

CS 3700

Numérisation irréprochable.



CS 3700

Le CS 3700 offre une expérience de numérisation complète et hautement performante ainsi qu'une configuration polyvalente, avec une flexibilité importante lors de son utilisation.

Avec son design prestigieux réalisé par le Studio F. A. Porsche, des flux de travail centrés sur le client, la prise de teintes intelligente, une numérisation et un traitement à grande vitesse ainsi que la possibilité d'utiliser une interface tactile, aucun compromis n'est nécessaire.

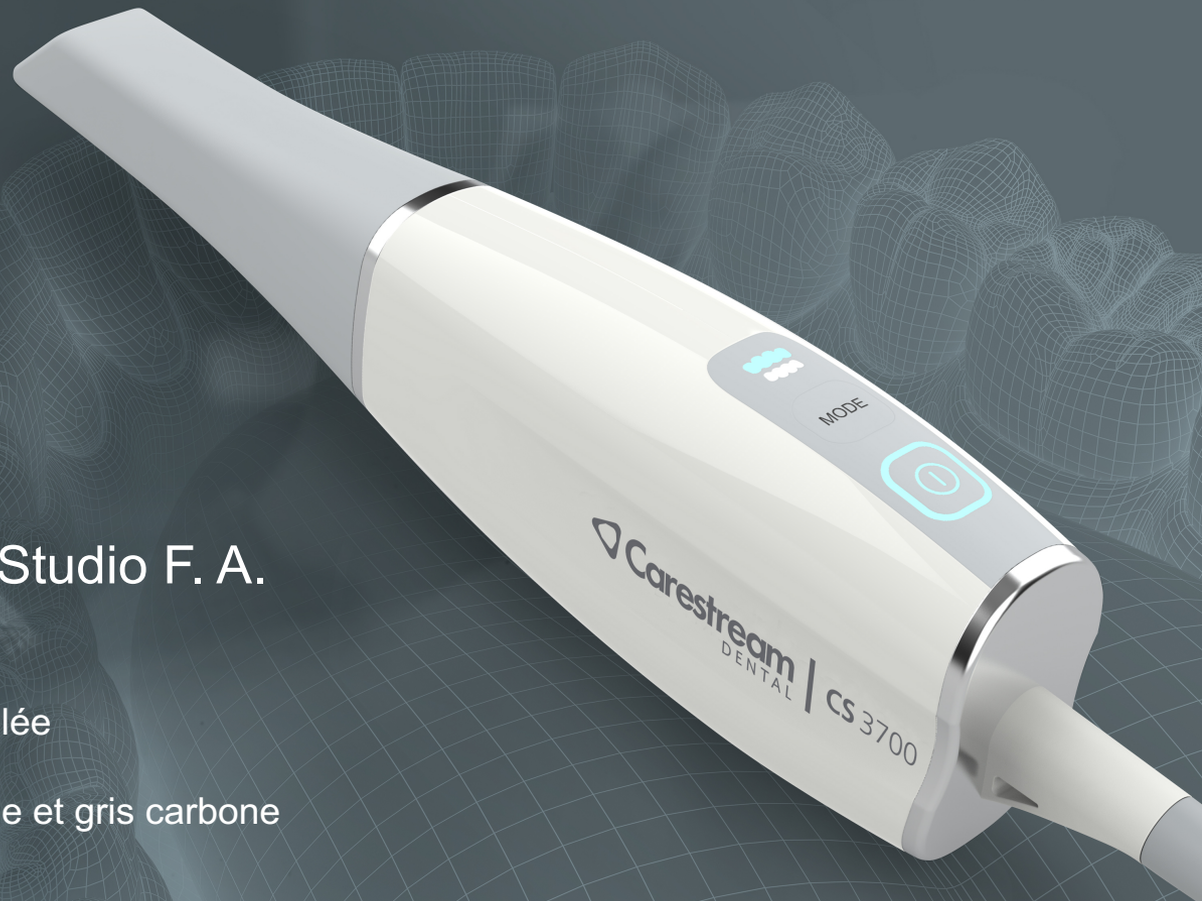


« Le design se doit d'être honnête. »

—Ferdinand Alexander Porsche

Design réalisé par le Studio F. A. Porsche

- Poignée ergonomique profilée
- Dragonne intégrée
- Disponible en blanc arctique et gris carbone



Obtenez de meilleurs résultats dès la première utilisation

FAITES L'EXPÉRIENCE DE LA NUMÉRISATION TURBO

Testé pour la numérisation d'une arcade en 30 secondes*

PRISE DE TEINTES INTELLIGENTE

Détecte automatiquement la teinte de l'émail et fournit un schéma de teintes multicouche qui identifie la correspondance idéale

FLUX DE TRAVAIL SANS LIMITES

Un nouveau flux de travail révolutionnaire permet à l'utilisateur de naviguer librement entre différentes applications cliniques à partir d'une acquisition unique initiale

PRÉCISION IRRÉSISTIBLE

Offre la même précision éprouvée que le CS 3600

INTERACTION INSTINCTIVE

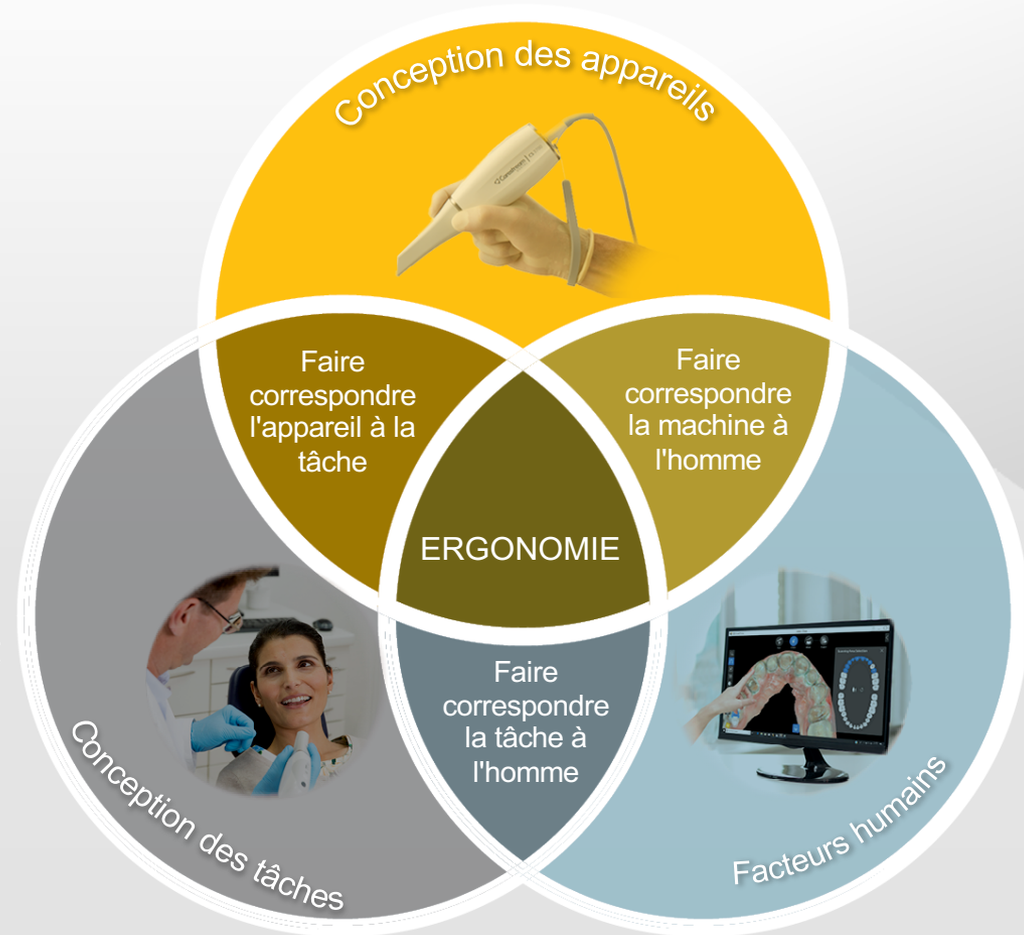
Permet une interaction plus directe et intuitive avec le logiciel via la navigation avec l'écran tactile



Conçu pour répondre à vos besoins

L'OSHA (Occupational Safety and Health Administration, administration de la sécurité et de la santé au travail) décrit l'ergonomie comme « l'adaptation d'une tâche à une personne ».

Le CS 3700 fait appel à un savoir anatomique, mécanique, physiologique et psychologique afin d'optimiser la sécurité, le confort et l'efficacité.



Confort et fonctionnalité, main dans la main

▶ POIGNÉE ERGONOMIQUE



▶ DRAGONNE INTÉGRÉE



▶ TROIS FORMATS D'EMBOUITS



▶ POSSIBILITÉ D'UTILISER UNE INTERFACE TACTILE



▶ FACILEMENT TRANSPORTABLE*



▶ SUPPORT PRATIQUE



Précision irrésistible

Le CS 3700 offre la même précision éprouvée que le CS 3600, récemment reconnu comme offrant la meilleure fidélité au niveau des couronnes individuelles, des prothèses partielles et de l'arcade complète¹.

Couronne individuelle : le CS 3600 a obtenu la meilleure fidélité ($15,2 \pm 0,8 \mu\text{m}$) et la meilleure précision ($11,3 \pm 1,1 \mu\text{m}$)

Prothèse partielle : le CS 3600 a obtenu la meilleure fidélité ($23 \pm 1,1 \mu\text{m}$) et la meilleure précision ($21 \pm 1,9 \mu\text{m}$)

Arcade complète : le CS 3600 a obtenu la meilleure fidélité ($44,9 \pm 8,9 \mu\text{m}$). Trios3 a obtenu la meilleure précision ($35,6 \pm 3,4 \mu\text{m}$), suivie de très près par le CS 3600 ($35,7 \pm 4,3 \mu\text{m}$)

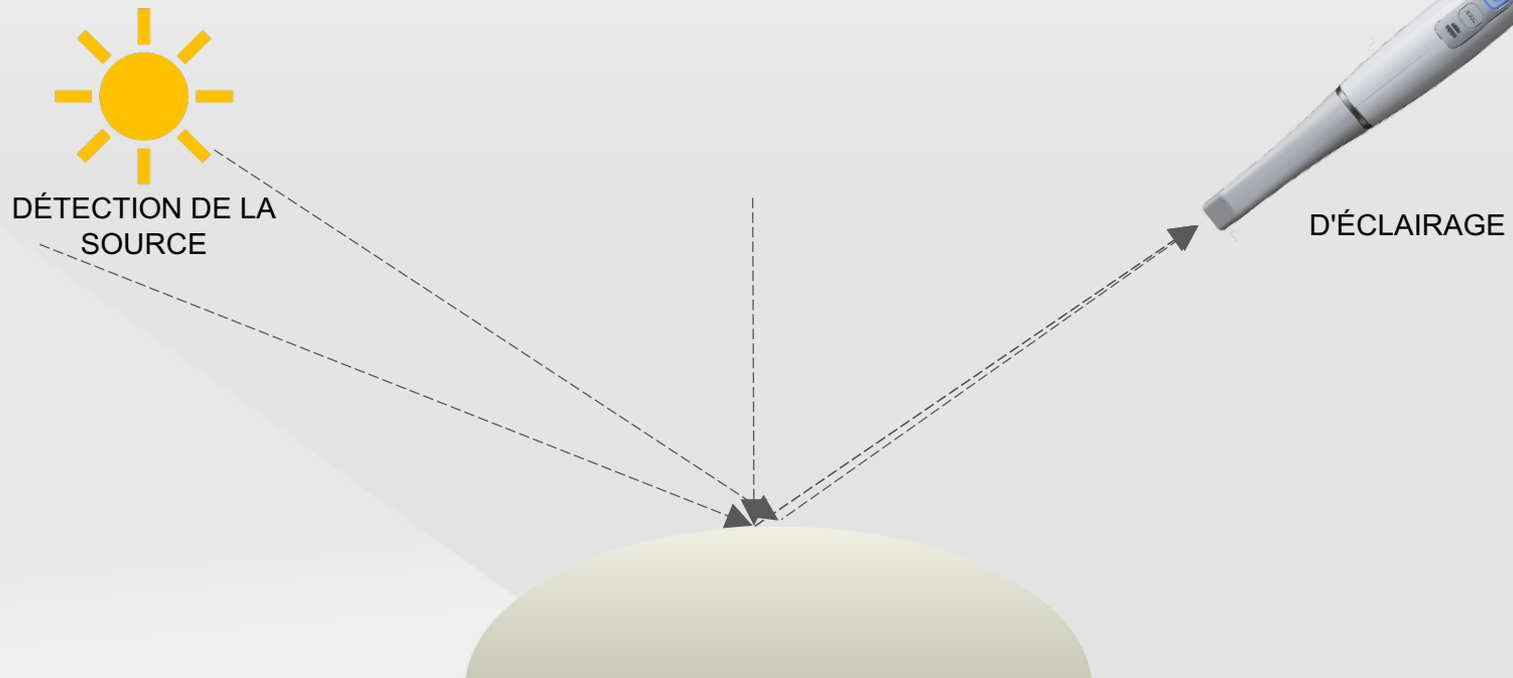


Prise de teintes intelligente



La meilleure technologie pour la prise de teintes

- Détecte automatiquement la couleur de l'émail de la zone de numérisation
- Aide à garantir des restaurations esthétiques de toute beauté
- Utilise la fonction de fonction de distribution de la réflectivité bidirectionnelle (BRDF) afin de capturer la teinte véritable grâce à une technologie brevetée
- La fonction BRDF prend automatiquement en compte l'impact des sources d'éclairage fluctuantes sur la teinte de la surface de la dent en émail optiquement lisse



La meilleure technologie pour la prise de teintes

AUTRES SCANNERS

Prise de teintes basée sur la texture

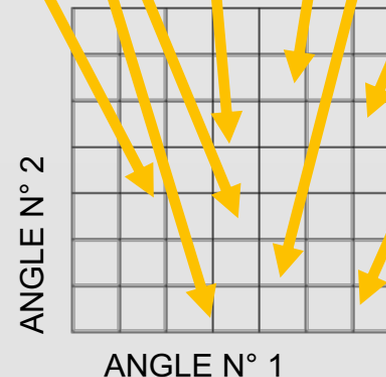
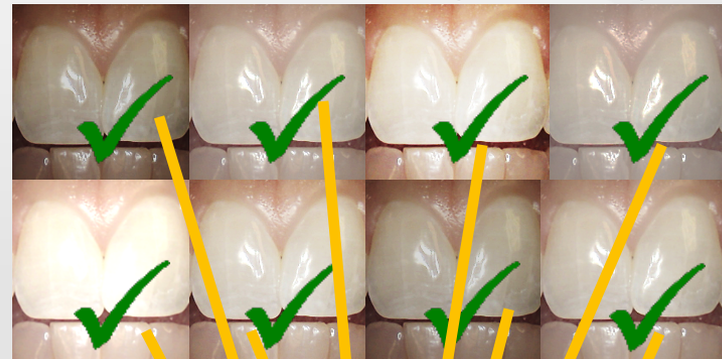
Sélectionne un seul angle à partir du jeu de données numérisées, quels que soient les angles de capture et l'éclairage.



CS 3700

BRDF

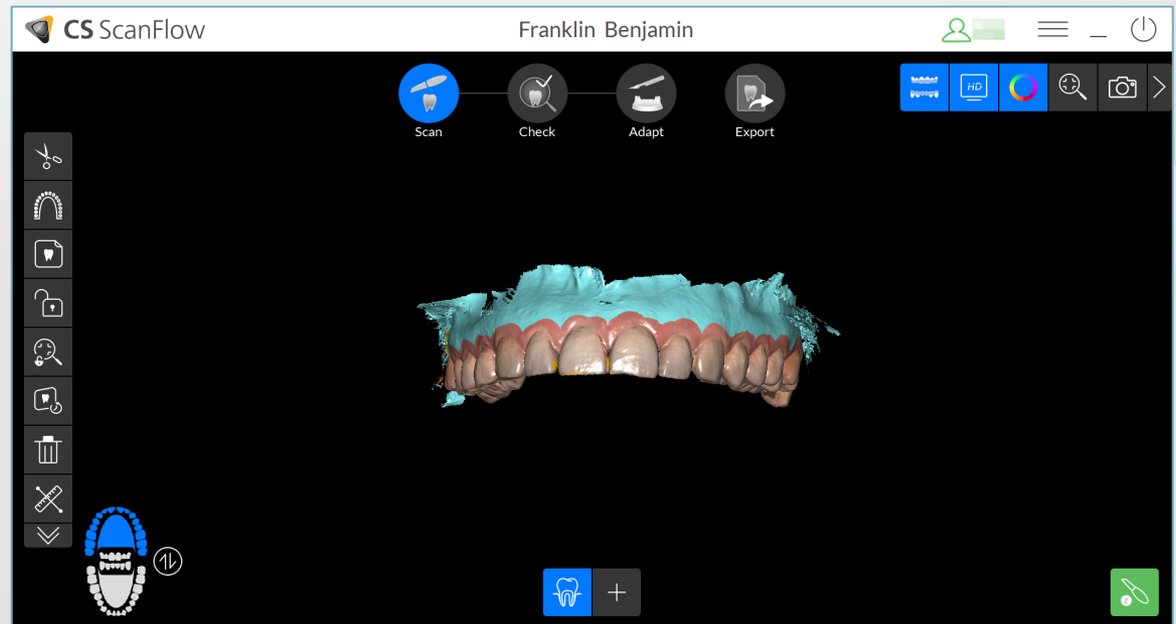
Traite toutes les données directement à partir de la surface de la dent, en tenant compte de tous les angles et des changements d'intensité et de direction de la lumière afin d'obtenir la teinte la plus réaliste qui soit.



La meilleure technologie pour la prise de teintes

- Permet de sélectionner et d'enregistrer automatiquement la couleur de l'émail du patient
- Élimine le besoin d'utiliser un nuancier dentaire tiers

L'outil de rétroaction pour la prise de teintes intelligente vous avertit des zones où les détails sont insuffisants pour trouver une teinte correspondante



Sélection de la teinte optimisée

- Sélectionne jusqu'à trois teintes par dent
- Cliquez simplement sur la zone d'intérêt de la dent pour sélectionner la teinte
- Visualisez séparément la teinte sélectionnée
- Retrouvez toutes les teintes correspondantes dans la galerie d'images de prise de teintes

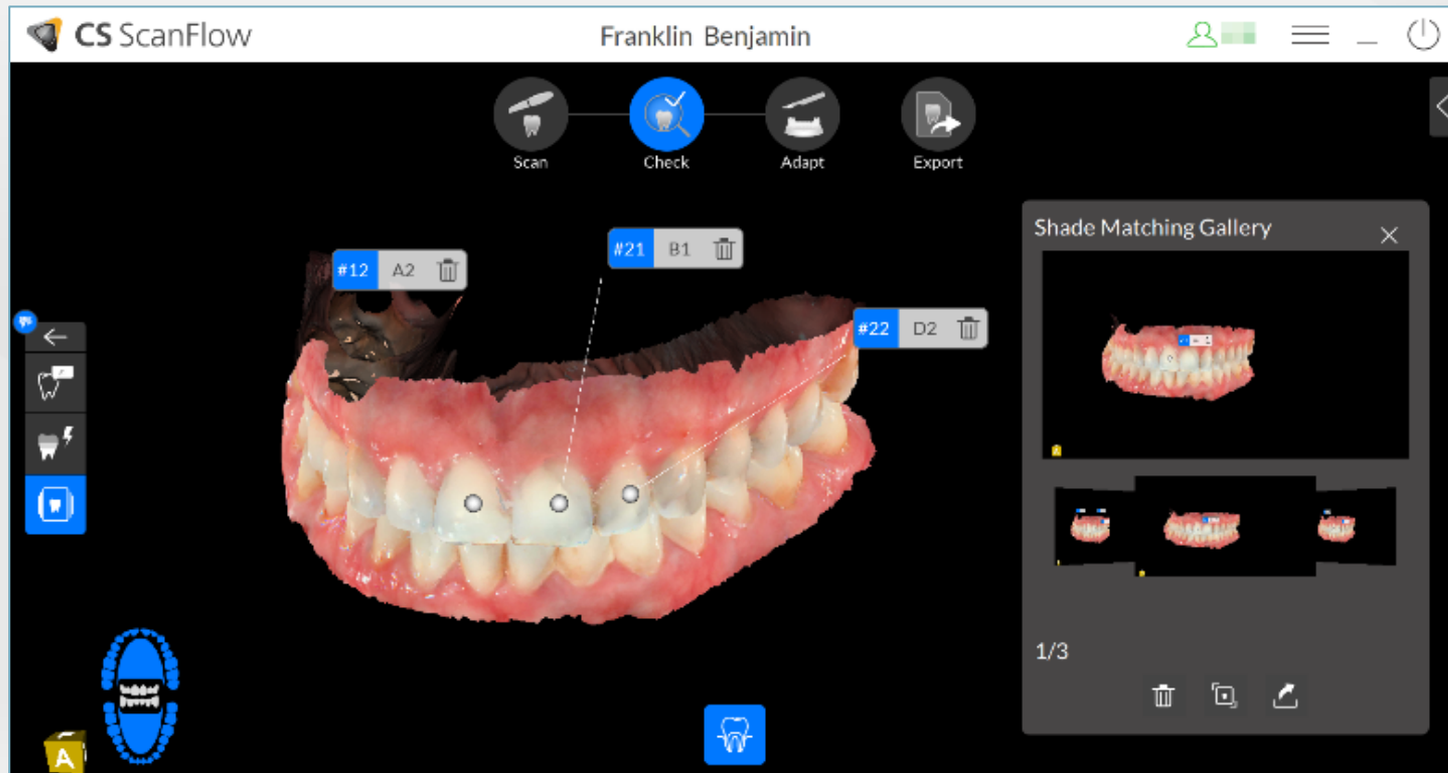


Schéma de teintes automatisé

- La prise de teintes intelligente établit automatiquement un schéma de teintes pour la zone d'intérêt sélectionnée
- Chaque dent peut inclure jusqu'à trois valeurs de teintes correspondantes



Partage du schéma de teintes optimisé

- Générez un document récapitulatif pratique de schéma de teintes
- Partagez facilement avec les laboratoires dentaires ou les correspondants

Carestream

Smart-Shade Report

Patient Name : Scan Flow
Date of Birth :
Report Date : 07/08/2019

Captured arch data information



Shade Guide: Vita Classical

Upper legend

	A4	A3.5	B4	A3.5	A4	A2	A2	D2	A4	A3.5	A3.5	A3.5	C4	A3.5			
	C4	D3	D3	D3	D2	D2	D2	D2	C4	C4	C4	C4	C4	C4			
	C4	C4	C4	C4	C4	D2	D2	D2	C4	C4	C4	C4	C4	C4			
L	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	R
	C4	C3	C4	D2	D3	D3	C4	D3	C4	D3	C4	C4	C4	C4			
	C4	C4	A3.5	A3	D3	C3	D2	D3	C4	C4	C3	D3	A3.5	A3.5			
	C4	A3.5	B4	A3.5	A3.5	C4	A3.5	A3	C4	A4	A4	A4	A3.5	A3.5	B4		

Lower legend

	Incisal	Body	Gingival
--	---------	------	----------



Une infinité de combinaisons.
Un potentiel sans limites.



CS ScanFlow : pour une meilleure numérisation



Le CS 3700 est associé à notre logiciel intuitif CS ScanFlow, conçu pour vous offrir une liberté de numérisation ultime.

- Fichiers au format ouvert
- Capacité de flux de travail illimitée
- Nouvelles options de traitement
- Exportation en un clic
- Navigation optimisée pour les interfaces tactiles



Traitement efficace des données

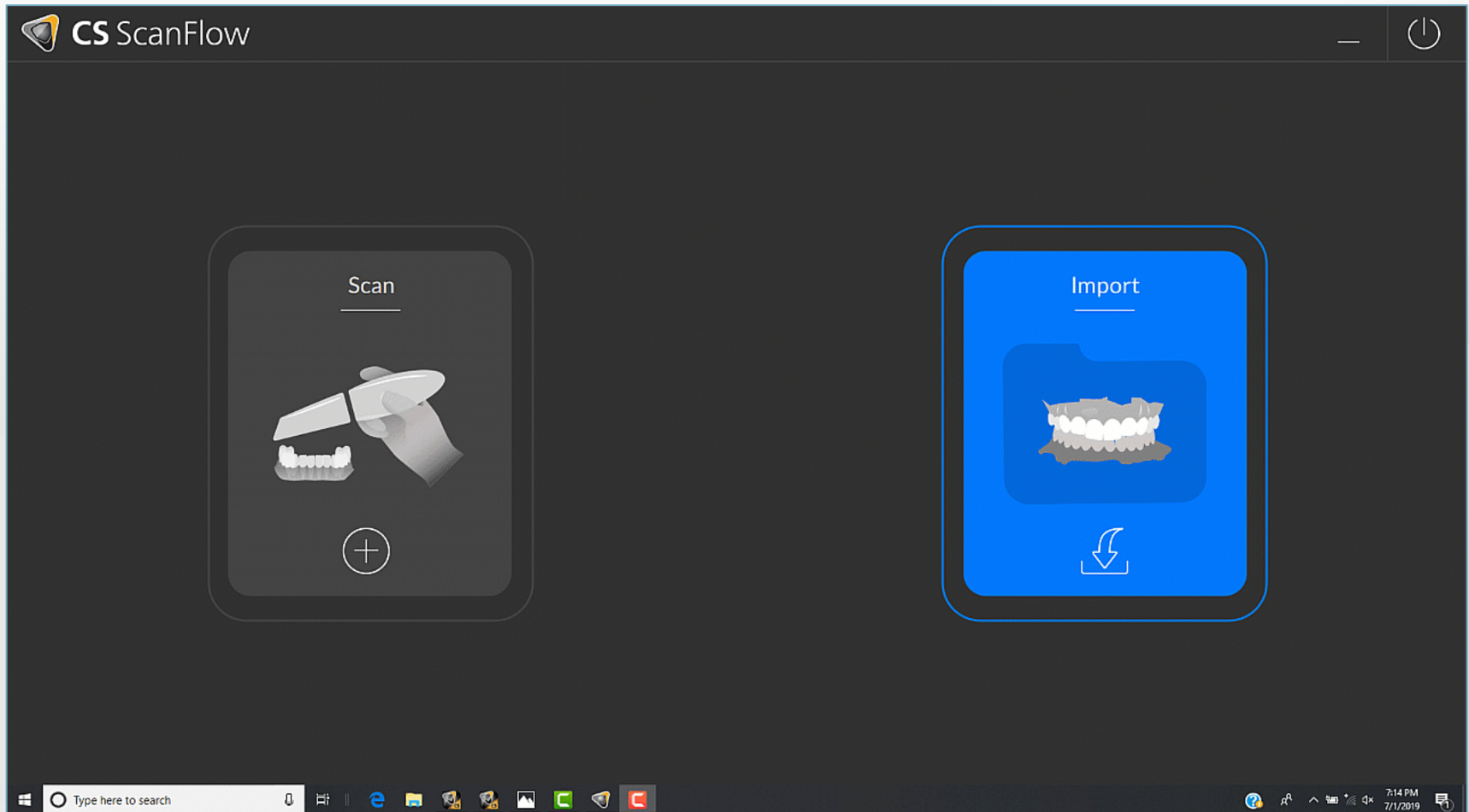
- Les utilisateurs peuvent se connecter à leur compte à authentification unique (SSO) lors du lancement de CS ScanFlow.
- Si vous sélectionnez « Rester connecté », le compte restera connecté pendant une semaine.
- Les utilisateurs ne disposant pas de compte peuvent continuer sans se connecter

Avantages de la connexion :

- Connexion directe au laboratoire de votre choix via CS Connect
- Suivi de l'état du cas numérique
- Accès direct aux partenaires intégrés

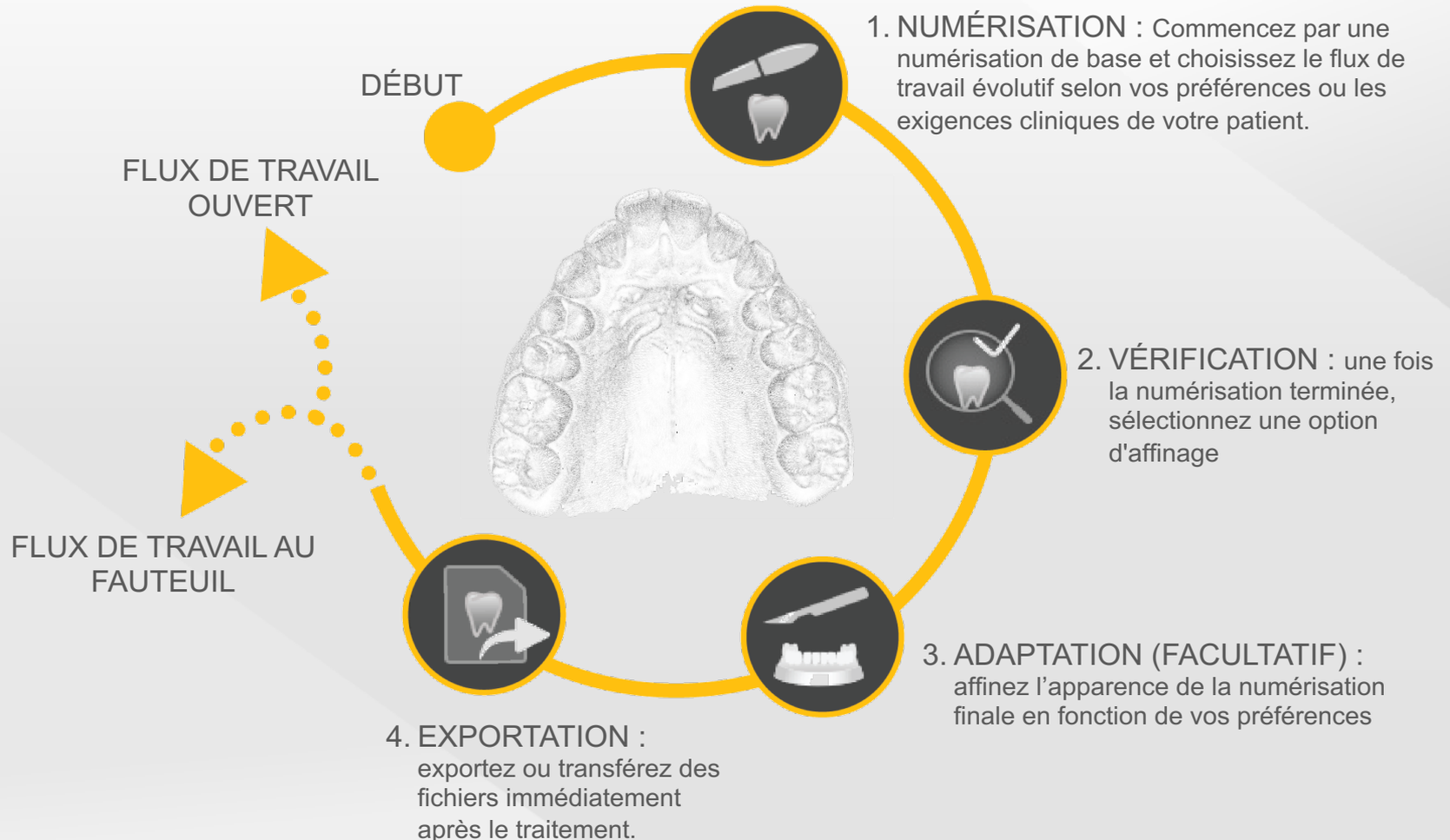


Sélectionnez Numériser ou Importer pour commencer



CS ScanFlow

Un processus simple en quatre étapes





ÉTAPE DE NUMÉRISATION

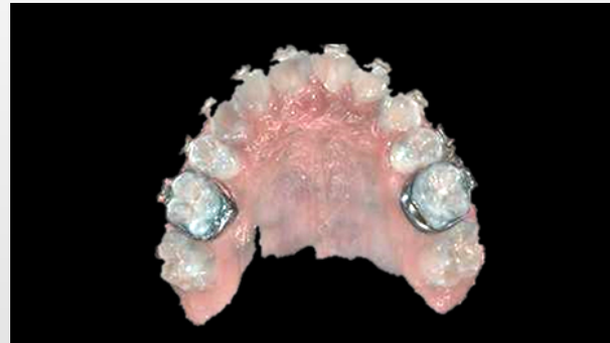


Une expérience de numérisation sans aucune limite

- CS ScanFlow répond à un large éventail de besoins cliniques
- Une fois la numérisation de base terminée, vous pouvez choisir n'importe quel flux de travail en fonction de vos préférences personnelles ou de vos besoins cliniques.



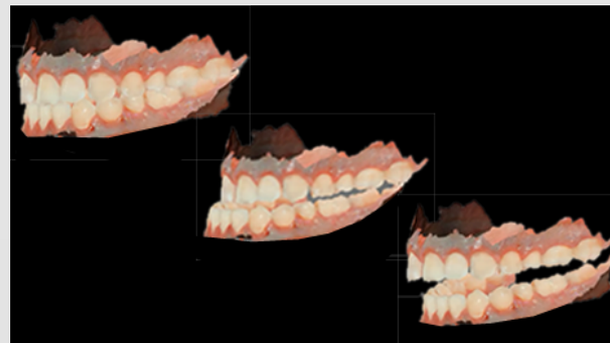
RESTAURATION



ORTHODONTIE



IMPLANTATION

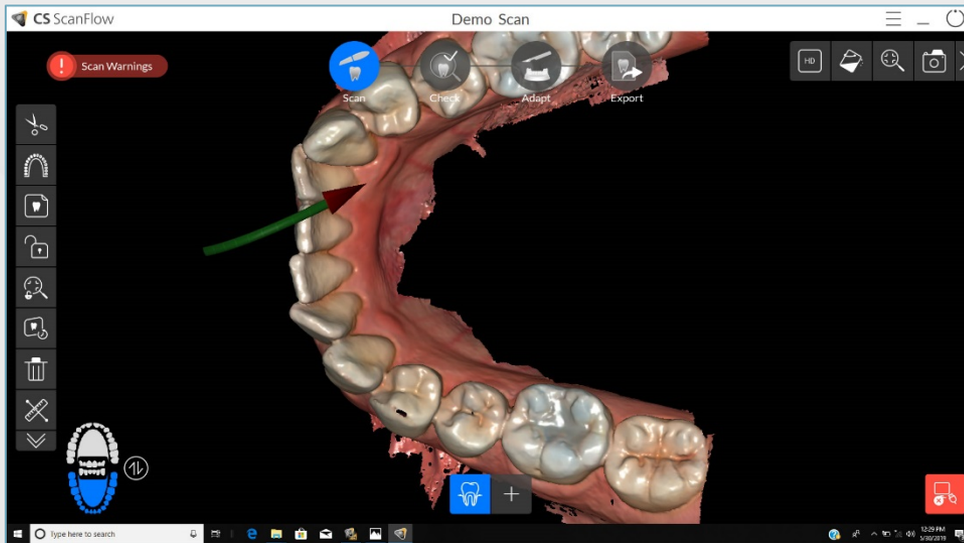


MÉDECINE DENTAIRE DU SOMMEIL

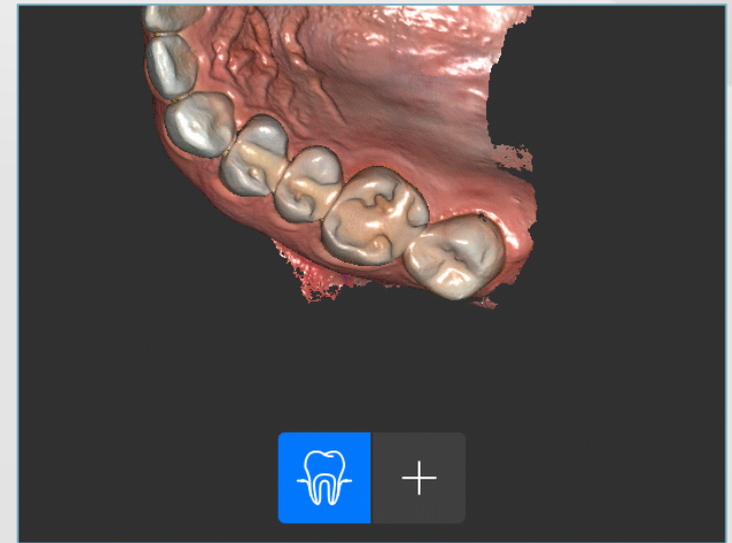


Choisissez le flux de travail qui vous convient

- Commencez par une numérisation de base et choisissez le flux de travail évolutif selon vos préférences personnelles ou les exigences cliniques, notamment :
 - Post-numérisation
 - Corps de scannage
 - Empreinte
 - Numérisation supplémentaire



1 Commencez par une simple numérisation de base

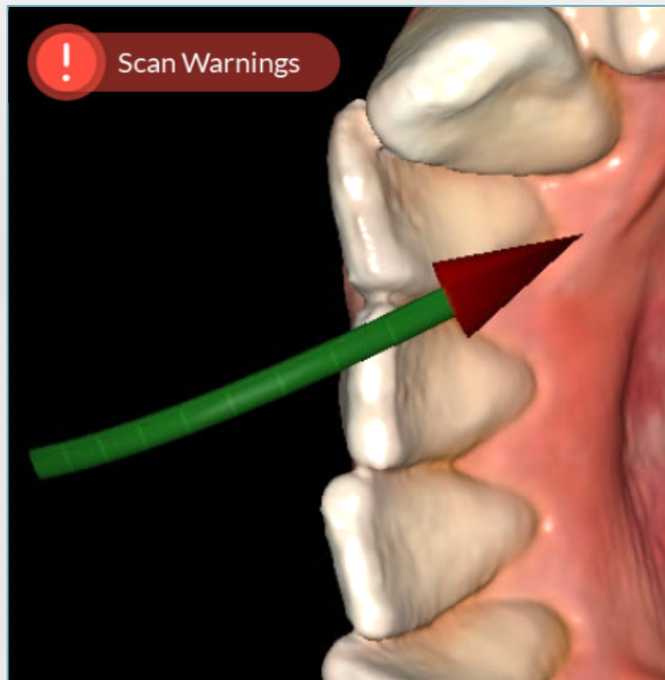


2 Sélectionnez des options dans la barre d'outils de configuration de la numérisation en fonction de vos besoins

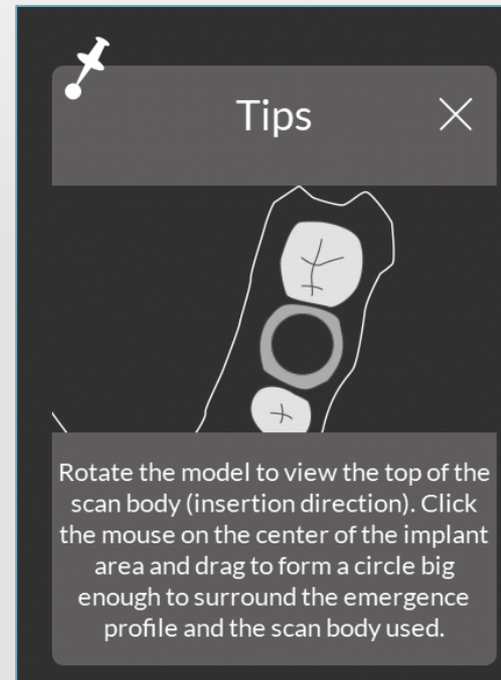


Des guides utiles pour plus d'efficacité

- Des didacticiels fournissent aux utilisateurs des informations sur l'interface de numérisation et les techniques de numérisation générales
- Des conseils fournissent des instructions utiles sur la manière de procéder
- Des avertissements de numérisation utiles notifient les utilisateurs lorsque des données sont manquantes, fournissant des astuces pour aider à la correction



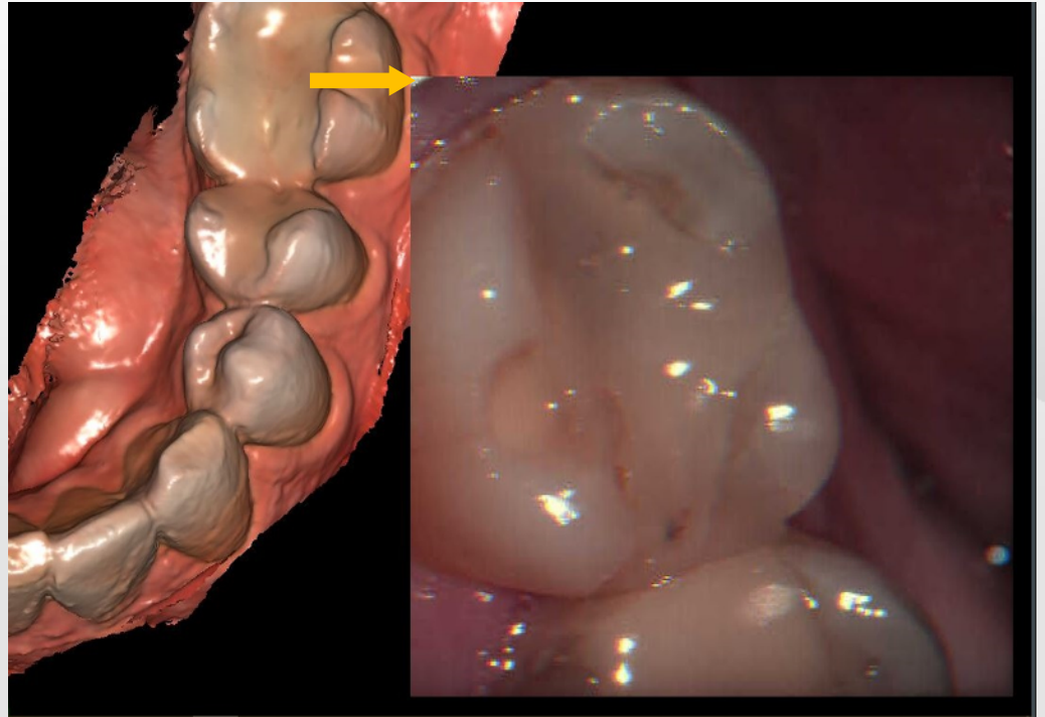
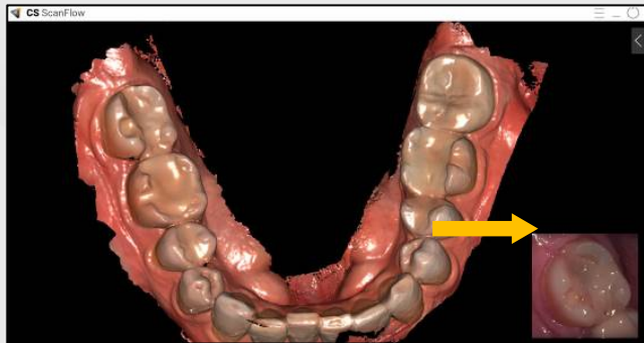
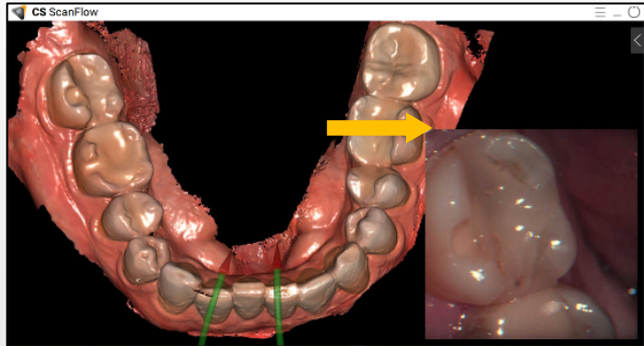
AVERTISSEMENTS DE
NUMÉRISATION



CONSEILS DE
NUMÉRISATION



Définissez votre propre expérience de numérisation



Afin de définir votre propre expérience de numérisation, vous pouvez redimensionner la fenêtre d'aperçu de la numérisation en direct en cliquant sur son coin supérieur gauche et en le faisant glisser.



Choisissez n'importe quelle option, quel que soit le flux de travail



ÉTAPE DE NUMÉRISATION

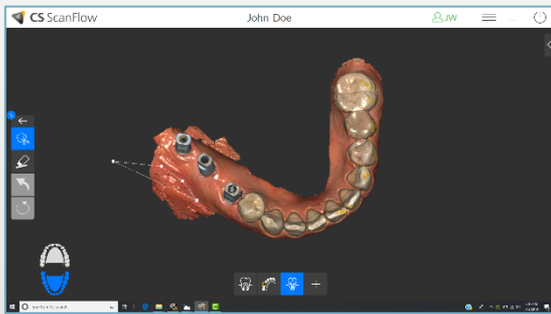
Les options de numérisation pour tous les flux de travail sont regroupées en une seule barre d'outils, accessible à partir de n'importe quelle numérisation de base

	COUPER		VÉRIFIER HISTORIQUE DE NUMÉRISATION
	SÉLECTIONNER LA ZONE DE NUMÉRISATION		SUPPRIMER TOUT
	AFFICHER UNE IMAGE 2D INTRA-ORALE		MESURER
	VEROUILLER		VÉRIFIER PARALLÉLISME
	FIGER		FAIRE DÉFILER VERS LE HAUT/BAS



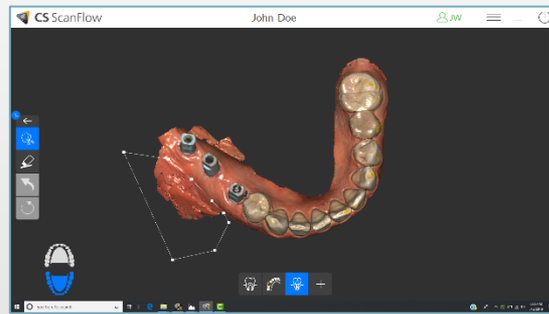
Supprimez les données indésirables

- Couper vous permet de supprimer des données de l'empreinte numérique en utilisant :
 - Coupe libre, qui vous permet de cliquer et de sélectionner une zone à couper et à supprimer
 - Coupe au pinceau, qui vous permet de faire glisser la souris sur la zone souhaitée



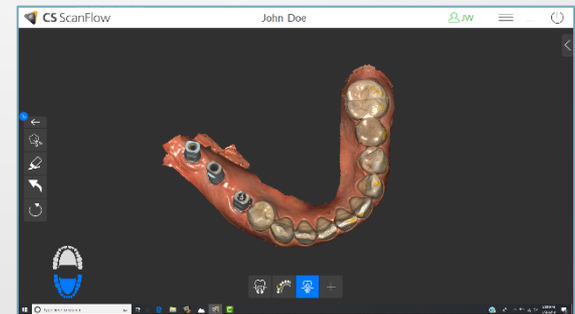
1

Sélectionnez Coupe libre dans le menu Couper et cliquez pour sélectionner la région



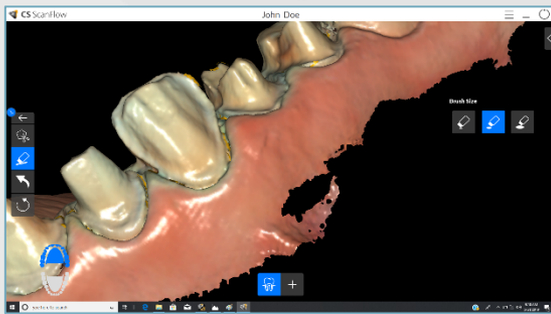
2

Double-cliquez pour compléter la sélection



3

Les données sélectionnées seront supprimées



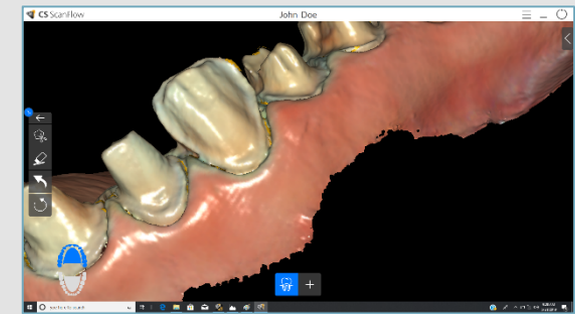
1

Sélectionnez Coupe au pinceau dans le menu Couper



2

Sélectionnez une taille de pinceau



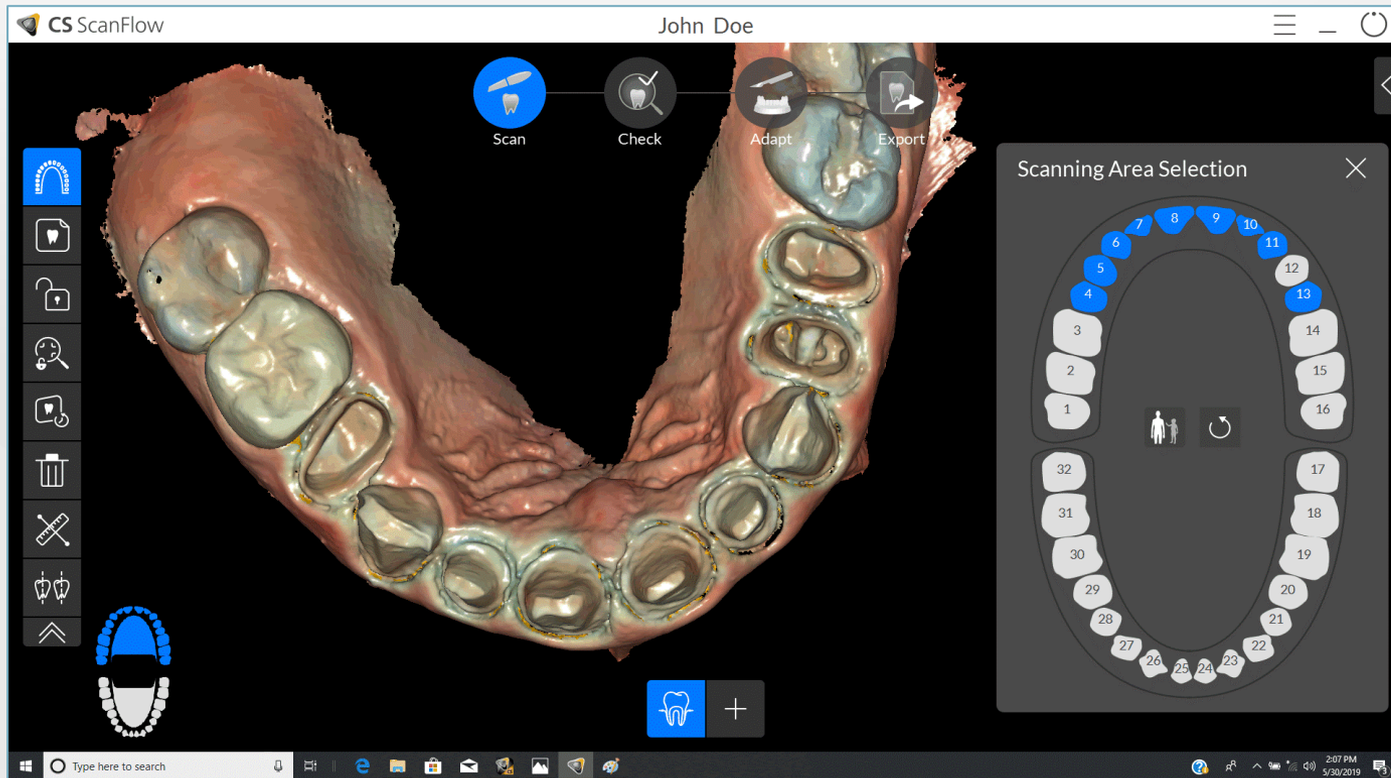
3

Cliquez et faites glisser l'outil pinceau sur les données que vous souhaitez supprimer et regardez-les disparaître



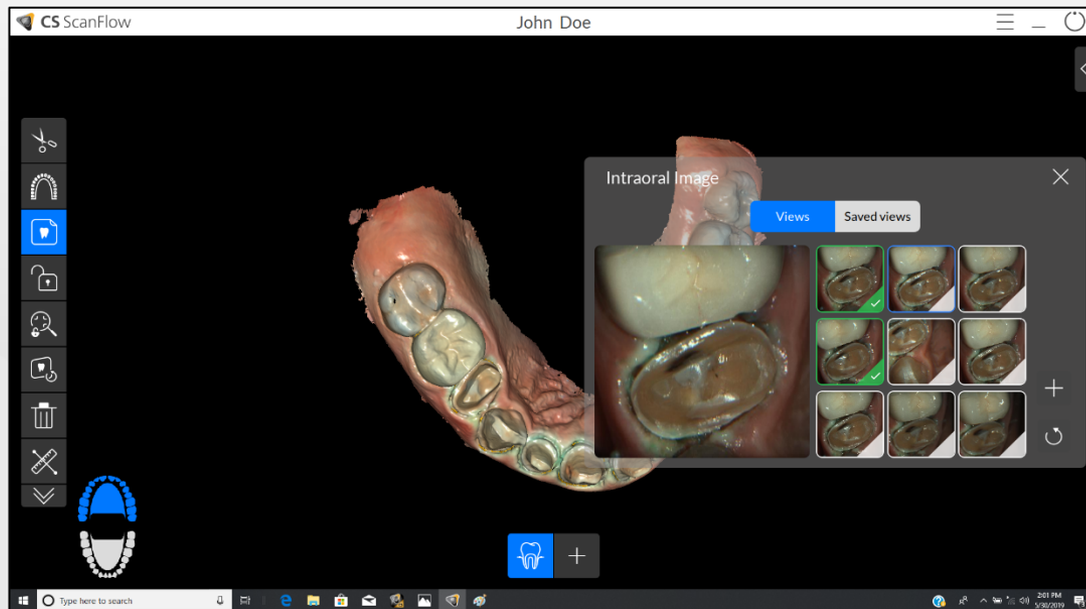
Numérotation des dents

- La sélection de la zone de numérisation vous permet d'identifier la dentition d'intérêt
- Les informations sur les numéros de dents peuvent être transférées avec le jeu de données dans les logiciels exocad, exocad Chairside CAD et CS Restore



Prenez en charge vos besoins de photographie intra-orale 2D

Capturez des images 2D directement à partir du jeu de données 3D et envoyez-les à des correspondants, des laboratoires ou même à la compagnie d'assurance du patient

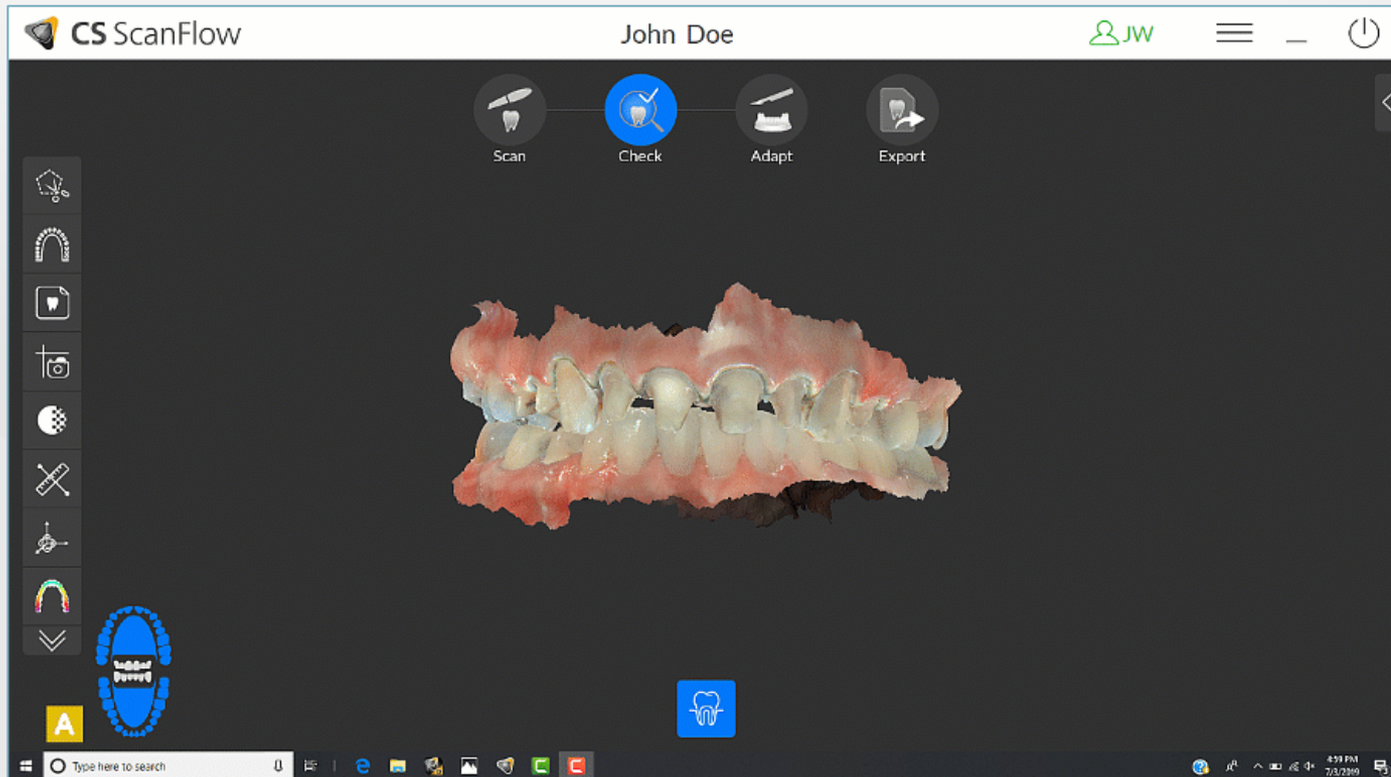


CAPTURE D'IMAGES 2D



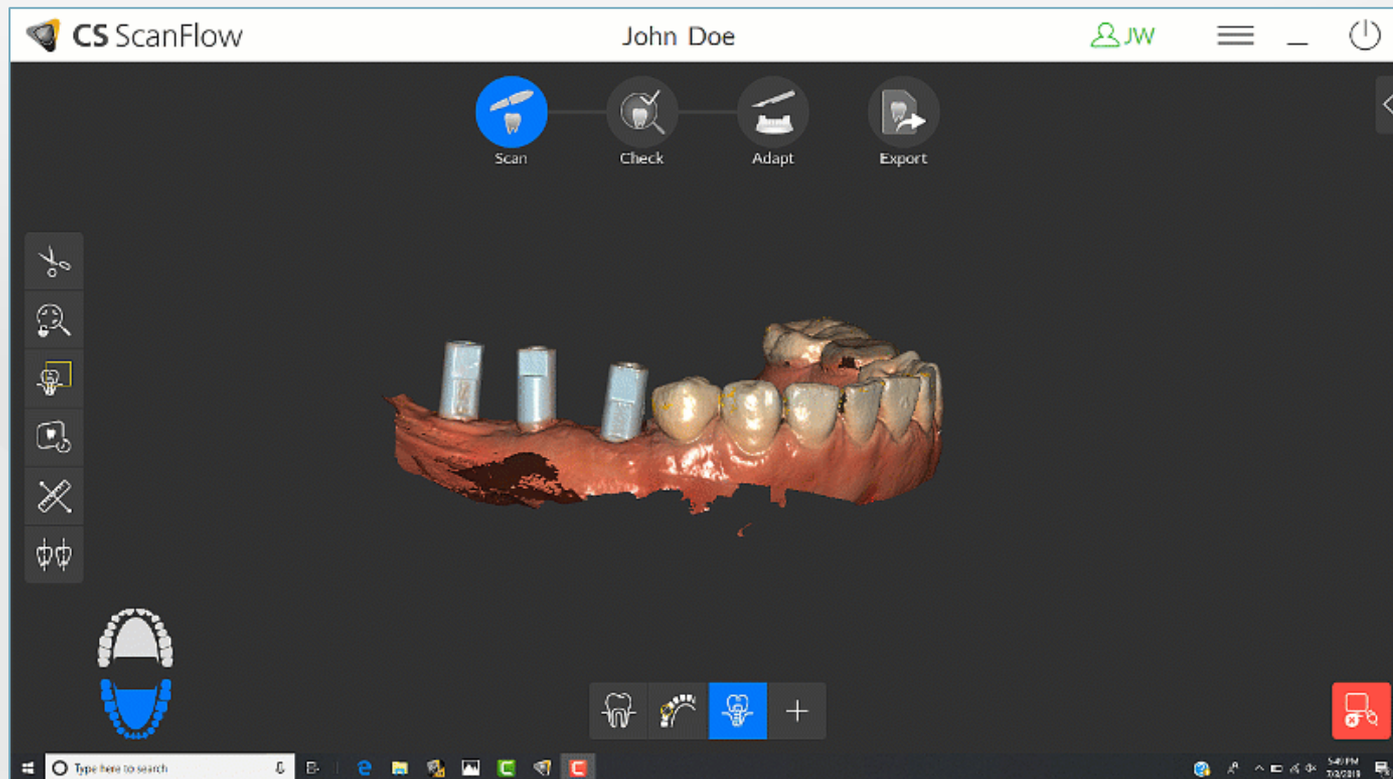
Mesurez pour un succès garanti

- L'outil Mesurer est désormais disponible dans l'étape de numérisation
- Il vous permet de vérifier que la préparation répond aux exigences matérielles avant son envoi au laboratoire



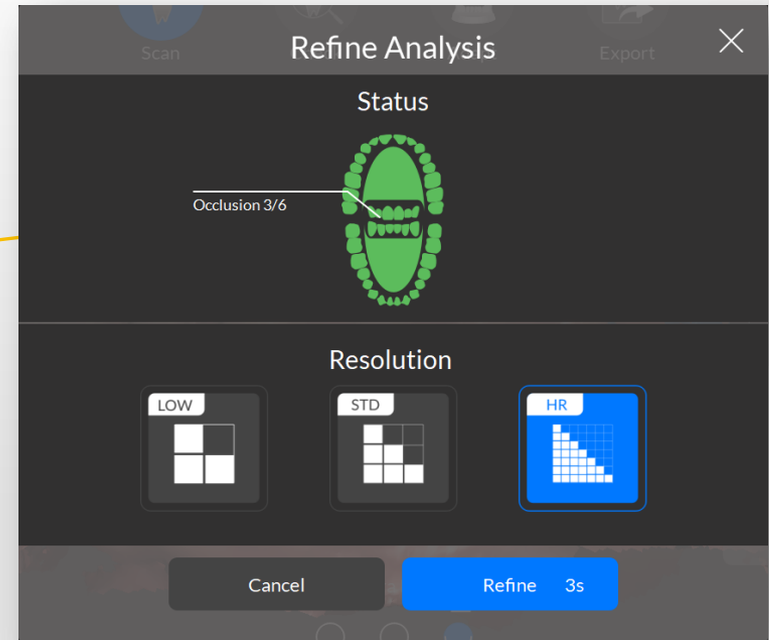
Vérifiez vos angles d'insertion

Un outil de parallélisme pratique vous permet de vérifier les angles d'insertion des implants et des préparations à proximité



Affinez les jeux de données selon vos critères

- Fournit des commentaires sur le jeu de données numérisé et identifie les avertissements
- Trois modes d'affinage correspondent à trois résolutions différentes selon les besoins cliniques ou les préférences personnelles
- Offre un gain de temps moyen de 60 % par rapport aux versions précédentes du logiciel
- La résolution de l'affinage n'a pas d'incidence sur la précision du scanner, elle affecte uniquement la résolution du maillage affiné.



Résolution (microns)	Temps d'affinage, sans texture	Temps d'affinage, avec texture
BASSE - 300	7,6	16,6
STANDARD - 150	14,5	24,6
ÉLEVÉE - 70	24,5	38,9



Choisissez la résolution idéale





ÉTAPE DE VÉRIFICATION



Profitez d'un accès direct à toutes les options



ÉTAPE DE VÉRIFICATION

Les options de l'étape de vérification pour tous les flux de travail sont regroupées en une seule barre d'outils, accessible à partir de n'importe quelle numérisation de base

	COUPE LIBRE	IDENTIQUE À L'ÉTAPE DE NUM.		RÉGLER L'ORIENTATION
	SÉLECTIONNER LA ZONE DE NUMÉRISATION	IDENTIQUE À L'ÉTAPE DE NUM.		PRESSION OCCLUSALE
	AFFICHER UNE IMAGE 2D INTRA-ORALE			OUTILS DE RESTAURATION
	APERÇU DE QUADRANT			AJUSTEMENT SEMI-AUTOMATISÉ DU MORDU
	TRANSPARENCE			FAIRE DÉFILER VERS LE HAUT/BAS
	MESURER	IDENTIQUE À L'ÉTAPE DE NUM.		



Gagnez du temps grâce à l'extraction automatique des images

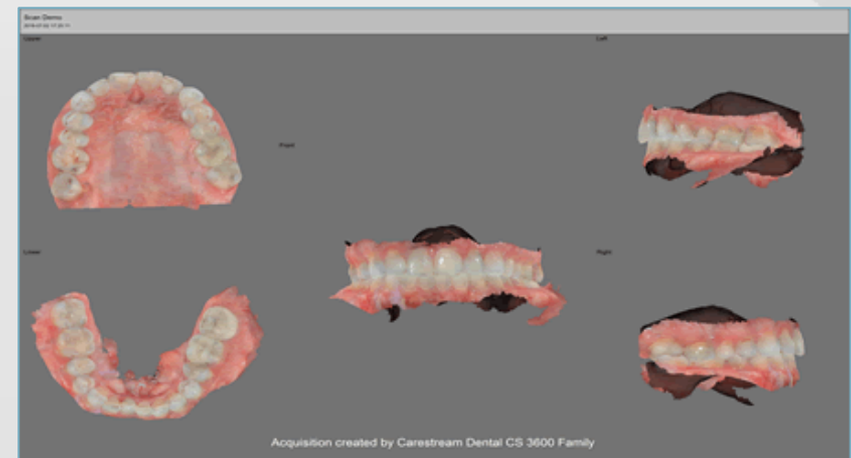
▶ EXTRACTION D'IMAGES 2D

- Les images sélectionnées lors de l'étape de numérisation peuvent être visualisées à partir de l'étape de vérification.
- Les images 2D sont enregistrées dans le dossier d'imagerie du patient



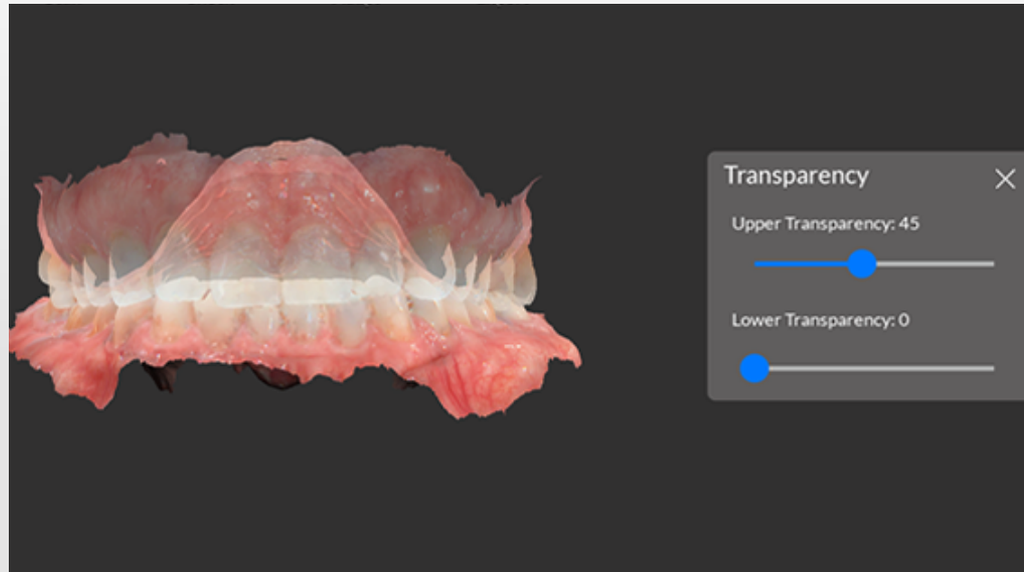
▶ APERÇU DE QUADRANT

- Gagnez du temps lors de la capture de dossiers intra-oraux complets en extrayant jusqu'à 5 images automatiquement à partir du jeu de données numérisé
- Les images extraites sont stockées dans le dossier d'imagerie du patient



Allez en profondeur

Ajustez l'opacité de l'arcade supérieure et/ou inférieure pour visualiser la dentition sous-jacente



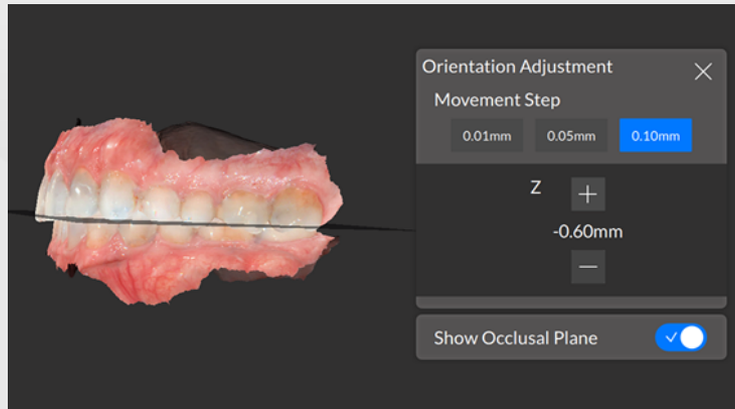
RÉGLAGE DE LA TRANSPARENCE



Réglage de l'orientation du modèle

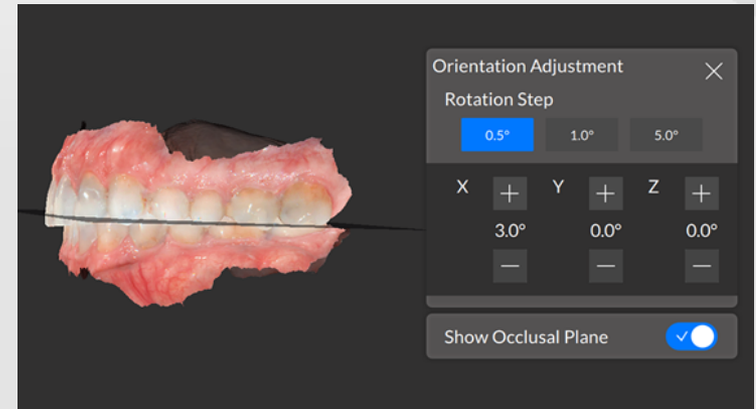
▶ ÉTAPE DE MOUVEMENT

- Ajustez le plan occlusal vers les maxillaires ou la mandibule selon vos besoins



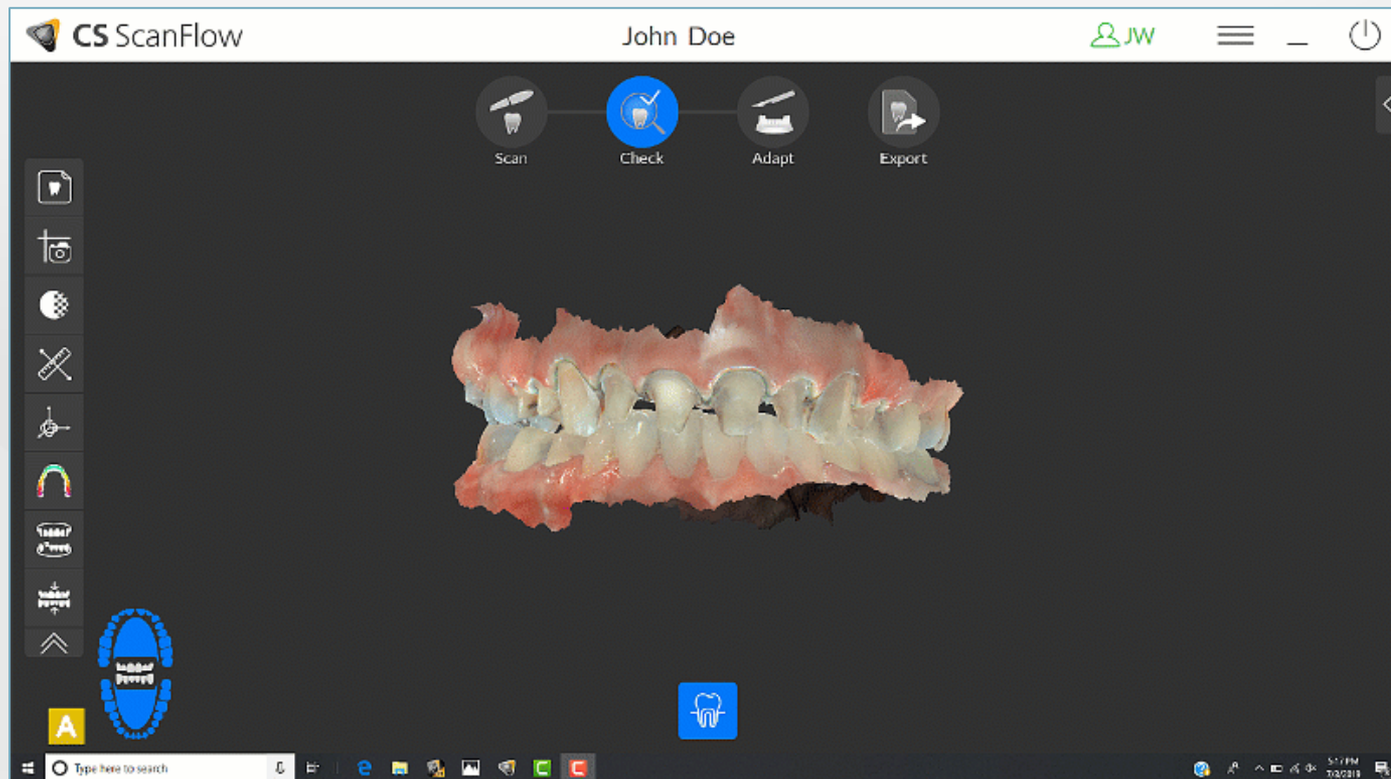
▶ ÉTAPE DE ROTATION

- Faites pivoter l'empreinte numérique autour du plan occlusal



Définissez facilement les limites cervicales

- La détection automatique permet une identification facile des limites cervicales
- Vous pouvez également définir les limites cervicales manuellement si vous le souhaitez
- Vous pouvez apporter des modifications à l'aide de l'outil d'édition des limites cervicales



Vérification de l'occlusion

► PRESSION OCCLUSALE

- Cartographiez la pression occlusale pour vérifier le mordu



► AJUSTEMENT SEMI-AUTOMATISÉ DU MORDU

- Apportez des modifications mineures au mordu si besoin



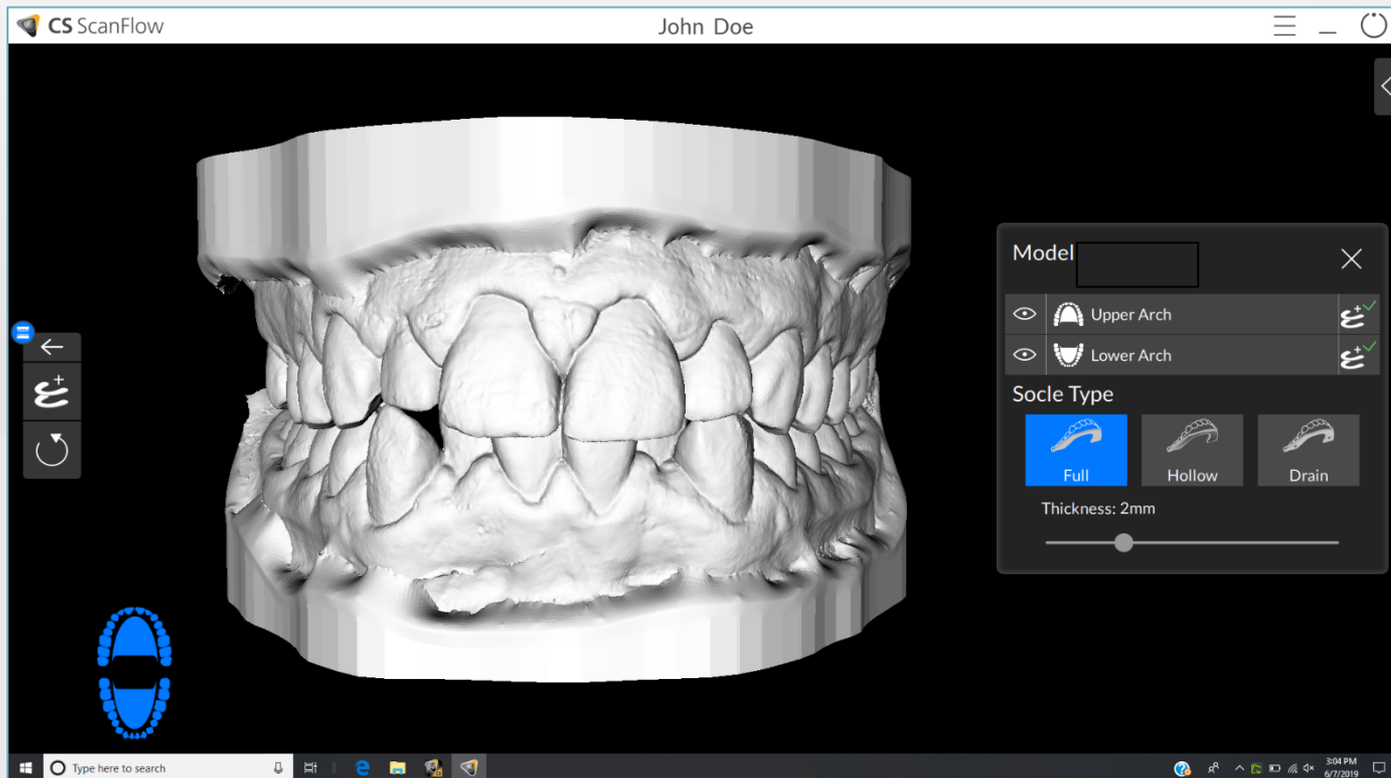


ÉTAPE D'ADAPTATION



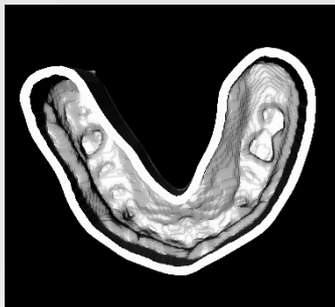
Préparez vos modèles pour l'impression

- L'étape d'adaptation de CS ScanFlow vous permet d'ajouter une base aux modèles directement dans le logiciel
- Pas besoin d'exporter le jeu de données à un tiers

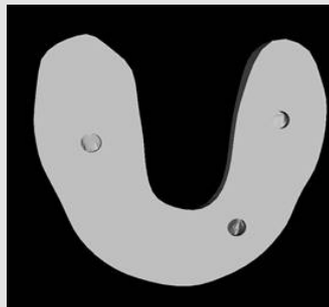


Choisissez votre type de base préféré

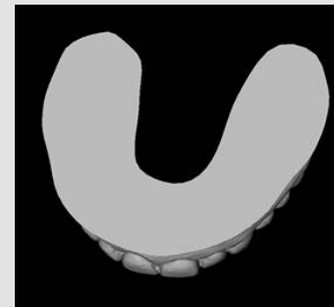
- Choisissez un type de socle plein, creux ou évidé pour le modèle final
- Différentes options pour la base favorisent l'utilisation efficace des supports d'impression



CREUX



ÉVIDÉ

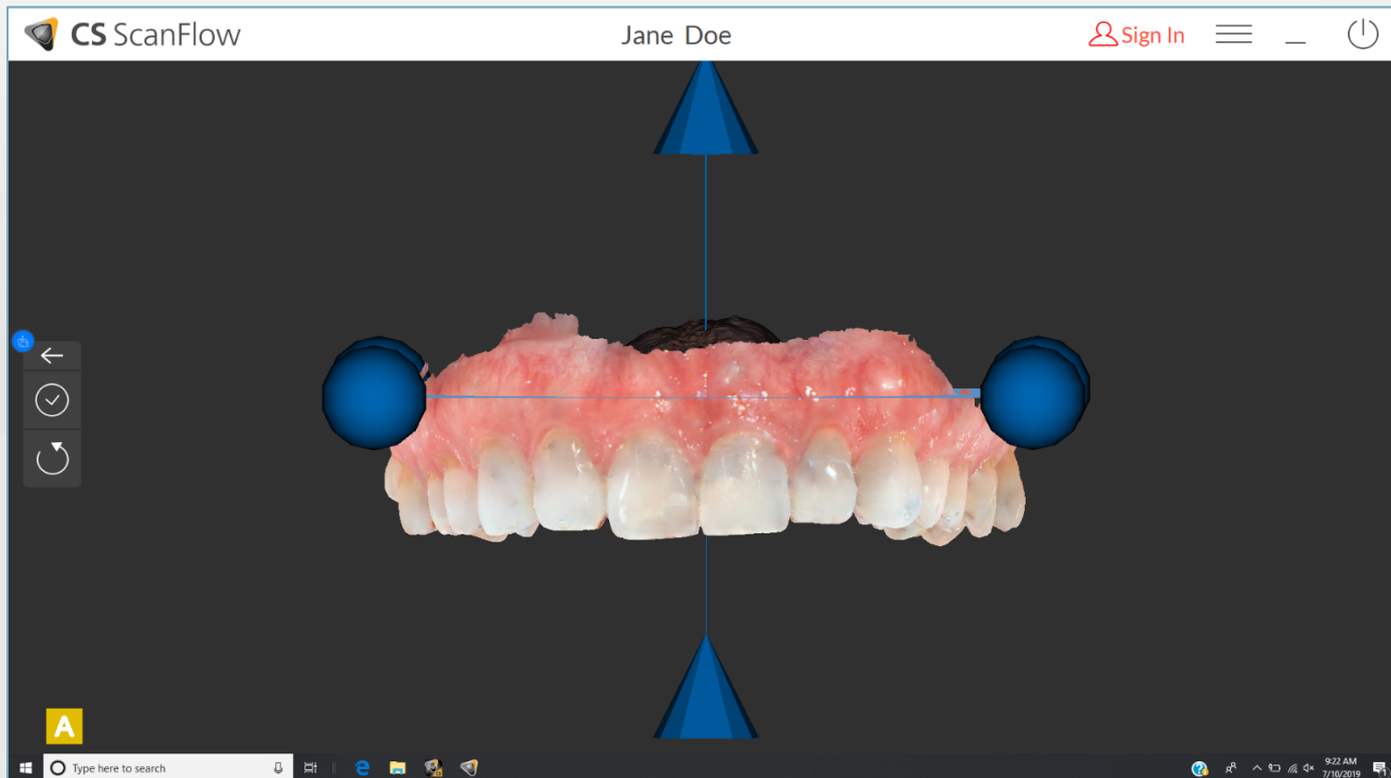


PLEIN



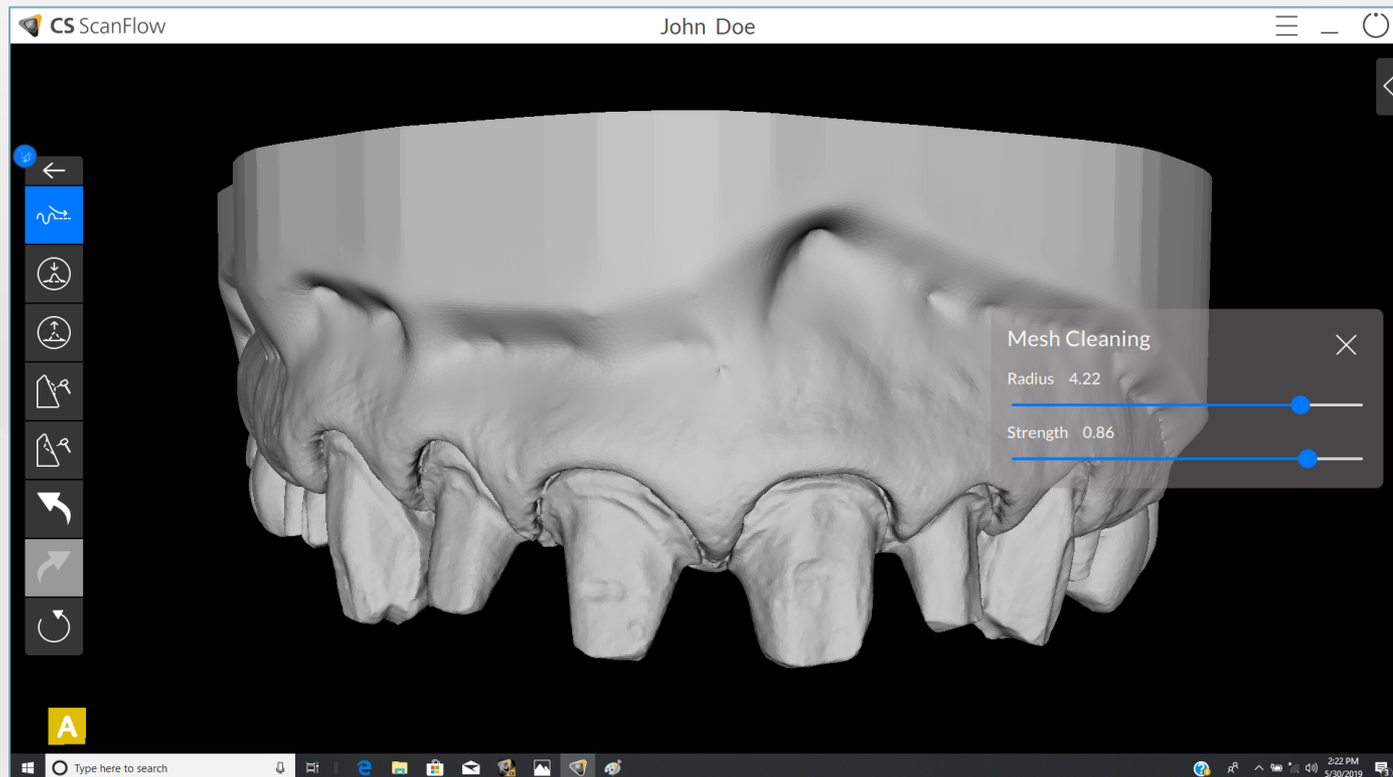
Retirer les matériaux en excès

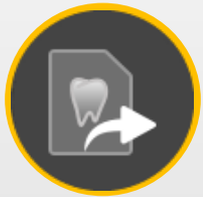
- Le rognage permet de supprimer les données en excès
- Peut être utilisé pour réduire le gaspillage de matériaux en éliminant les données inutiles



Affinez et nettoyez le modèle

Le nettoyage du maillage permet d'ajuster et de nettoyer le modèle numérique avant l'exportation et l'impression.



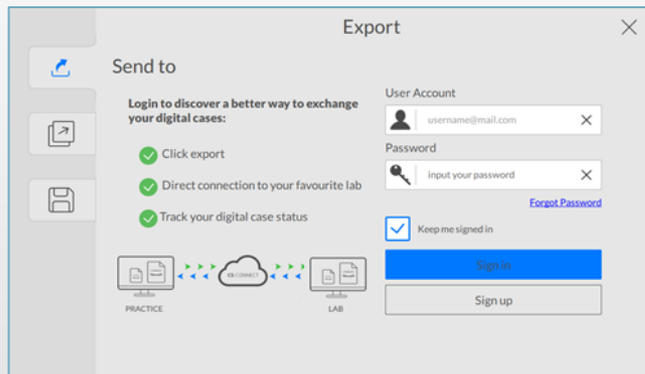


ÉTAPE D'EXPORTATION

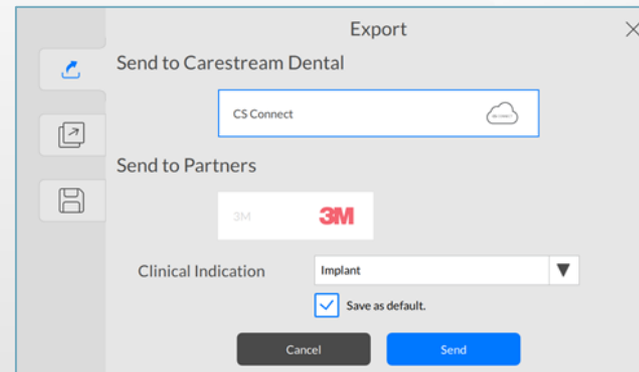


Une méthode simple pour enregistrer et envoyer des fichiers

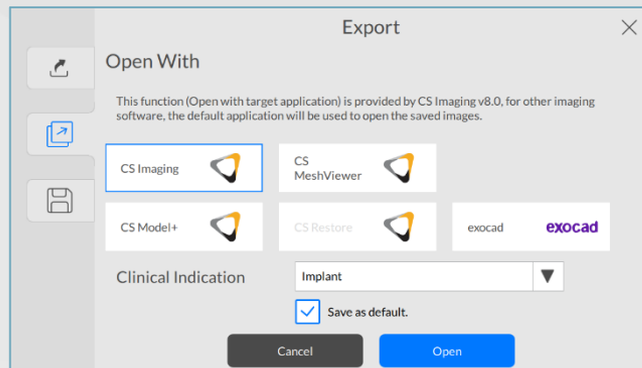
L'exportation de fichiers dans CS ScanFlow est facile et peut être complétée en un seul clic.



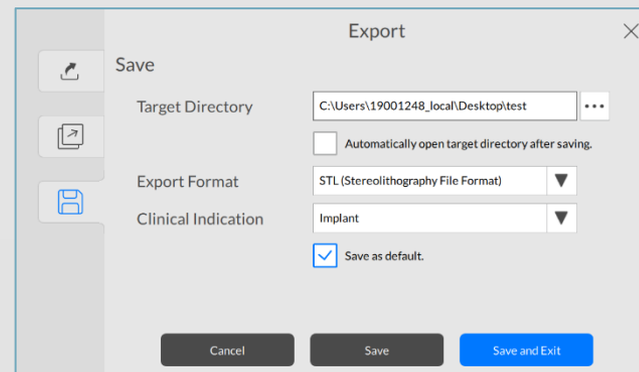
ENVOYER À



ENVOYER VIA CS CONNECT*



OUVRIR AVEC



ENREGISTRER



Un meilleur moyen de transférer des données

CS ScanFlow fournit également un accès direct à CS Connect¹, un portail en ligne facilitant le transfert de fichiers STL, PLY et DICOM vers le laboratoire sans contrainte de propriété.

- Les laboratoires peuvent utiliser le logiciel de CAO le mieux adapté à leurs besoins
- Auparavant, CS Connect était accessible via le logiciel d'imagerie et obligeait l'utilisateur à quitter le logiciel d'acquisition avant l'envoi
- Les jeux de données peuvent désormais être envoyés directement à partir du logiciel CS ScanFlow



Une solution de numérisation polyvalente

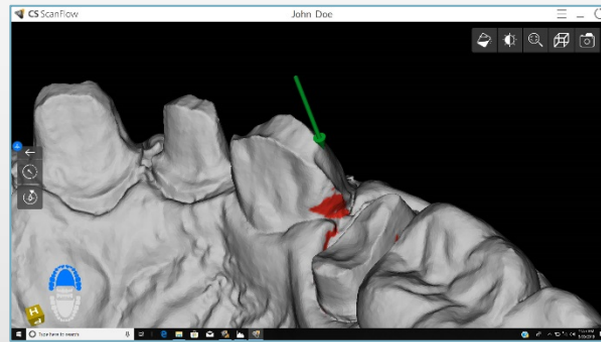


Une qualité de restauration inédite

En quelques minutes, vous obtenez tous les détails dont vous avez besoin pour réaliser une prothèse sur mesure et fonctionnelle, avec de belles caractéristiques esthétiques



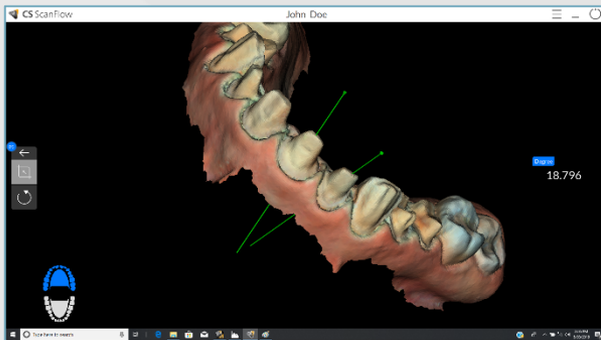
MODE DE NUMÉRISATION
HYBRIDE



VÉRIFICATION DES
CONTRE-DÉPOUILLES



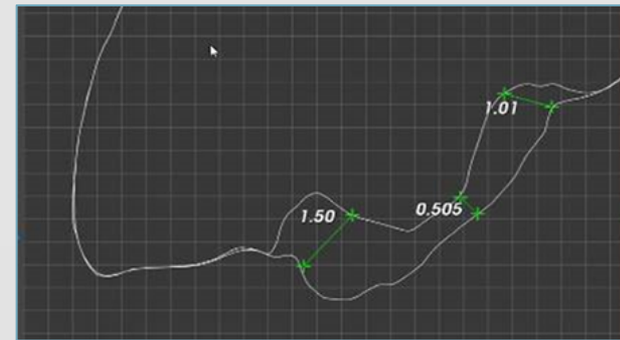
VERROUILLAGE DE PROTECTION
DES PRÉPARATIONS



VÉRIFICATION DU
PARALLÉLISME



DÉFINITION DES LIMITES
CERVICALES

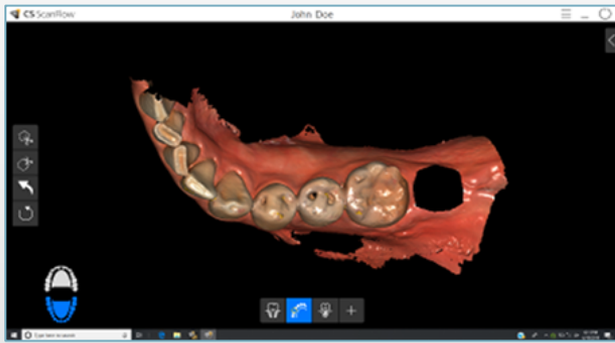


MESURE POUR ASSURER UN
AJUSTEMENT PRÉCIS

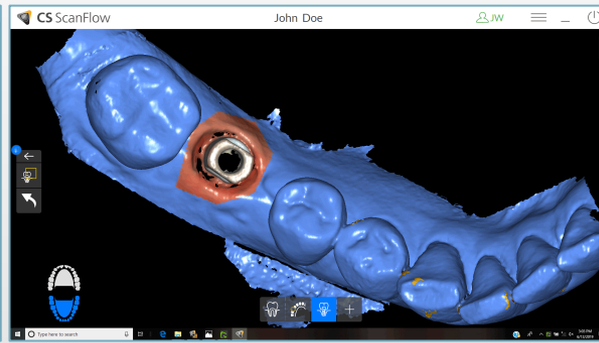


Planifiez les implants en toute confiance

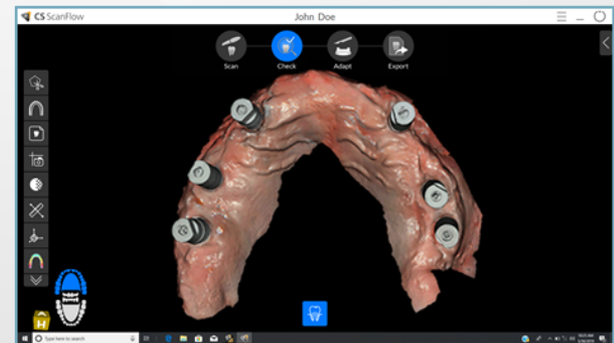
Notre technologie intelligente vous permet de numériser l'arcade du patient, de couper la région d'intérêt, de placer le corps de scannage, puis de numériser à nouveau cette zone spécifique.



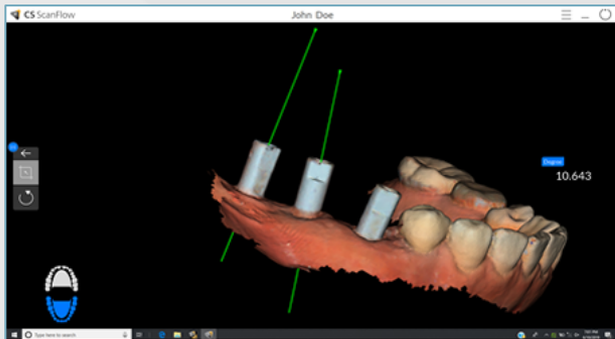
SÉLECTION AVEC L'OUTIL COUPER



VERROUILLAGE DU CORPS DE SCANNAGE À ISOLER



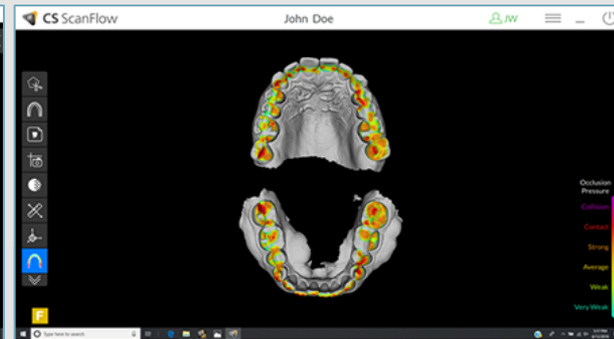
CAPTURE DE PLUSIEURS CORPS DE SCANNAGE



VÉRIFICATION DES ANGLES D'INSERTION



COMPARAISON PRÉ ET POST-TRAITEMENT

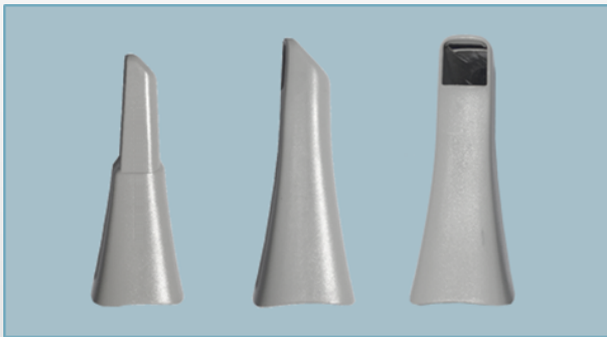


VÉRIFICATION DE LA PRESSION OCCLUSALE



Un meilleur moyen de réaliser des empreintes pour les patients en orthodontie

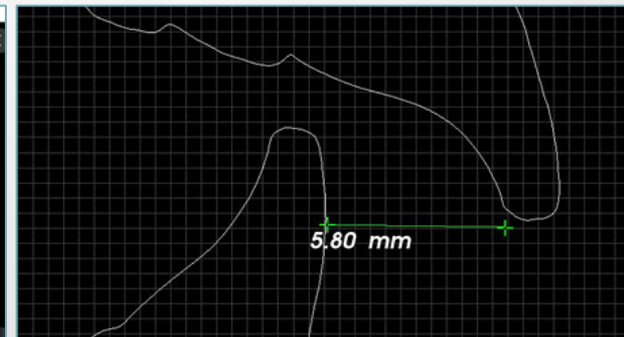
Permet une expérience de numérisation rapide et en continu qui augmente le confort du patient tout en produisant des empreintes numériques précises



CHOIX DE L'EMBOUT ADAPTÉ À LA TÂCHE



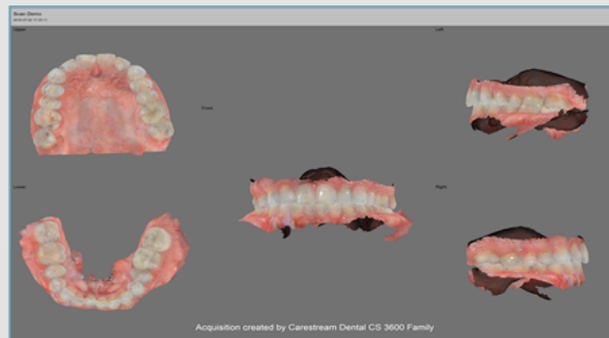
CAPTURE FACILE DU PALAIS COMPLET



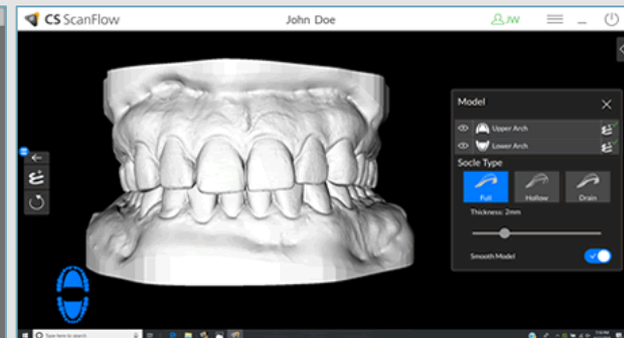
MESURE PRÉCISE DE VOS RÉSULTATS



AFFINAGE DE L'OCCLUSION



CAPTURE AUTOMATIQUE DES IMAGES ORTHODONTIQUES

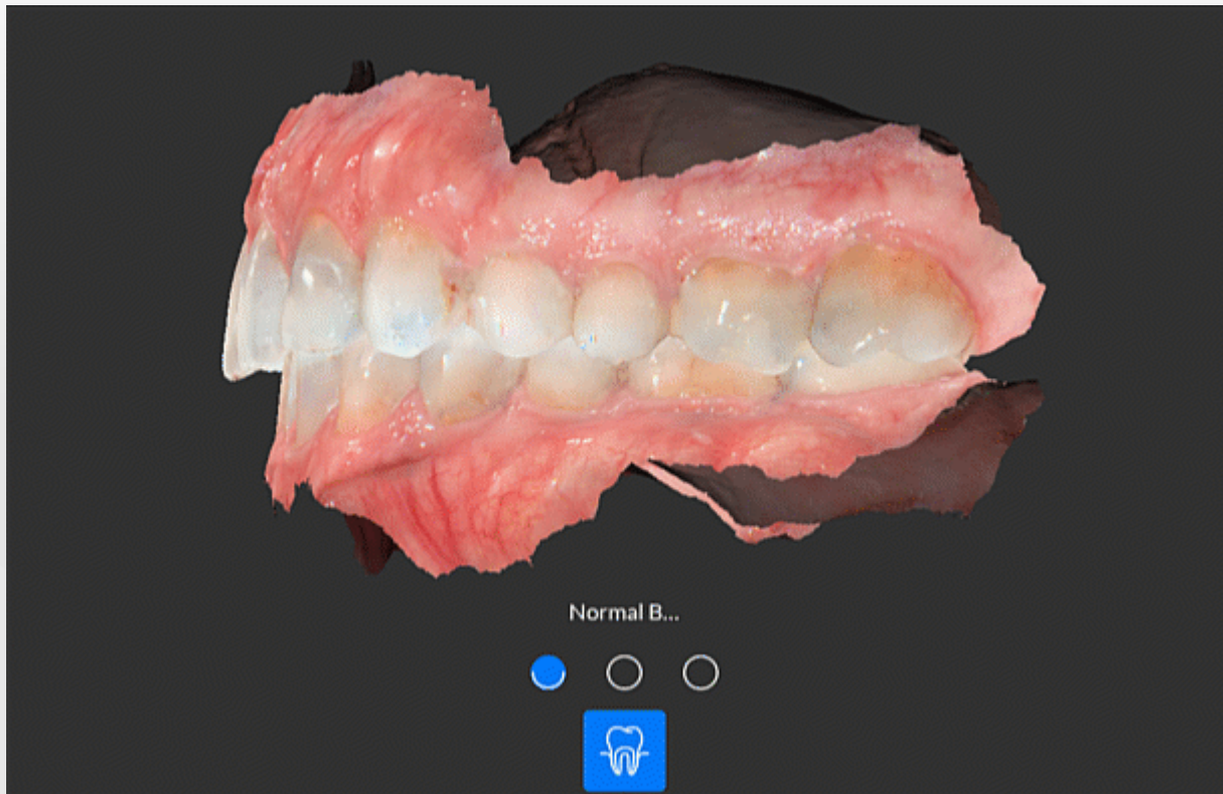


PRÉPARATION DES MODÈLES POUR L'IMPRESSIION



Répondre aux besoins liés à l'apnée obstructive du sommeil

La capture de mordus multiples vous permet de capturer et de visualiser jusqu'à 3 enregistrements de mordus différents afin de fabriquer des dispositifs pour l'apnée du sommeil



CAPTURE DE MORDUS MULTIPLES

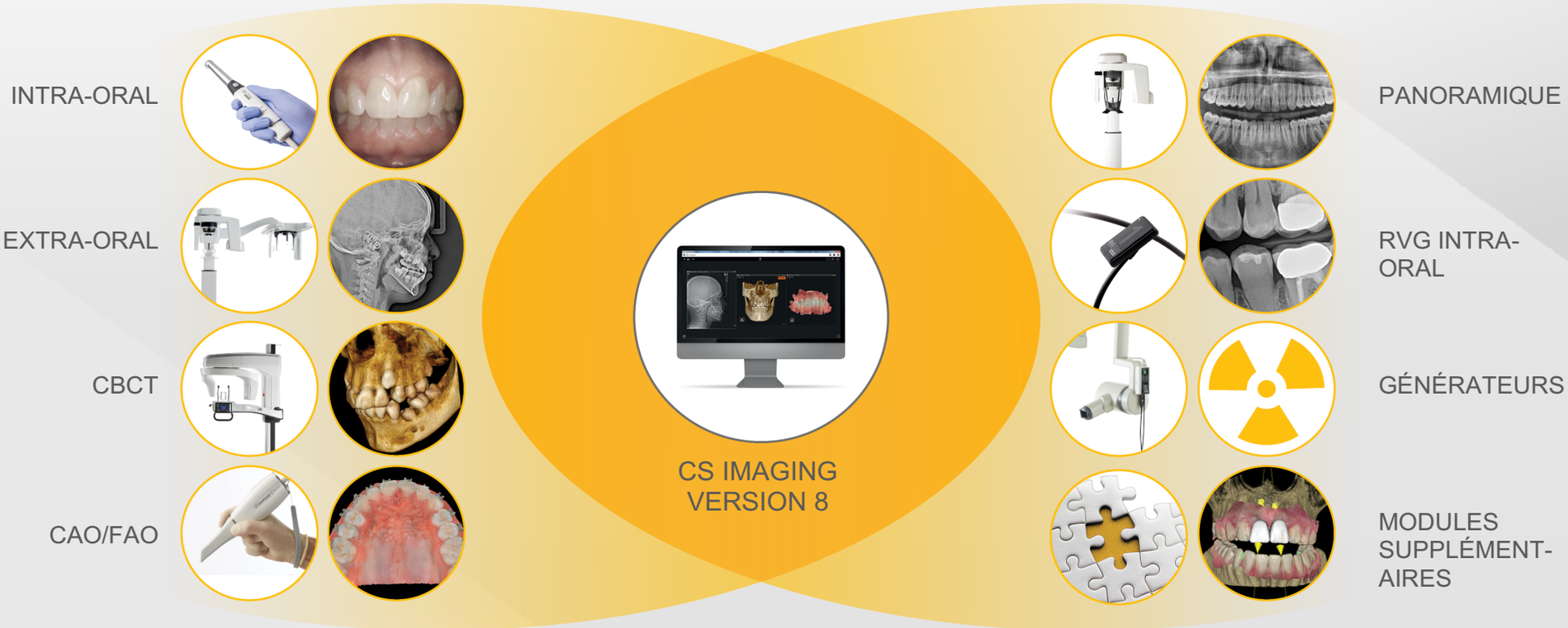


Un composant clé dans une solution intégrée



Découvrez les avantages de l'intégration

CS ScanFlow est intégré à CS Imaging 8.0, votre portail vers notre portefeuille de produits d'imagerie numérique conçus pour fonctionner de concert



Des plans de traitement attrayants pour une meilleure acceptation des cas

VOTRE FLUX DE TRAVAIL NUMÉRIQUE COMPLET

Des logiciels de transfert, de visualisation et complémentaires conçus pour répondre à vos besoins spécifiques

PARTAGE ET COLLABORATION SIMPLES AVEC LES JEUX DE DONNÉES



CS CONNECT



CS MESHVIEWER

MODULES SPÉCIALISÉS



PLANIFICATION IMPLANTAIRE AVEC INTENTION PROTHÉTIQUE
Planifiez l'implantation en toute confiance



CS MODEL
Créez des modèles numériques en moins d'une minute



CS MODEL+
Segmentez, configurez et présentez des modèles numériques



Flux de travail de restauration

Choisissez le flux de travail qui correspond le mieux à vos besoins cliniques et à vos préférences personnelles :

- Le flux de travail au fauteuil s'intègre au logiciel d'exocad ChairsideCAD et à l'usineuse CS 3100 afin de prendre en charge les restaurations le jour même
 - Fournissez un service de couronne le jour même à vos patients
 - Exercez un contrôle complet sur votre processus de conception des prothèses
- Le flux de travail ouvert vous permet à vous et à votre laboratoire d'utiliser votre logiciel de conception préféré



NUMÉRISATION



CONCEPTION



FABRICATION



FLUX DE TRAVAIL AU
FAUTEUIL



Modélisez la prothèse dans le logiciel d'exocad ChairsideCAD et envoyez-la à l'usinage via la file d'attente d'usinage intelligent



Usinez la prothèse en interne

FLUX DE TRAVAIL
OUVERT



Envoyez le jeu de données à votre laboratoire préféré et permettez les membres du personnel de concevoir la prothèse dans le logiciel de CAO de leur choix.



Confiez la production de la prothèse à un laboratoire ou à un fabricant

Flux de travail d'implantation

Combinez les empreintes numériques du CS 3700 avec les données 3D de vos systèmes CBCT extra-oraux de Carestream Dental pour planifier les implants en tenant compte du résultat final :

- Fournit une solution intégrée, de la numérisation 3D à la restauration
- Réduit les étapes de traitement et les rendez-vous grâce à un flux de travail entièrement numérique et sans modèle
- Améliore l'efficacité, la sécurité et la collaboration dans votre flux de travail numérique
- Facilite l'ouverture et la flexibilité pour tout type de laboratoire ou de restauration implantaire
- Améliore la communication, entraînant une acceptation accrue du traitement



NUMÉRISATION ET DIAGNOSTIC



PLANIFICATION 3D



POSE



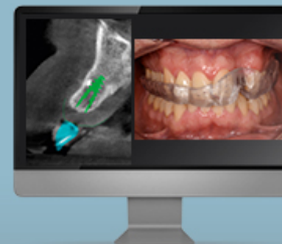
RESTAURATION



1 Réalisez une numérisation



2 Planifiez les implants en prenant en compte la restauration optimale



3 Préparez-vous pour l'opération



4 Communiquez et collaborez facilement

Flux de travail pour les appareils de traitement des troubles du sommeil

Rationalisez votre flux de travail de la médecine du sommeil

- Efficacité accrue et délais d'exécution plus rapides
- Capture efficacement les mordus dont vous avez besoin dans un jeu de données unique
- Précision améliorée avec moins de reprises
- Réduction du coût des matériaux, de l'expédition et du temps nécessaire
- Augmentation de la satisfaction des patients et des correspondants
- Temps de remplacement plus court
- Un large éventail d'applications
- Transportable et idéal pour les cabinets multi-emplacements
- Flux de travail intégré et direct avec le fabricant



1

Les empreintes numériques avec plusieurs mordus sont acquises dans un jeu de données unique



2

Une empreinte numérique comprenant plusieurs mordus est envoyée en tant que fichier STL ouvert via CS Connect



3

Le dispositif de sommeil est fabriqué et expédié au cabinet



4

Le dispositif de sommeil final est livré au patient



CS ADVANTAGE POUR LE CS 3700

▶ **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.



CS Advantage



Offre de services CS 3700

COHÉRENTE, SIMPLE, HARMONIEUSE ET GLOBALE



CS Advantage

CS Advantage

L'offre d'assistance mondiale complète qui inclut les trois piliers de service.



Les services sont organisés en piliers qui répondent au mieux aux besoins du praticien et du cabinet

CS Protect

Un service d'extension de garantie pour renforcer la tranquillité d'esprit



CS Protect

CS Update

Un service de mise à jour pour garantir l'efficacité du cabinet tout en restant à jour avec les dernières avancées logicielles



CS Update

CS Support

Formation premium avec Carestream Dental Institute et accès illimité à CS Connect pour un transfert de fichiers simplifié aux correspondants et aux laboratoires.

CS Connect : transmission automatique des jeux de données



CS Support



Accélérez vos compétences de numérisation

Le scanner intra-oral CS 3700 est rapide, et nous voulons nous assurer que vous êtes parfaitement au point au niveau du processus de numérisation avec notre service exclusif de contrôle de la qualité des numérisations. Ce programme, inclus dans votre plan CS Advantage, permet à votre cabinet de recevoir des commentaires directs de spécialistes en CAO/FAO de Carestream Dental sur jusqu'à 5 de vos numérisations initiales à mesure que vous maîtrisez le processus de numérisation du CS 3700.

5 étapes simples



VÉRIFICATION

Utilisez le portail CS Connect pour envoyer des jeux de données du scanner intra-oral CS 3700 à Carestream Dental pour examen. L'équipe d'assistance technique configurera votre compte CS Connect pendant le processus d'installation du CS 3700 et vérifiera que vous êtes en mesure d'envoyer un cas d'essai à l'équipe de contrôle de la qualité des numérisations.



ENVOI

Une fois votre compte CS Connect vérifié, vous pouvez soumettre votre premier cas à l'équipe de contrôle qualité. Pour une utilisation optimale du processus de contrôle de la qualité des numérisations, nous vous recommandons d'attendre d'avoir terminé votre formation avant de soumettre des cas.



ANALYSE

L'équipe de spécialistes CAO/FAO récupère l'analyse de CS Connect pour examen. Ils analysent plusieurs aspects de la numérisation et envoient directement un rapport de synthèse complet de leurs résultats à l'adresse e-mail enregistrée dans les 72 heures.



ÉTUDE

Vous pouvez ensuite étudier les commentaires, les appliquer si nécessaire aux numérisations futures et soumettre d'autres numérisations au contrôle de la qualité des numérisations.



RÉPÉTITION

Le service de contrôle de la qualité des numérisations prend fin après que vous ayez reçu les commentaires de votre cinquième cas soumis ou 12 mois après la livraison du CS 3700, selon la première éventualité.



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 3700	✓
CS Support	Assistance téléphonique en direct	REVENDEUR
	Assistance technique à distance	REVENDEUR
	Prise en charge des applications cliniques à distance	REVENDEUR
	Formations premium avec Carestream Dental Institute	✓
	Accès à CS Connect	✓
	Service de contrôle de la qualité des numérisations	✓*

