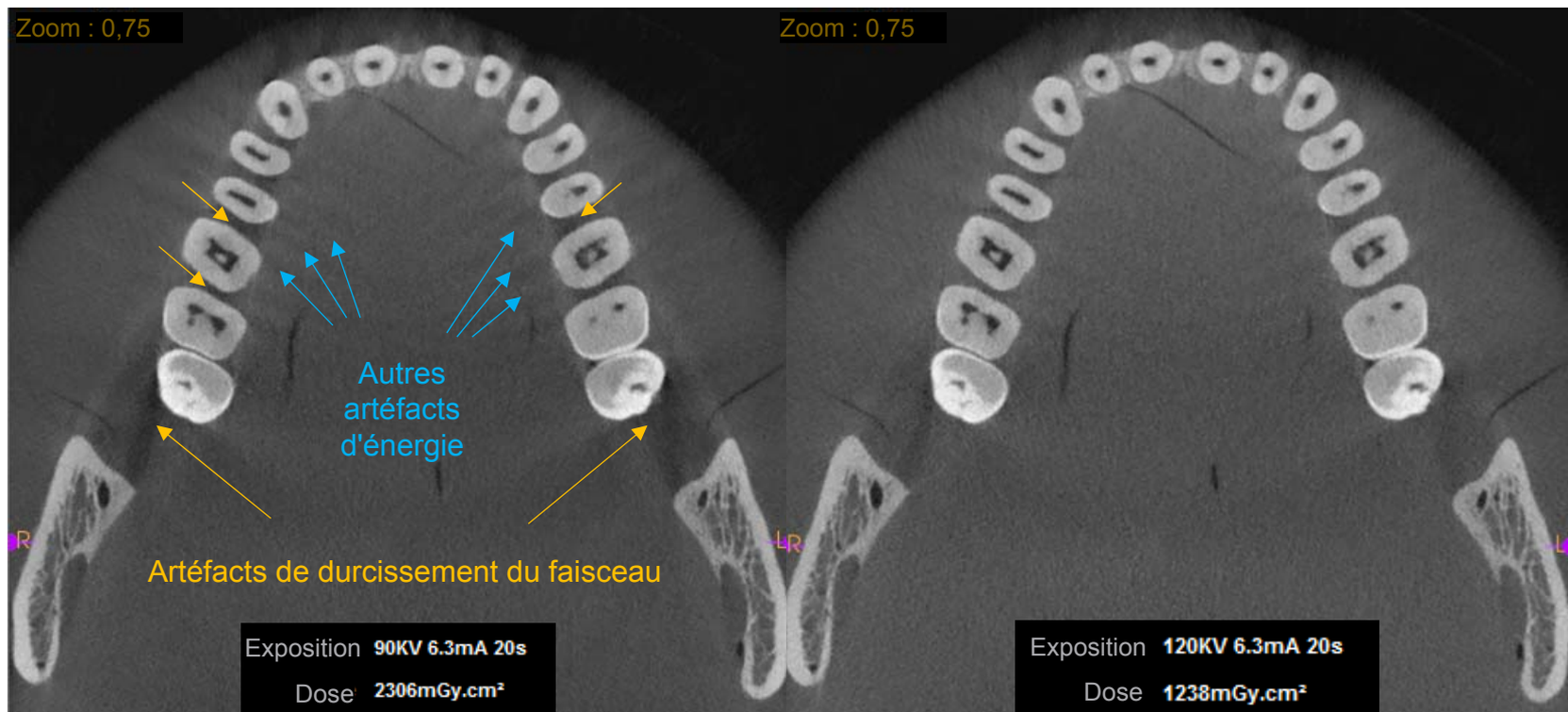
- Planification implantaire
- Examens de suivi
- Examens pédiatriques
- Analyse de la symétrie squelettique
- Évaluations des dents incluses/surnuméraires



Qualité d'image et dose optimisées

TUBE HAUTE PUISSANCE DE 120 KV

- Par rapport à 90 kV :
 - Améliore la qualité d'image à une dose semblable
 - Permet d'obtenir une qualité d'image similaire à dose réduite
- Réduit les artéfacts, améliore la qualité de l'image



CS Face Scan



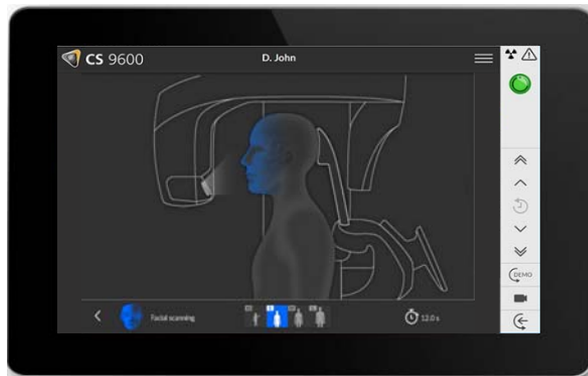
- Capture des photos 3D réalistes du visage
- Superpose automatiquement la numérisation de surface aux images CBCT et aux modèles 3D
- Aide le patient à mieux comprendre le plan de traitement proposé



CS Face Scan



- Peut être effectué lors de la numérisation CBCT ou à tout autre moment
- Un support dédié élimine toute interférence avec le visage du patient
- La zone de numérisation importante fournit des photos du visage complet, y compris le menton et les oreilles



CBCT Scanning

- Numérisation de l'empreinte, du plâtre ou du guide radiographique du patient*
- Interface et plate-forme de numérisation conviviales
- Solution économique pour la numérisation d'empreintes et les examens radiographiques



Des plans de traitement attrayants pour une meilleure acceptation des cas

VOTRE FLUX DE TRAVAIL NUMÉRIQUE COMPLET

Nos solutions de numérisation et nos logiciels complémentaires sont conçus pour répondre à vos besoins spécifiques

CAPTURE DE DONNÉES



SCANNERS INTRA-ORAUX

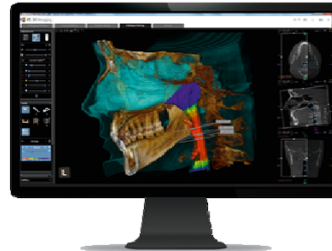


SYSTÈMES CBCT

MODULES SPÉCIALISÉS



PLANIFICATION IMPLANTAIRE AVEC INTENTION PROTHÉTIQUE
PLANIFIEZ L'IMPLANTATION AVEC PLUS DE CONFIANCE



CS AIRWAY
ANALYSE PRÉCISE DE LA VOIE AÉRIENNE SUPÉRIEURE



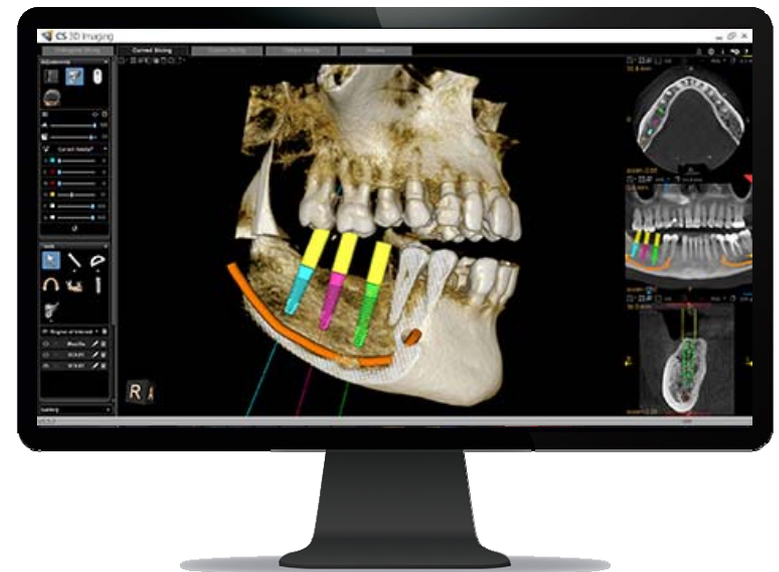
CS MODEL/CS MODEL+
PLANIFIEZ LE TRAITEMENT ORTHODONTIQUE EFFICACEMENT



Profitez au maximum de chaque image

LOGICIEL D'IMAGERIE CS 3D Imaging

- Probablement le logiciel d'imagerie 3D le plus convivial disponible
- Fournit tous les outils pour vous assister dans :
 - Planification implantaire
 - Guide chirurgical
 - Procédures chirurgicales
 - Endodontie
 - Analyse des voies aériennes
- Bibliothèque d'implants intégrée regroupant plus de 70 fabricants d'implants dans le monde entier
- Ensemble complet d'outils pour la visualisation, le traitement et l'annotation de volumes CBCT



Communication et collaboration améliorées



IMAGES PERSUASIVES

De superbes images 3D améliorent l'éducation et la communication avec le patient



VISIONNEUSE D'IMAGES

Le logiciel 3D peut être partagé avec les confrères et correspondants pour faciliter la collaboration lors de l'examen des dossiers



ÉLABORATION DE RAPPORTS ET IMPRESSION

Des options variées sont disponibles pour l'impression des images et l'élaboration de rapports personnalisés



DICOM

Les fichiers DICOM sont compatibles avec les principaux logiciels tiers (NobelGuide, SimPlant...)



COPIER/COLLER

Vous pouvez copier et coller directement les images dans des documents (.doc Word, PowerPoint, etc.)



PARTAGER

Partagez facilement vos données à l'aide d'une clé USB, d'un CD/DVD, par e-mail ou via une capture d'écran légère



Un point d'accès unique pour toutes vos images

La version 8 de CS Imaging vous donne accès à toutes vos images numériques et données CAO/FAO

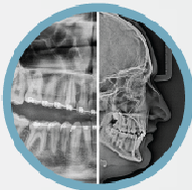
INTRA-ORAL

RVG 5200/RVG 6200
CS 7200/CS 7600



EXTRA-ORAL

CS 8100
CS 8100SC



CBCT

CS 8100 3D
CS 8100SC 3D
CS 9300
CS 9600

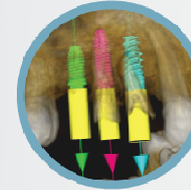


CS IMAGING VERSION 8



CS 3D IMAGING

PLANIFICATION
IMPLANTAIRE AVEC
INTENTION
PROTHÉTIQUE
CS AIRWAY
CS FACE SCAN



EMPREINTES

CS 3600
CS MESH VIEWER



MODÈLE NUMÉRIQUE

CS MODEL
CS MODEL+



Une conception plus intelligente
garantit la précision pour n'importe
quel patient



Expérience de numérisation confortable

- Conception ouverte avec positionnement face à face
- Facilement réglable pour tous les patients
- Patients debout ou assis
- Accessible aux fauteuils roulants



Siège intégré exclusif*

- Première unité avec siège rétractable intégré
- Garantir le confort et la stabilité du patient
- Idéal pour les examens nécessitant une plus grande stabilité ou pour les patients difficiles
- Possibilité de pivoter à 180° lorsque le siège n'est pas utilisé ou pour accueillir les patients en fauteuil roulant



* Option



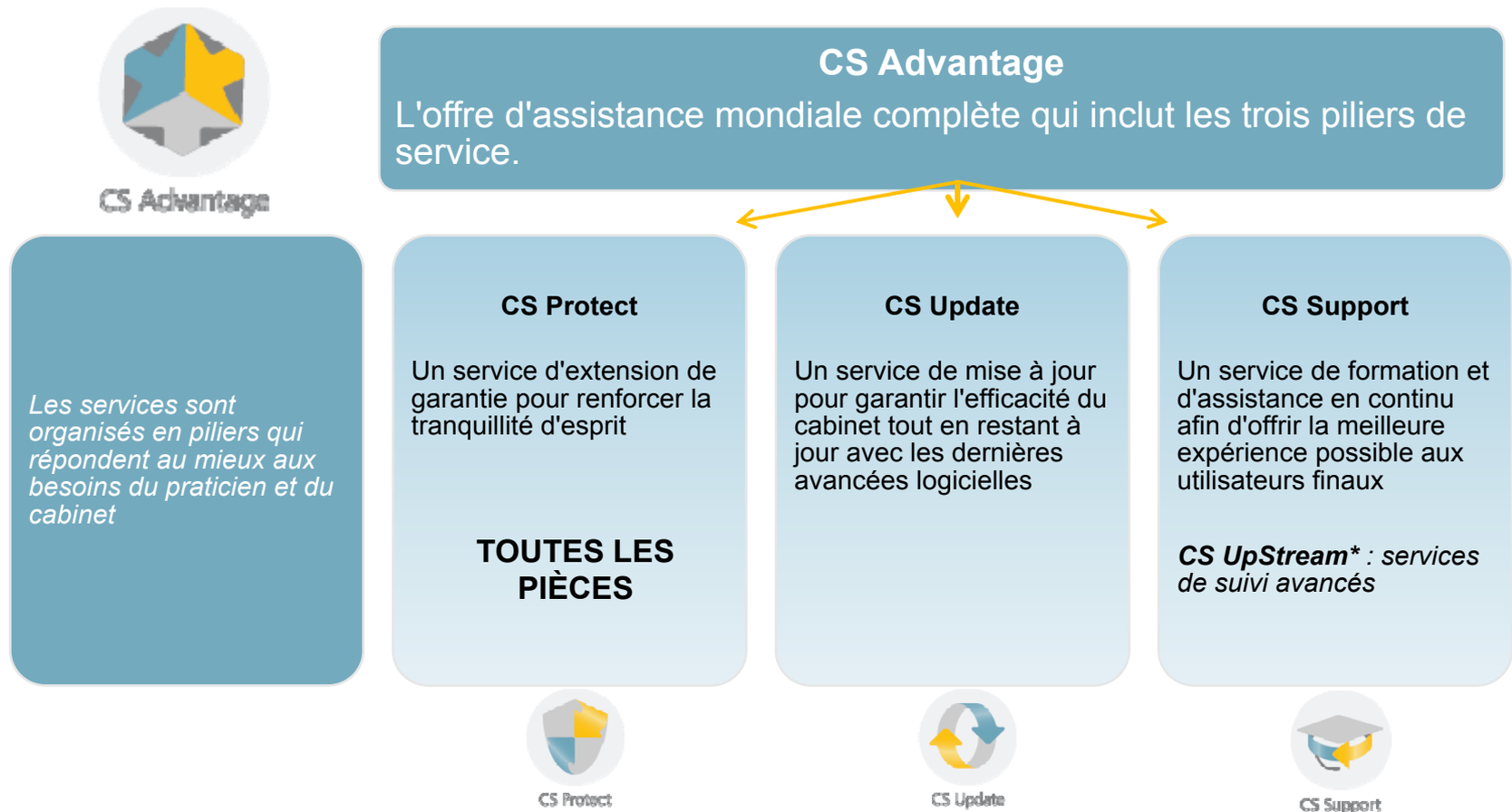
CS ADVANTAGE POUR LE CS 9600

- ▶ **Restez à jour et couvert. Inscrivez-vous à CS Advantage.**
Bénéficiez d'une couverture de garantie étendue, des mises à jour logicielles, des formations et de l'assistance dont vous avez besoin pour garantir la meilleure expérience possible lors de l'achat de votre équipement. C'est facile avec notre plan CS Advantage. Contactez votre représentant Carestream Dental pour plus d'informations.



Offre de services CS 9600

COHÉRENTE, SIMPLE, HARMONIEUSE ET GLOBALE



Les avantages de CS Advantage

Catégorie	Offres	CS ADVANTAGE
CS Protect	Extension de garantie sur toutes les pièces	✓
CS Update	Mises à jour logicielles, y compris d'autres logiciels liés aux options du CS 9600	✓
CS Support	Assistance téléphonique en direct	✓*
	Assistance technique à distance	✓*
	Prise en charge des applications cliniques à distance	✓*
	Formations premium avec Carestream Dental Institute	✓
	CS UpStream**	✓ en option

* Non disponible dans tous les pays

** CS UpStream sera disponible à partir de la fin de l'année 2018



Un tout autre niveau de service et d'assistance

OPTION CS UPSTREAM

- Service de suivi avancé, innovant et en continu pour votre équipement
- Permet à nos experts de service de suivre l'historique de comportement de votre équipement en direct
- Vous permet d'augmenter votre productivité, d'optimiser votre efficacité et de rester concentré sur vos patients



▶ AVANTAGES

- Permet un service plus rapide et plus réactif
- Accélère le dépannage
- Permet une assistance proactive
- Épargne des visites répétées sur site
- Réduit les temps d'arrêt de l'équipement



Configurations et options



Configurations et options



Type d'unité	Édition 12x10	Édition 16x10	Édition 16x17
Champ d'examen maximum (P _{xh})	12x10	16x10	16x17
Champ d'examen disponible	4x4-5x5-6x6-8x5-5x8-8x8 10x5-10x10-12x5-12x10	4x4-5x5-6x6-8x5-5x8-8x8 10x5-10x10-12x5-12x10 16x6-16x10	4x4-5x5-6x6-8x5-5x8-8x8 10x5-10x10-12x5-12x10 16x6-16x10-16x12-16x17
Panoramique 2D, sinus	●	●	●
Imagerie CBCT	●	●	●
Numérisation d'objets CBCT*	●	●	●
Dose réduite (2D/3D)	●	●	●
Assistant de positionnement en direct (2D/3D)	●	●	●
Compatible Céphalométrie	●	●	●
Options			
Package CS SmartAuto	○	○	○
CS MAR (Réduction des artéfacts métalliques)	○	○	○
Bilan long cône extra-oral	○	○	○
120 kV (imagerie 3D)	○	○	○
CS Face Scan*	○	○	○
Siège intégré	○	○	○
Fonction de radiologie avancée*	○	○	○



Comparaison entre nos systèmes 3D



	CS 8100 3D	CS 9300 Select CS 9300	CS 9600 Édition 12x10	CS 9600 Édition 16x10	CS 9600 Édition 16x17
Champs d'examen	4x4, 5x5, 8x5, 8x9	5x5, 8x8, 10x5, 10x10, 17x6, 17x11, 17x13.5	4x4, 5x5, 6x6, 8x5, 5x8, 8x8, 10x5, 10x10, 12x5, 12x10	4x4, 5x5, 6x6, 8x5, 5x8, 8x8, 10x5, 10x10, 12x5, 12x10, 16x6, 16x10	4x4, 5x5, 6x6, 8x5, 5x8, 8x8, 10x5, 10x10, 12x5, 12x10, 16x6, 16x10, 16x12, 16x17
Modalité panoramique	✓	✓	✓	✓	✓
Guide d'installation	En option	En option	Compatible Céphalométrie*	Compatible Céphalométrie*	Compatible Céphalométrie*
Cabinets/ spécialités	Cabinets généralistes Endodontie Parodontie	Implant Chirurgie orale Parodontie Orthodontie Chirurgie maxillo- faciale et stomatologie Centres de radiologie Hôpitaux	Cabinets généralistes Endodontie Implant Chirurgie orale Parodontie	Implant Chirurgie orale Parodontie	Chirurgie maxillo- faciale et stomatologie Centres de radiologie Hôpitaux ORL



Caractéristiques techniques

Tension du tube	60 - 90 kV/60 – 120 kV (en option)	
Courant du tube	2 - 15 mA	
Fréquence	140 kHz	
Point focal du tube	De 0,3 à 0,7 mm	
Filtration totale	> 2,5 mm éq. Al	
Tension d'entrée (AC)	100 - 240 V 50/60 Hz	
Encombrement minimum au sol requis	1500 (L) x 2000 (D) x 2200 (H) mm (sans siège ou lorsque le siège est installé à gauche) 1900 (L) x 2000 (D) x 2200 (H) mm (lorsque le siège est installé à droite)	
Poids	210 kg	
	Modalité panoramique	Modalité 3D
Technologie capteur	Capteur	Capteur
Champ d'image	6,4 x 140 mm (pour les patients adultes) 6,4 x 120 mm (pour les patients enfants) 120 x 140 mm (pour l'examen instantané des sinus)	Champ d'examen (cm) : 4 x 4, 5 x 5, 5 x 8, 6 x 6, 8 x 5, 8 x 8, 10 x 5, 10 x 10*, 12 x 5, 12 x 10*, 16 x 6, 16 x 10*, 16 x 12, 16 x 17* * avec l'extrémité du volume
Échelle de gris	16384 - 14 bits	16384 - 14 bits
Grossissement	1,28	1,4
Examens radiologiques possibles	Panoramique complet, panoramique segmenté, rétro-coronaire, sinus maxillaire, LA ATM x 2, LA ATM x 4, sinus AP/PA/latéral, panoramique orthodontique	Dent/dents, mâchoire complète, supérieure ou inférieure, ATM, visage, ORL, rachis cervical supérieur, poignet
Mode d'exposition	4 tailles de patients (Enfant. Adulte : petit, moyen, grand) 3 morphologies de l'arcade dentaire (normale, carrée, nette)	Haute résolution, Standard, Dose réduite



Dimensions

