



ÜBERGREIFENDE  
WORKFLOWS  
UNENDLICHE  
MÖGLICHKEITEN

# ERKLIMMEN SIE DEN NÄCHSTEN GIPFEL DES INTRAORALEN SCANNENS

Die neueste Software von Carestream Dental stößt die Tür in ein neues Zeitalter des intraoralen Scannens auf: CS ScanFlow. Uneingeschränkte Möglichkeiten im Arbeitsablauf. Schnelleres Scannen. Erweiterte Bearbeitungsmöglichkeiten. Exportieren mit nur einem Klick. Touchscreen-Funktionen. Mit diesen erweiterten Funktionen sind Ihre Möglichkeiten grenzenlos.

Problemloser Einstieg – einfach die Software öffnen und den Scanvorgang starten. Sobald der Basis-Scan erstellt ist, können Sie mit jedem beliebigen Workflow fortfahren, den Sie benötigen; Sie können sogar zwischen verschiedenen klinischen Indikationen und Behandlungen beim Patienten wechseln. Ein einfacher vierstufiger Prozess hält Sie auf Kurs und leitet Sie von Anfang bis Ende.

Entscheidend für Ihre Praxis ist die Effizienz, und CS ScanFlow erleichtert Ihren Workflow, indem es Ihnen die Wahl zwischen drei Verarbeitungsvarianten ermöglicht, die auf Ihre Zeit- und klinischen Indikationsvorgaben abgestimmt sind. Das einfache Senden der Scandaten direkt aus der Software an Ihre Überweiser, Labore oder Hersteller.

## CS SCANFLOW SOFTWARE:

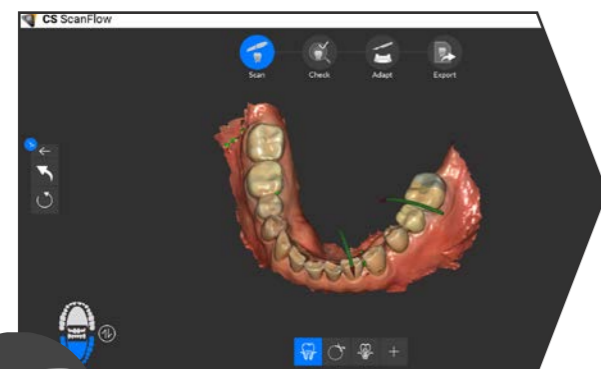
- Ultimative Vielfalt, Flexibilität und Skalierbarkeit
- Mit der Touchscreen-Funktionalität den Fingerspitzen die Steuerung überlassen
- Datensätze schnell und präzise verarbeiten
- Dynamische 3D-Digitalabformungen in HD-Qualität
- Einfacher Datenexport und -austausch
- Hybrid-Scan-Funktion zur besseren Erfassung schwieriger Daten
- Für die Intraoralscanner CS 3600, CS 3600 Access und CS 3700<sup>1</sup> von Carestream Dental





# STEIGEN AUCH SIE IN DEN SCANPROZESS EIN

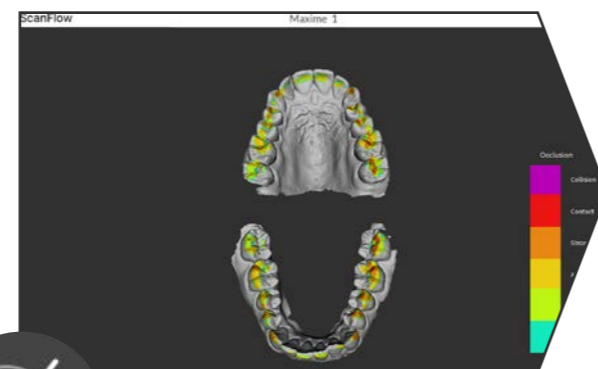
Unser Scanprozess ist unkompliziert und intuitiv. Eine speziell für die Touchscreen-Navigation entwickelte übersichtliche Benutzeroberfläche ermöglicht die noch einfachere und intuitivere Interaktion mit der Software.



## SCANNEN

Sie starten den Patientenscan und legen anhand Ihrer persönlichen Präferenzen oder der klinischen Bedürfnisse Ihres Patienten den evolutionären Arbeitsablauf fest.

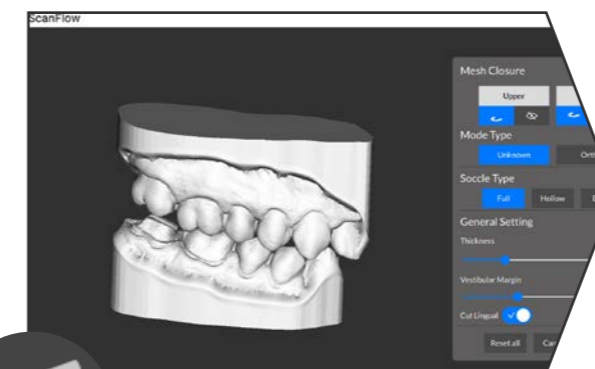
- Sie müssen weder den Workflow noch eine Anwendung auswählen.
- Sie scannen einfach den Patienten und legen dann die nächsten Schritte fest.



## PRÜFEN

Nach Abschluss des Scanvorgangs wählen Sie bei den Optionen zwischen Restauration, Orthodontie oder Implantation.

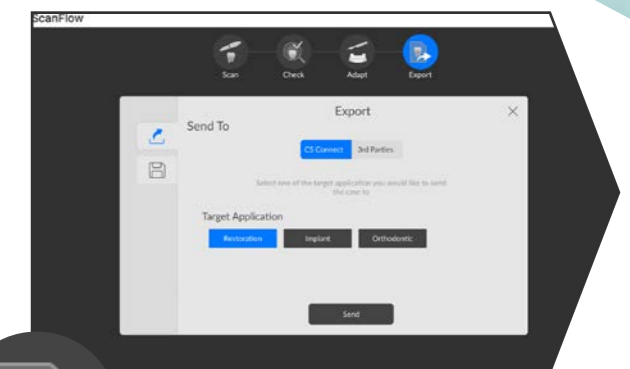
- Vergewissern Sie sich, dass die Löcher gefüllt, überprüft, die Gingiva erfasst, Messungen durchgeführt sind und kennzeichnen Sie die Präparationsgrenzen.
- Sobald der Scan bestätigt wurde, wählen Sie für die Verarbeitung zwischen niedriger, normaler und hoher Auflösung.



## ANPASSEN

Verfeinern Sie das Erscheinungsbild des endgültigen Scans anhand Ihrer Präferenzen.

- Mit der Meshbereinigung können Sie das endgültige Mesh verfeinern.
- Mit Schließen der Mesh-Oberfläche und Ergänzung eines einfachen Sockels können Sie Ihre digitale Abformung für den Modelldruck bereitstellen.
- Mit der Bracket-Entfernung können Sie Patienten, die noch aktive Apparaturen tragen, scannen und ein bracketfreies Modell an den Aligner-Hersteller Ihrer Wahl schicken.



## EXPORTIEREN

Exportieren oder übertragen Sie Ihre Dateien sofort nach der Verarbeitung - ohne dass Sie die Software verlassen müssen.

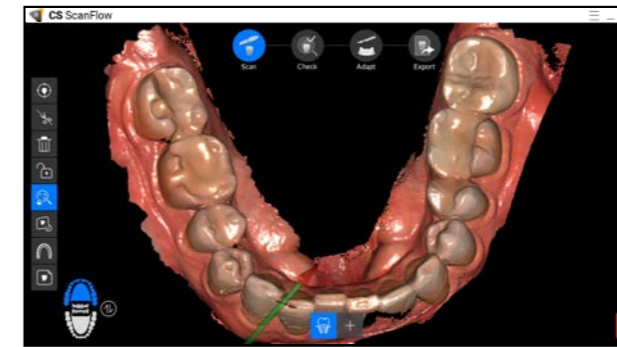
- Durch den Direktzugriff auf CS Connect2 kann das Labor oder der Hersteller mit der CAD-Software seiner Wahl arbeiten.
- An das Labor werden STL-, PLY- oder DICOM-Dateien übertragen.

# UNENDLICH VIELE KOMBINATIONEN UNERSCHÖPFLICHES POTENZIAL

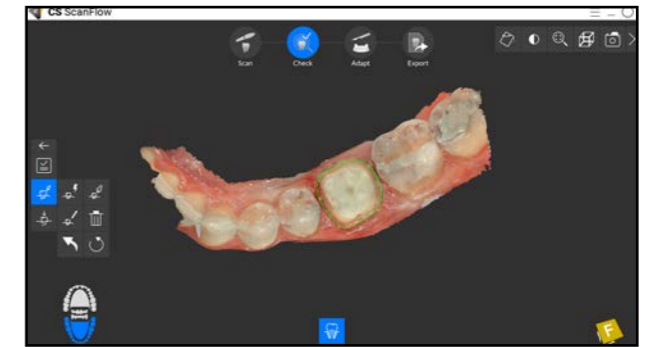
CS ScanFlow lässt Sie scannen, was Sie wollen, wann Sie wollen und wie Sie wollen. Ob Ihr Patient eine Restauration, ein Implantat oder eine orthodontische Behandlung benötigt, Sie profitieren von Arbeitsabläufen ohne Einschränkung.

Wählen Sie aus einem unserer bestehenden Scanformate, wie Implantat, Bissregistrierung, Prä- und Post-Scan. Sie können auch beliebige Scans Ihrer Wahl und Zusatzinformationen hinzufügen, die Sie mit Ihrem Labor teilen möchten, wie z. B. Details zum Emergenzprofil, einen Scan-Körper oder eine Präparation.

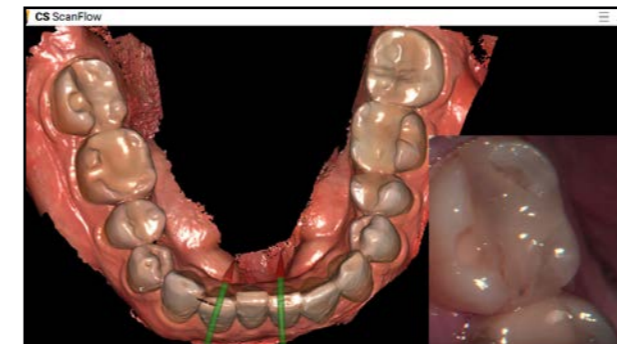
Das offene Dateiformat von Carestream Dental eröffnet Ihnen weitere Möglichkeiten - arbeiten Sie mit der CAD-Software, dem Labor und Hersteller Ihrer Wahl und wählen Sie aus einer Vielzahl von Fremdvalidierungen durch ausgewählte Partner, um Ihre Fallplanung und Behandlung voranzutreiben.



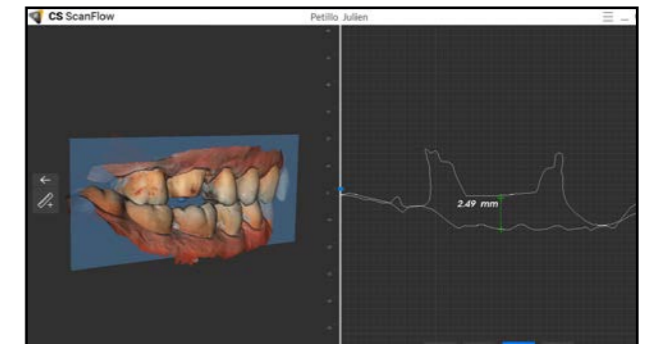
Warnung vor Löchern und Lücken im Scan durch Live-Feedback



Automatische Identifizierung der Präparationsgrenzen und bedarfsgerechte Anpassung während des Erfassungsprozesses



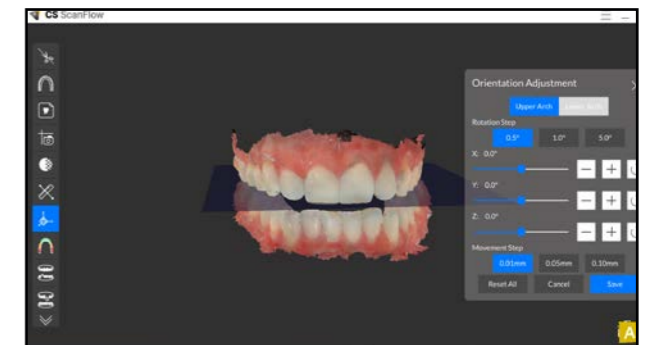
Die Größe des Live-Scan-Ansichtsfensters wie gewünscht vergrößern oder verkleinern



Mit dem Messwerkzeug kontrollieren, dass zwischen Präparation und Antagonisten ausreichend Platz vorhanden ist



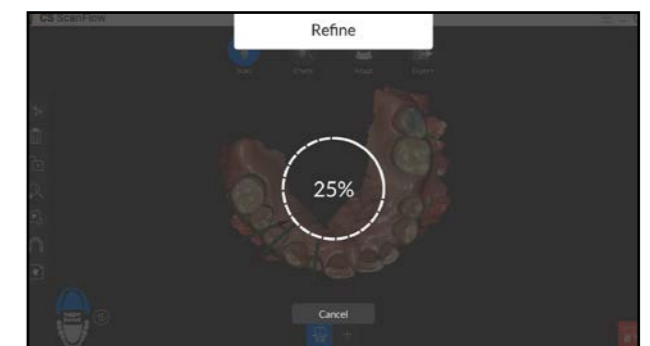
Mit Hilfe des Hybrid-Scan-Workflows den digitalen Scan mit dem konventionellen Abformungsscan zu einer einzigen Datei verschmelzen



Den Datensatz mit der Orientierungskorrektur an die Bedürfnisse Ihres Labors anpassen



Zwischen Datennachbearbeitung mit geringer, normaler oder hoher Auflösung wählen



Freuen Sie sich über eine um 60 % schnellere Verarbeitung in hoher Auflösung gegenüber den derzeitigen Verarbeitungszeiten<sup>3</sup>



**WORKFLOW-INTEGRATION | HUMANISIERUNG DER TECHNOLOGIE |  
HOHE DIAGNOSEGENAUIGKEIT**

## HOLEN SIE SICH DIE UNTERSTÜTZUNG, DIE SIE BENÖTIGEN **MELDEN SIE SICH FÜR CS ADVANTAGE AN**

Der branchenführende Hersteller von integrierten Bildverarbeitungs- und Technologielösungen bietet eine Vielzahl wertvoller Dienstleistungen an, um die sichere und erfolgreiche Produktnutzung weiter zu verbessern. Mit Stolz stellt Carestream Dental CS Advantage vor, ein umfassendes Support- und Serviceprogramm, das genau auf die Bedürfnisse der jeweiligen Praxis abgestimmt ist.

Hier erfahren Sie mehr über CS ScanFlow: [carestreamdental.com/CSScanFlow](https://www.carestreamdental.com/CSScanFlow)

© 2019 Carestream Dental LLC | 18220\_DE AL DAL SS 0219.

<sup>1</sup>In Entwicklung – bald zum Kauf erhältlich

<sup>2</sup>Erfordert die Teilnahme an einem Service/Support-Paket

<sup>3</sup>Durch das GPU-Merging (Grafikprozessoreinheit) und verbesserte Texturemapping beträgt die durchschnittliche Zeitersparnis bei Computern mit 4 GB Videospeicher ca. 60 %.