

CS ScanFlow

Alternativa di copertina 1

July 22, 2021



CS ScanFlow: un modo migliore per scansionare

CS ScanFlow è il software di acquisizione associato a tutti gli scanner intraorali Carestream Dental: CS 3600, CS 3700 e CS 3800.



Caratteristiche principali

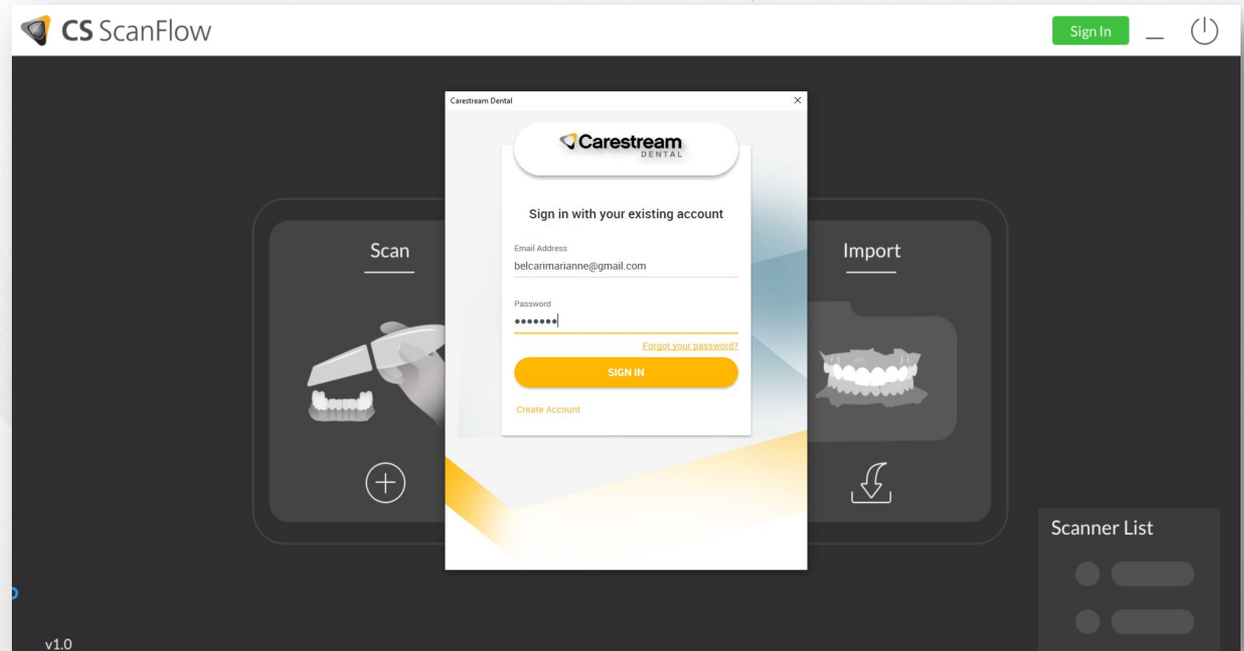
- File aperti
- Capacità di flusso di lavoro illimitata
- Opzioni ampliate di elaborazione
- Esportazione con un solo clic
- Navigazione ottimizzata per il touch screen
- Controllo del movimento a mani libere
- Modalità di scansione arcate edentule
- Offerta a differenti livelli

Gestione efficiente dei dati

- Gli utenti possono eseguire l'accesso nel loro account Single Sign On (SSO) quando lanciano CS ScanFlow
- Selezionando "Keep me signed in" (mantieni il mio accesso), l'accesso all'account è mantenuto per una settimana
- Gli utenti senza un account possono continuare senza eseguire l'accesso (sign in)

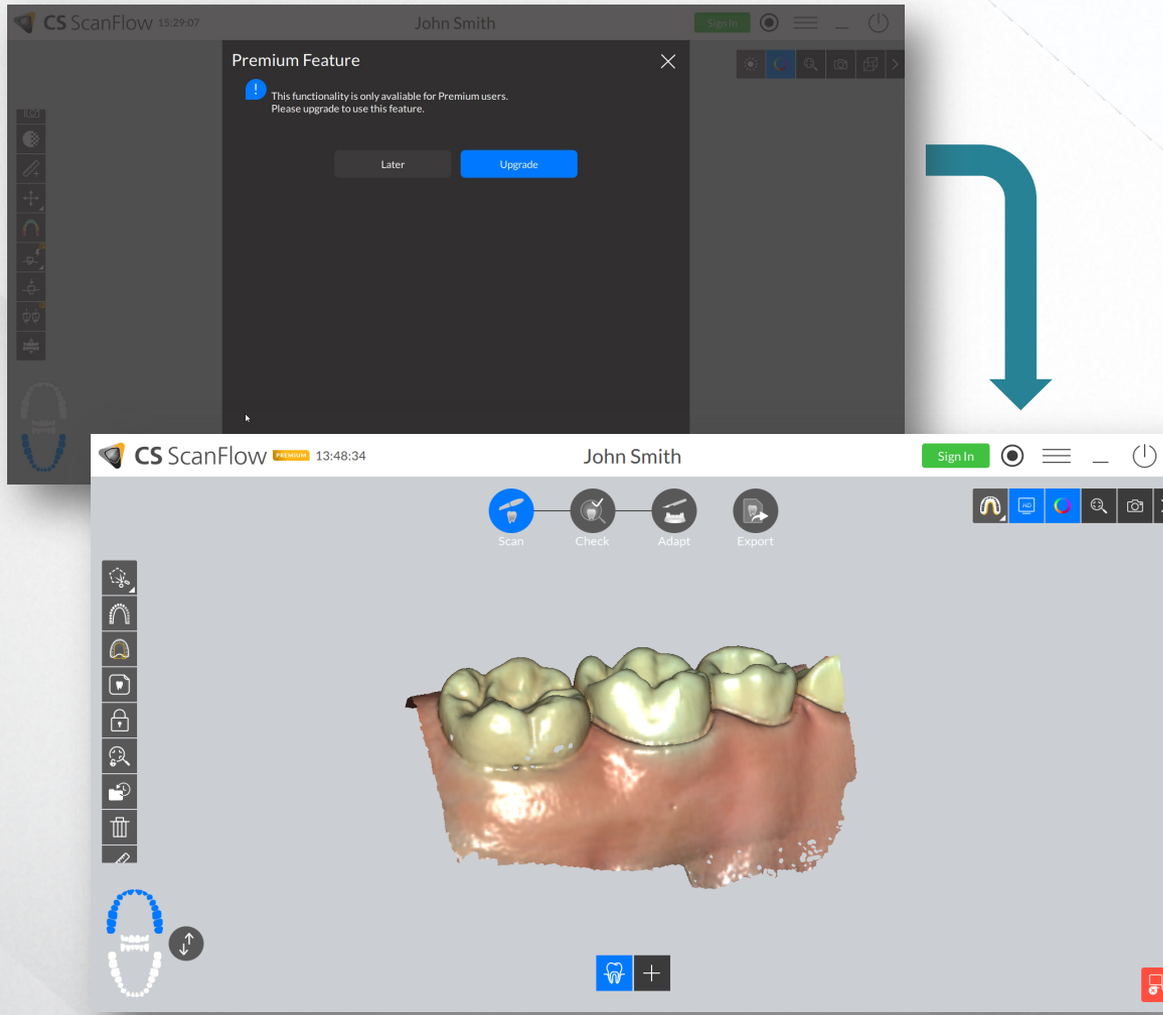
Vantaggi del sign in:

- Connessione diretta al laboratorio odontotecnico preferito tramite CS Connect
- Monitoraggio dello stato del caso digitale
- Accesso diretto ai partner integrati

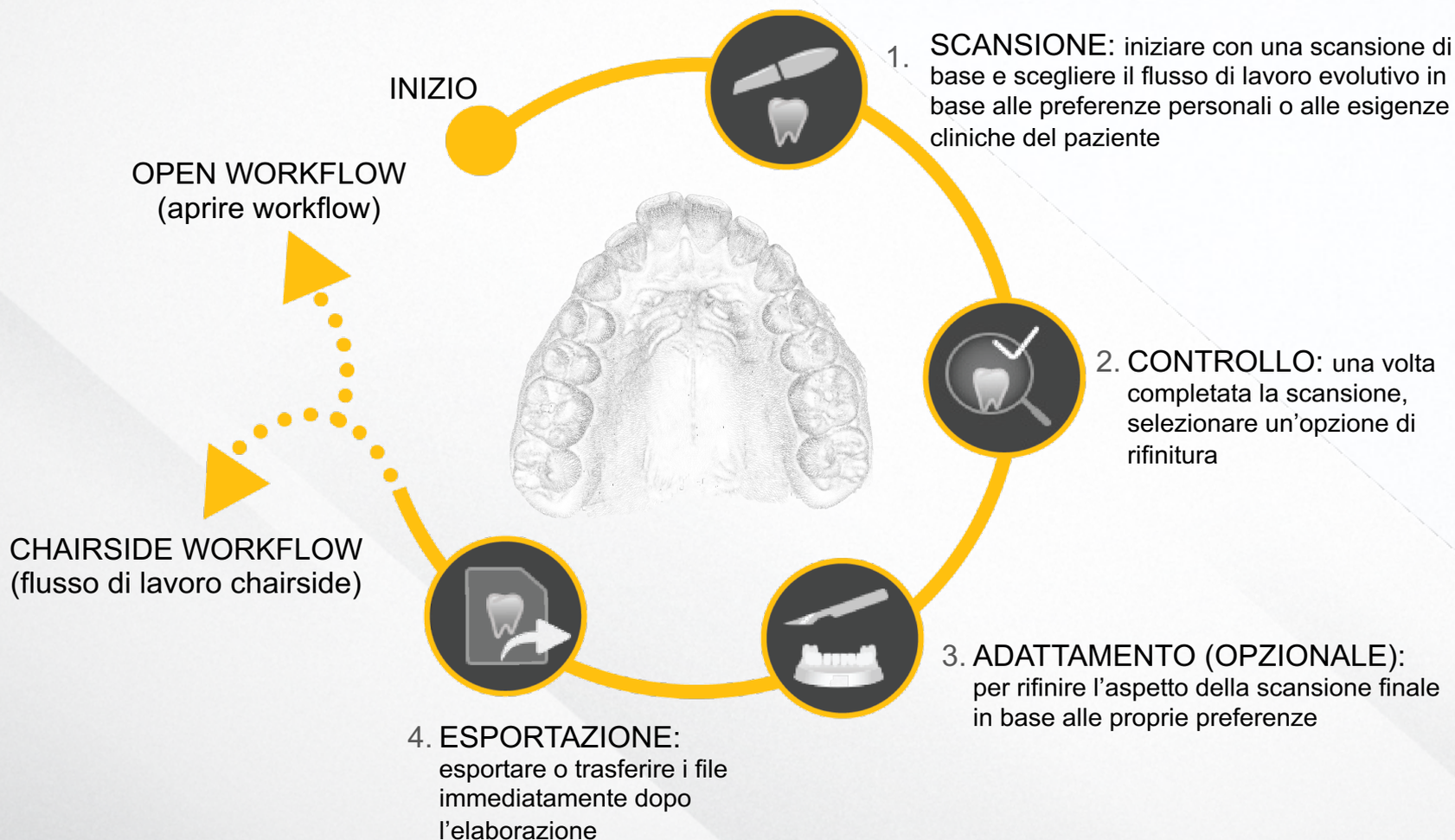


Solo ciò di cui lo studio ha davvero bisogno

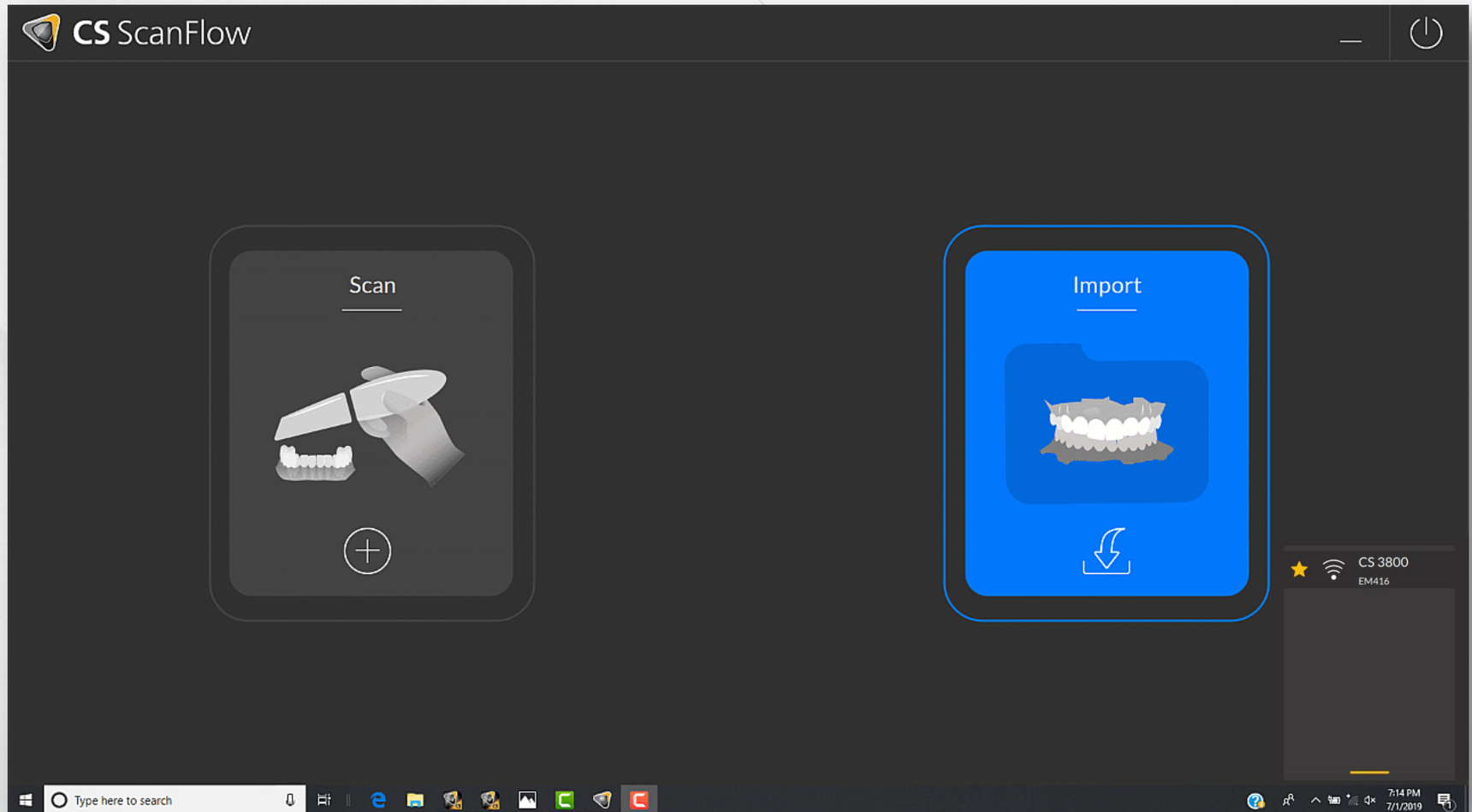
- Ogni scanner intraorale sarà fornito con una versione standard di CS ScanFlow per consentire a qualsiasi studio di eseguire procedure di scansione di base ed esportare dati in modo efficiente.
- È possibile passare alla versione CS ScanFlow Premium per beneficiare delle funzionalità di scansione avanzate al fine di eseguire procedure più complesse solo se ne ha davvero bisogno.



CS ScanFlow: processo semplice in 4 fasi

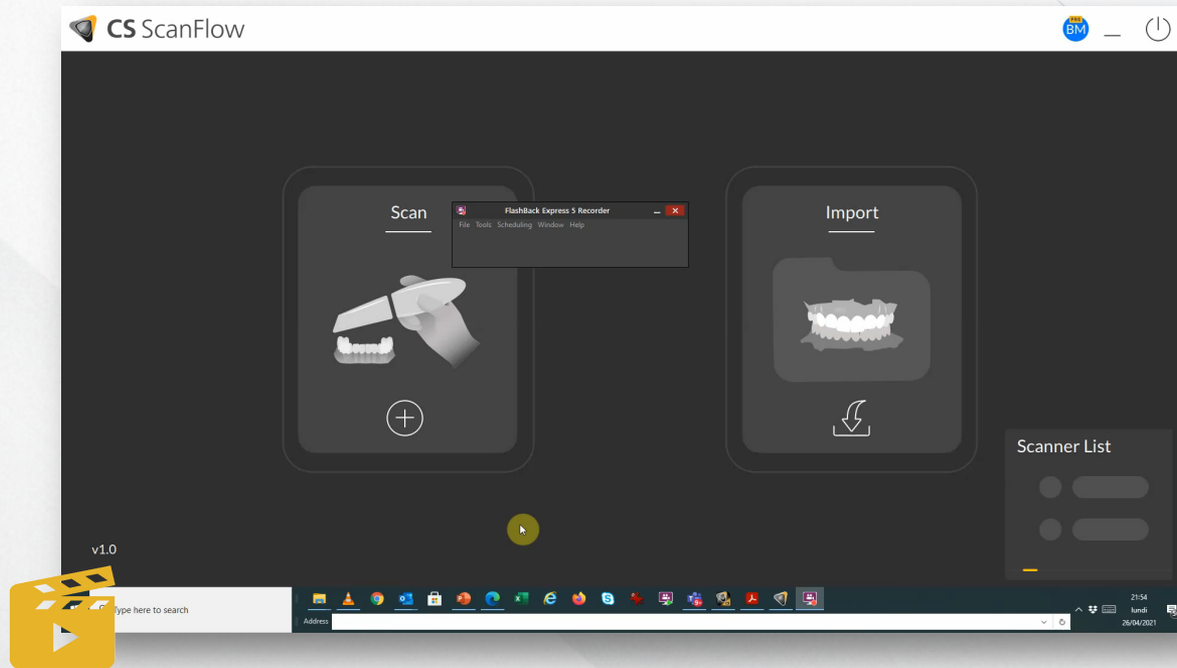


Selezionare Scan oppure Import per iniziare



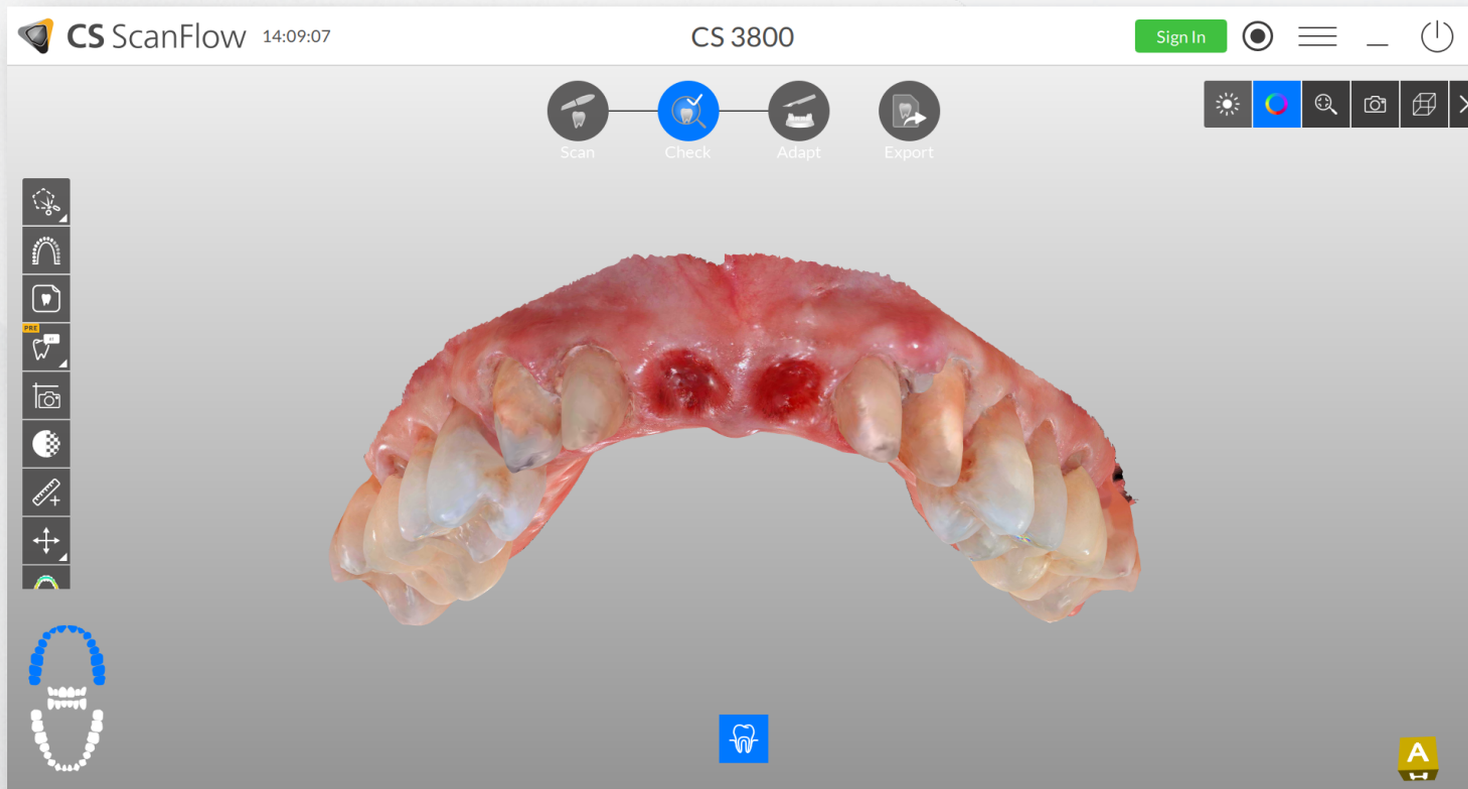
Seguire le linee guida per iniziare

- **Tutorial e suggerimenti intuitivi virtuali passo passo** sono stati incorporati direttamente nel software di scansione ovunque sia realmente utile
- Iniziare autonomamente la prima scansione non appena si impugna lo scanner e seguire le istruzioni per completare la scansione



Tutti gli strumenti necessari a portata di mano

- Visualizzazione dinamica degli strumenti in ogni fase dell'acquisizione



VISUALIZZAZIONE DEGLI STRUMENTI PER LA FASE DI CONTROLLO



FASE DI SCANSIONE

Possibilità di scegliere qualsiasi opzione indipendentemente dal flusso di lavoro



FASE DI SCANSIONE

Consolida le opzioni di scansione per tutti i flussi di lavoro in un'unica barra degli strumenti accessibile da qualsiasi scansione di base

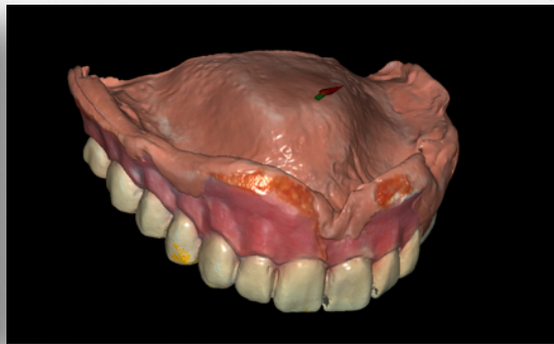
	RITAGLIO		REGOLAZIONE DI COLORE E LUMINOSITÀ		CONTROLLO CRONOLOGIA DELLE SCANSIONI
	SELEZIONE DELL'AREA DI SCANSIONE		CONSERVARE L'AREA PER LA RIFINITURA		ELIMINARE TUTTO
	IMMAGINE 2D INTRAORALE		MODALITÀ ANTIRIFLESSO		MISURAZIONE
	BLOCCO		REGISTRAZIONE VIDEO MP4		CONTROLLO PARALLELISMO
	CONGELA		REGOLAZIONE DEI TESSUTI MOLLI		SCORRIMENTO SU/GIÙ

Un'esperienza di scansione senza limiti

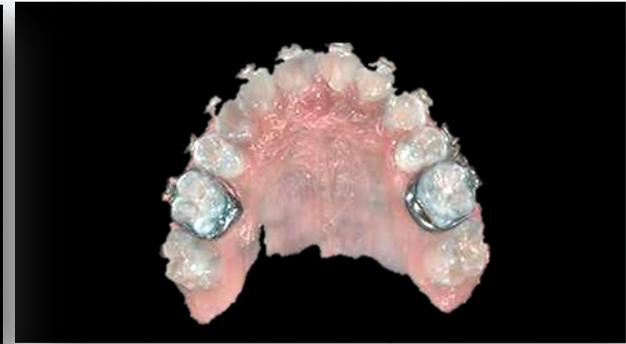
- Acquisire una scansione di base e seguire qualsiasi flusso di lavoro in base alle preferenze personali o alle esigenze cliniche
- Definire le proprie impostazioni di lavoro in base alle proprie preferenze per un'esperienza di scansione più confortevole possibile.



RIABILITAZIONE PROTESICA



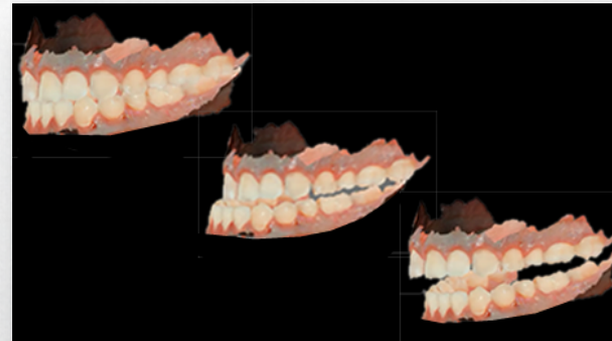
PROTESI



ORTODONZIA



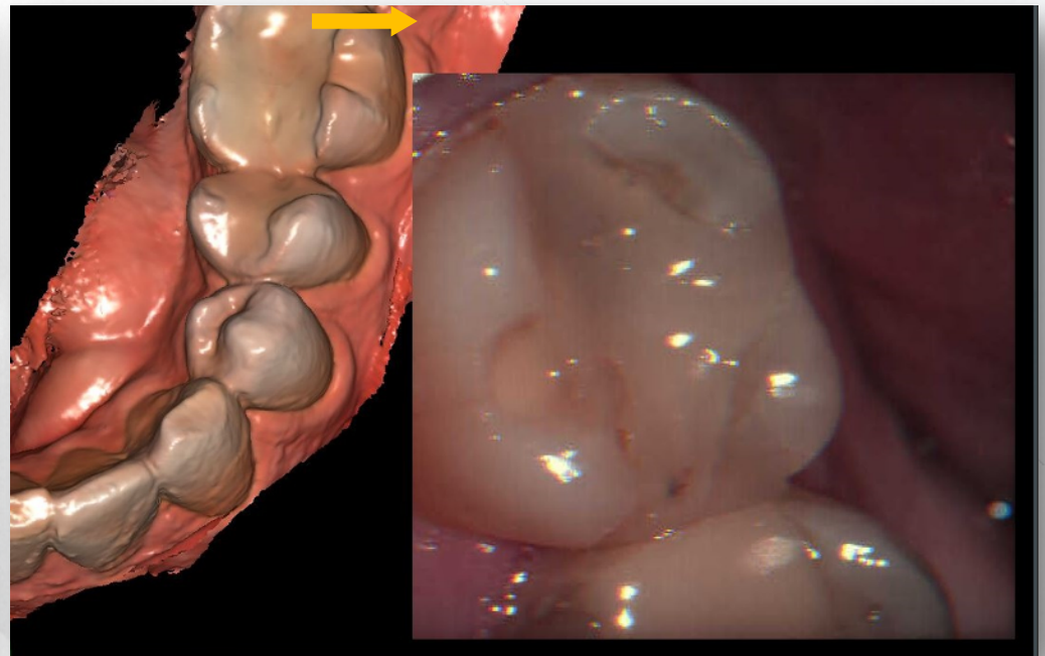
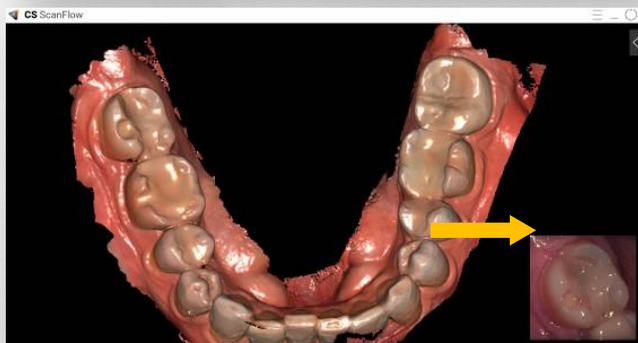
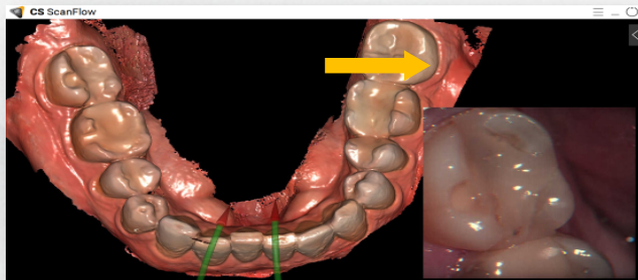
IMPLANTOLOGIA



MEDICINA DEL SONNO

Definire a propria specifica esperienza di scansione

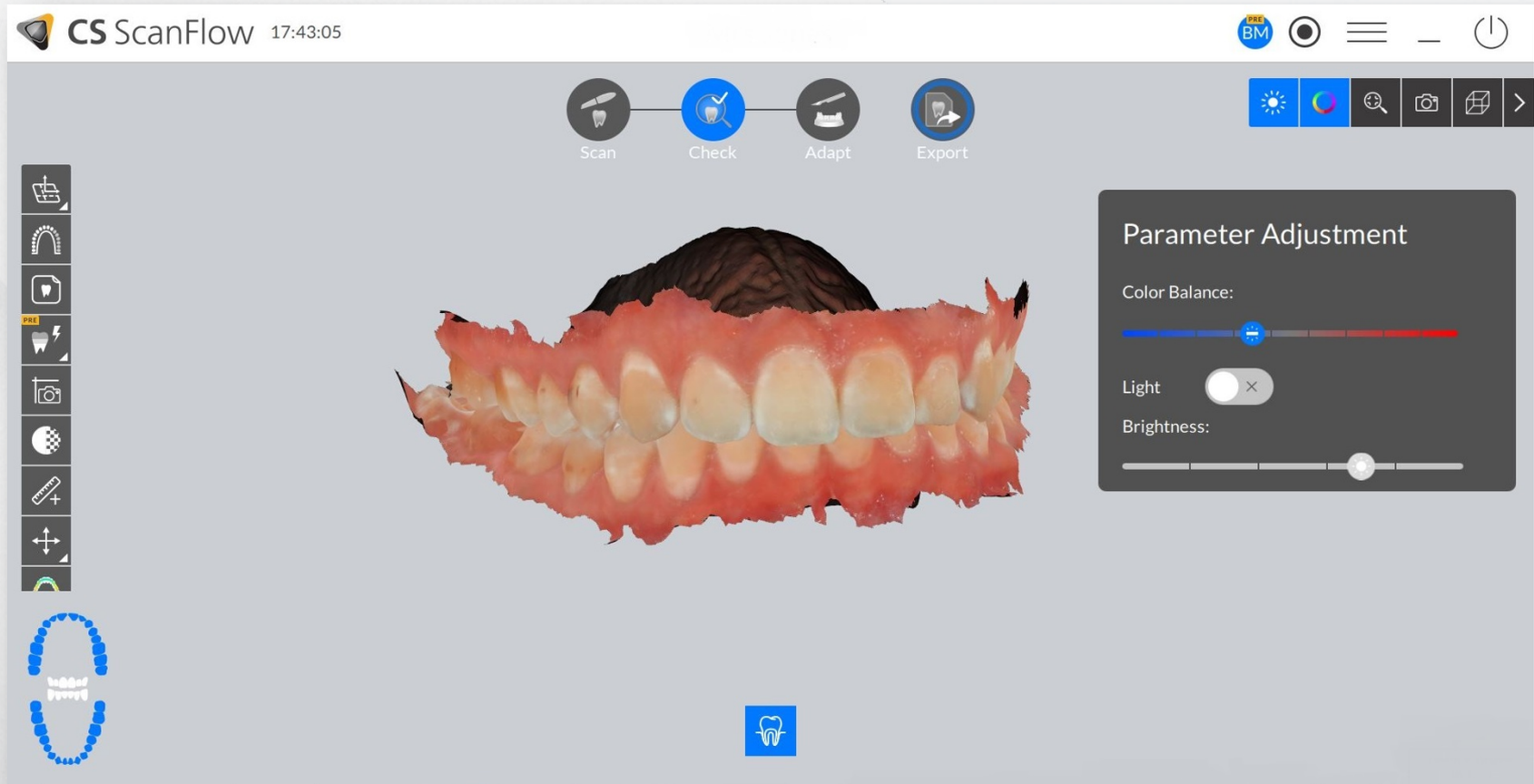
- Per consentire agli utenti di definire la propria specifica esperienza di scansione, la finestra Live Scan Preview (anteprima di scansione dal vivo) può essere ridimensionata facendo clic e trascinando l'angolo superiore sinistro della finestra.



IMPOSTAZIONE DELLA FINESTRA DI ANTEPRIMA DI SCANSIONE DAL VIVO

Mostrare i colori reali

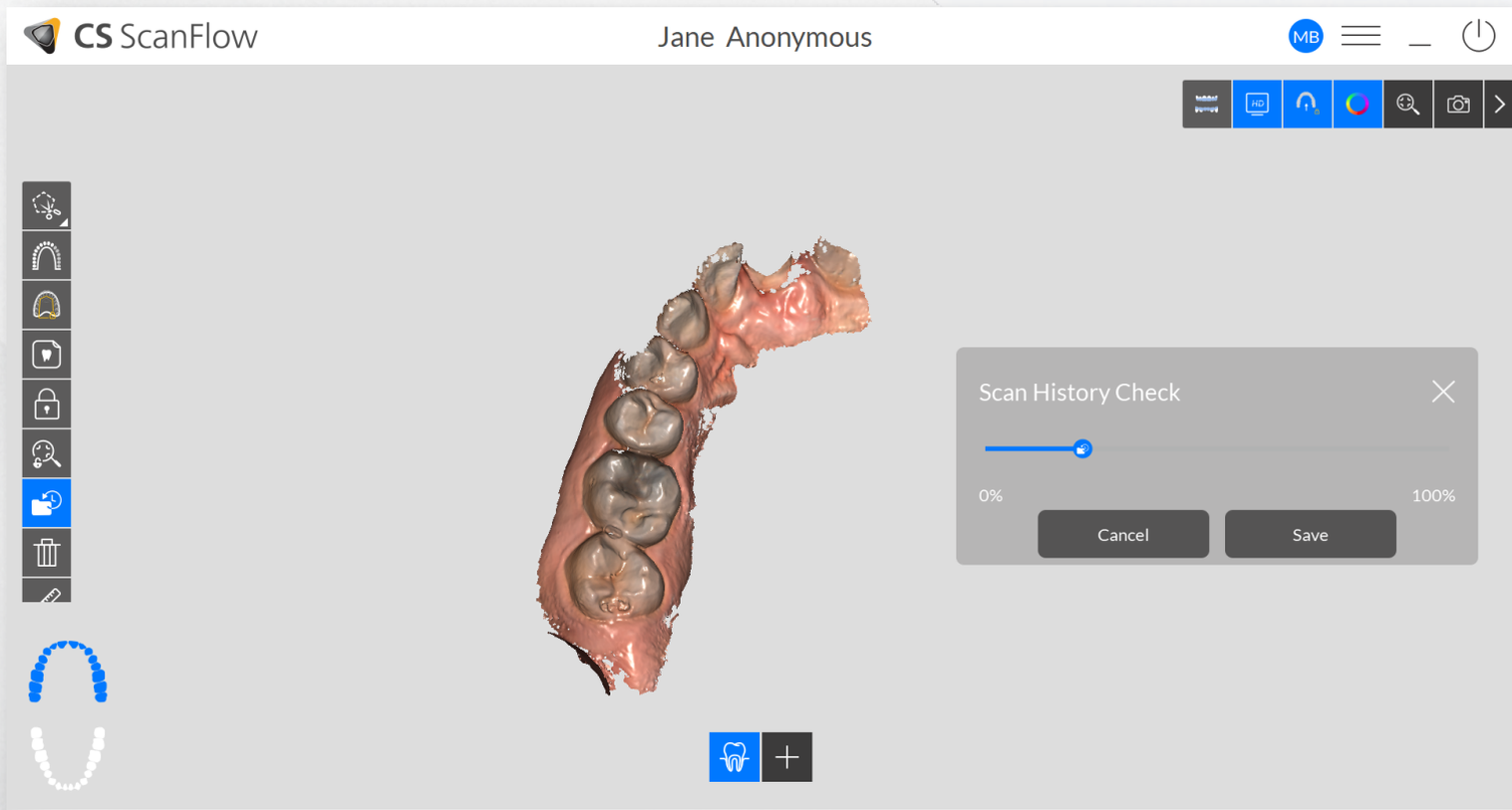
- È possibile regolare semplicemente le preferenze di resa con i cursori di contrasto della luminosità e bilanciamento del colore



IMPOSTAZIONI DI COLORE E LUMINOSITÀ

Mantenere la giusta posizione

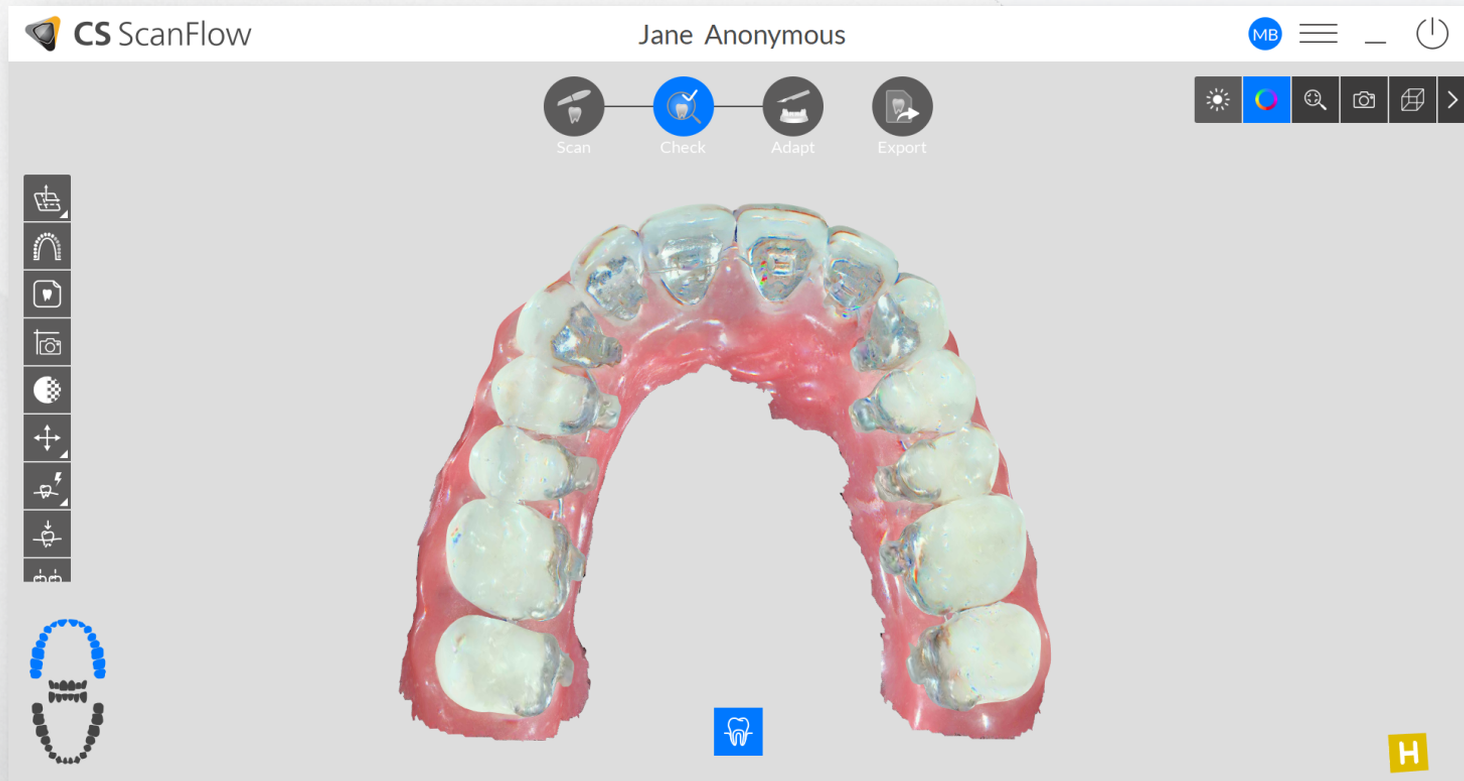
- Esperienza di scansione più naturale e intuitiva che consente di visualizzare l'impronta digitale sullo schermo nello stesso orientamento della bocca
- Aiuta a monitorare la posizione della scansione e a seguire la progressione



MODALITÀ DI POSIZIONAMENTO INTELLIGENTE

Non farsi accecare dal riflesso

- Rendering di qualità superiore nelle superfici riflettenti quali metallo, ceramica integrale (bracket e corone) e resine (protesi dentarie)



MODALITÀ ANTIRIFLESSO

Non farsi accecare dal riflesso



Rendering più uniforme sul modello 3D a colori HD su scansione eseguita sui bracket con modalità antiriflesso

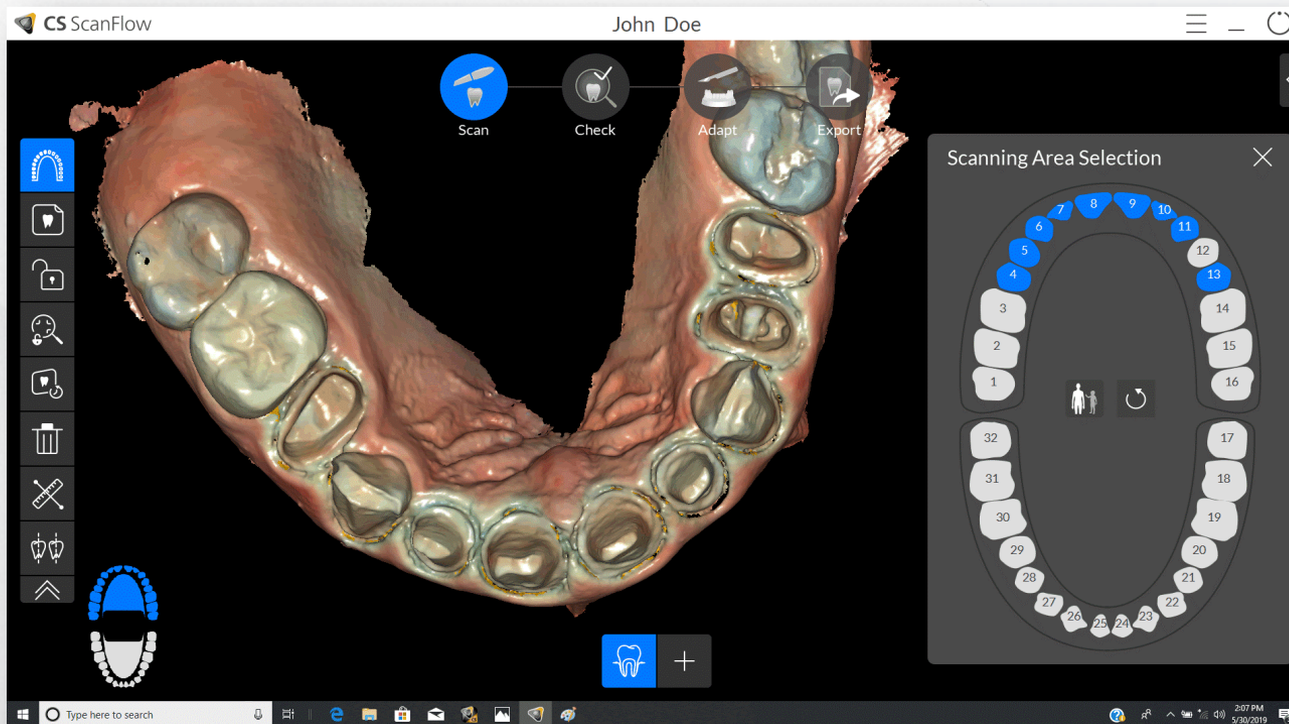


L'acquisizione viene migliorata utilizzando la modalità antiriflesso sui bracket.



Identificazione della dentatura scansionata

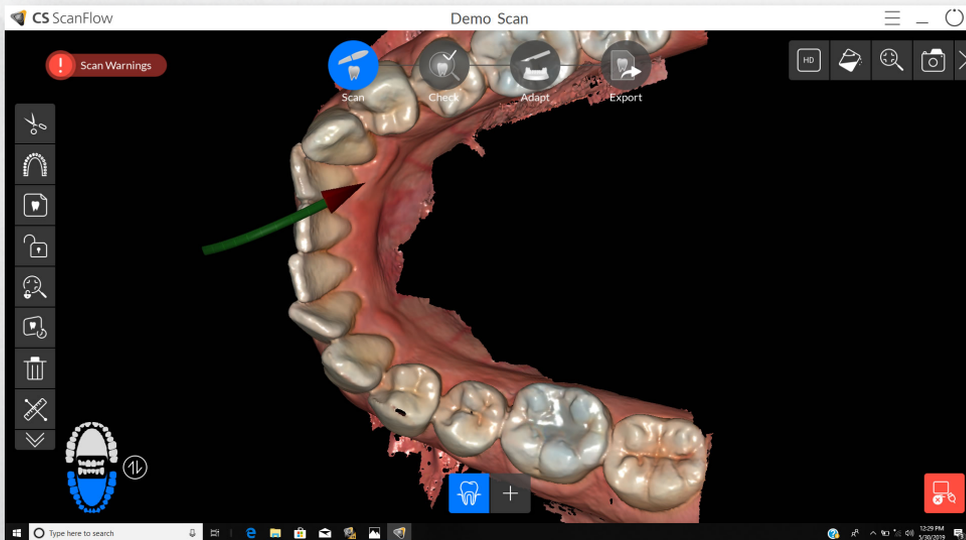
- Scan area selection (selezione area di scansione) permette di identificare la dentatura di interesse
- Le informazioni sul numero dente possono essere trasferite con il set dei dati in exocad, exocad ChairsideCAD e nel software CS Restore



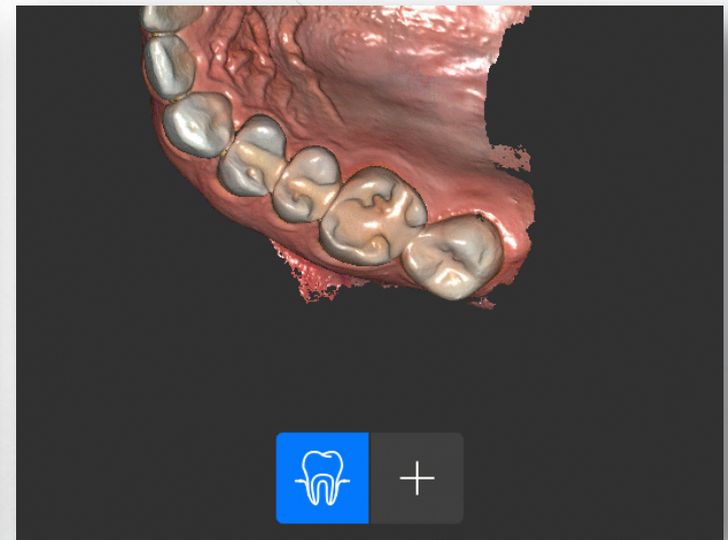
SELEZIONE AREA DI
SCANSIONE

Definire flussi di lavoro specifici

- Dalla scansione di base, scegliere il flusso di lavoro evolutivo
 - Edentulia
 - Scanbody
 - Preparazione
 - Impronta
 - Scansione aggiuntiva



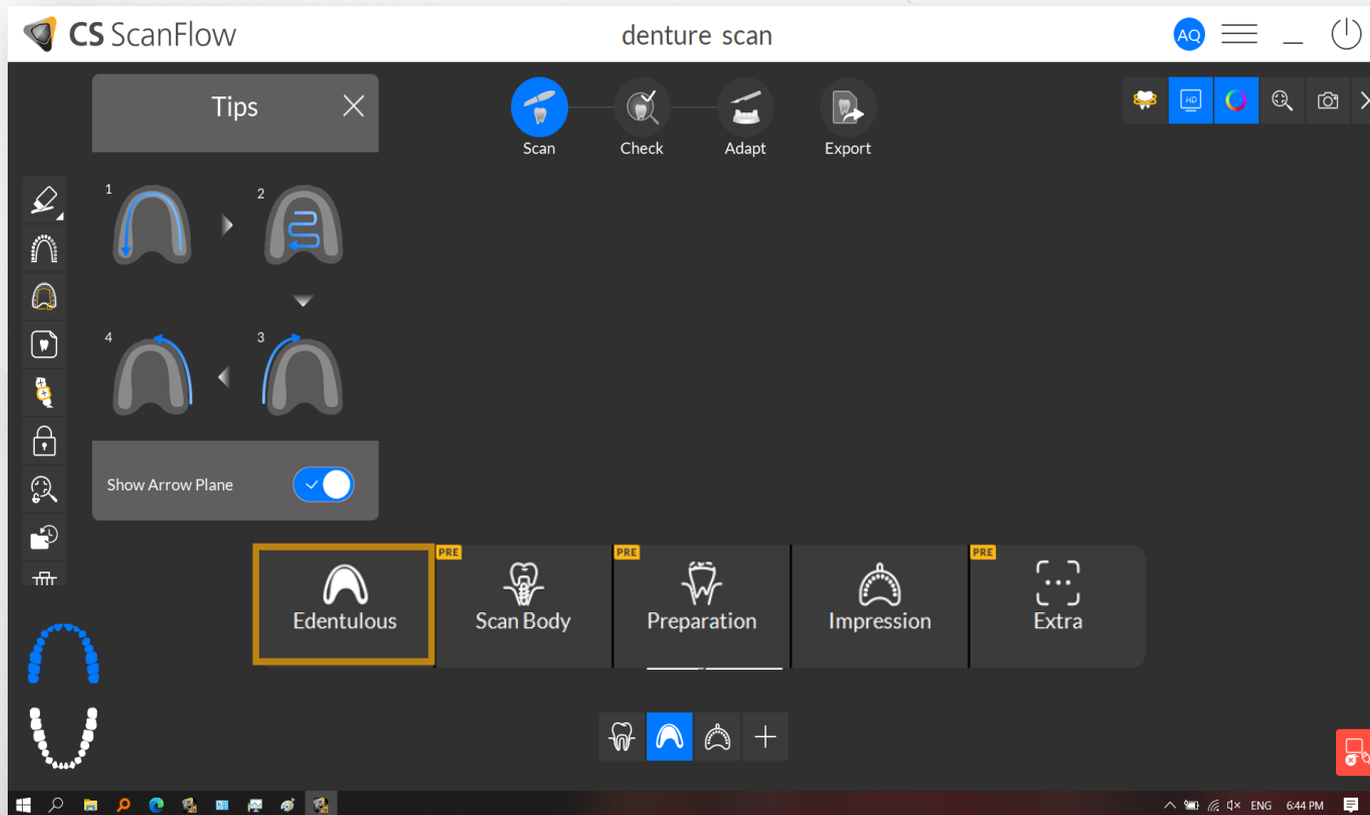
1 Cominciare con una semplice scansione di base



2 Si scelgono le opzioni nella barra degli strumenti Scan Configuration (configurazione scansione) in base alle necessità

L'acquisizione delle arcate edentule non è più complessa

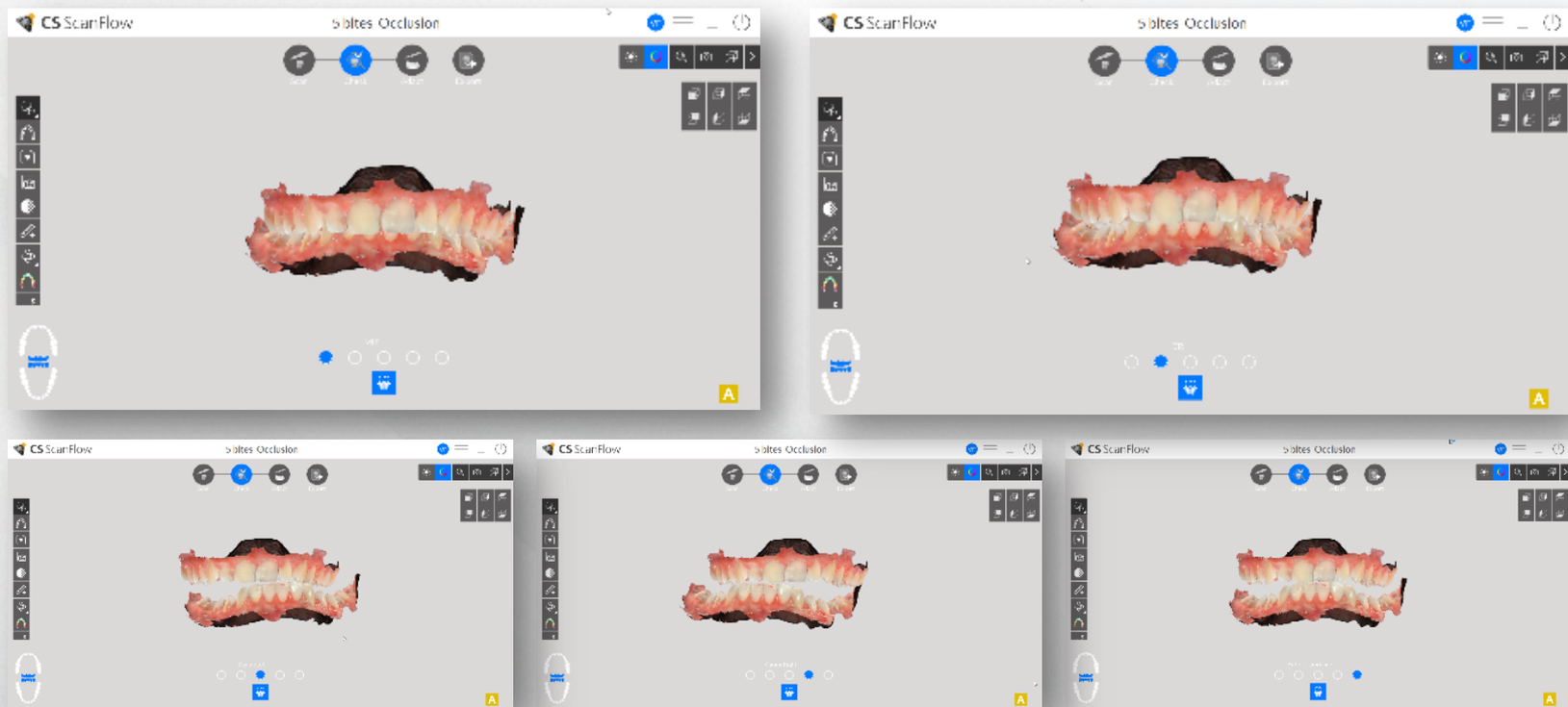
- Un algoritmo sofisticato consente all'odontoiatra di combinare automaticamente le scansioni in vivo dei tessuti molli con le scansioni delle impronte per acquisire informazioni sull'arcata completa.



MODALITÀ EDENTULIA

Mantenere l'occlusione del paziente in un'unica proiezione

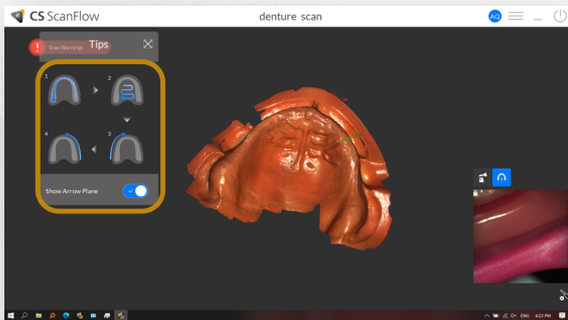
- Contribuisce a garantire una pianificazione ottimale del trattamento e un adattamento ideale dell'apparecchio con viste estese dell'occlusione complessiva del paziente.
- Consente di acquisire 3 o 5 occlusioni e permette l'esportazione dei file corrispondenti in modo che possano essere inviati al laboratorio.



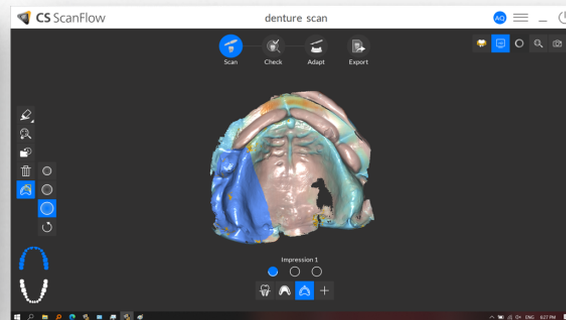
ACQUISIZIONE DEL BITE AGGIUNTIVA

L'acquisizione delle arcate edentule non è più complessa

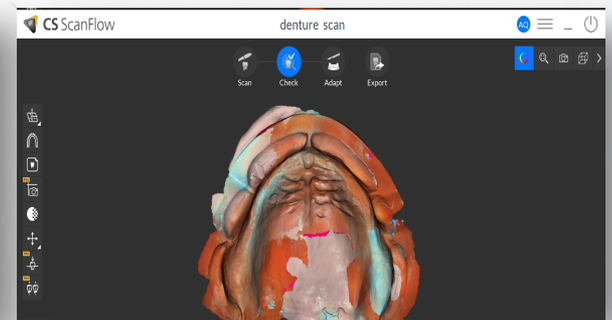
- Flusso di lavoro di scansione intraorale CS ScanFlow – protesi mascellare



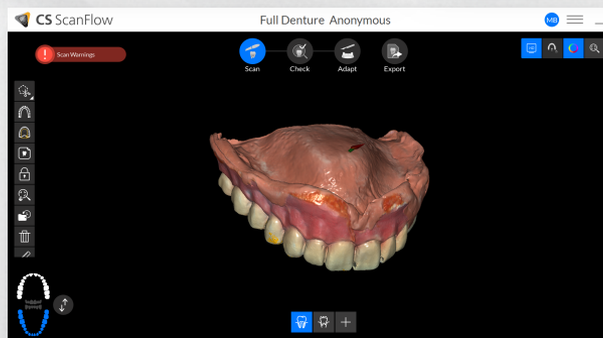
SCANSIONE DEI TESSUTI MOLLI



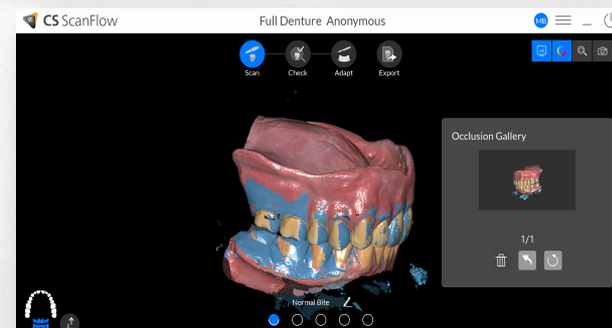
SCANSIONE DELL'IMPRONTA



UNIONE DI IMPRONTA SENZA PUNTI DI REPERE



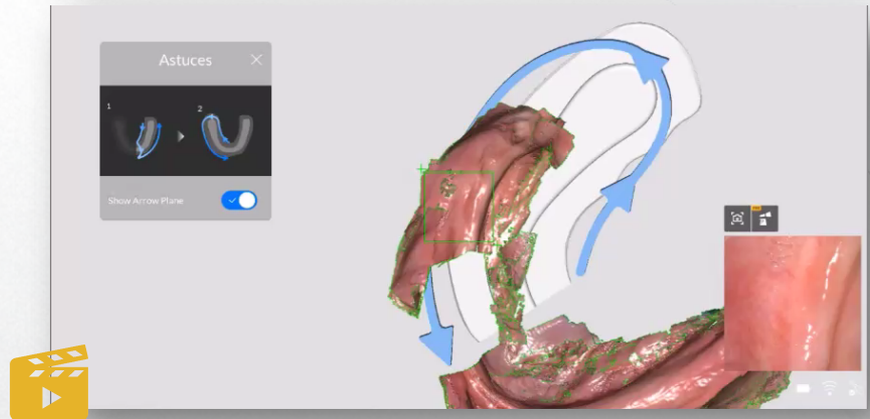
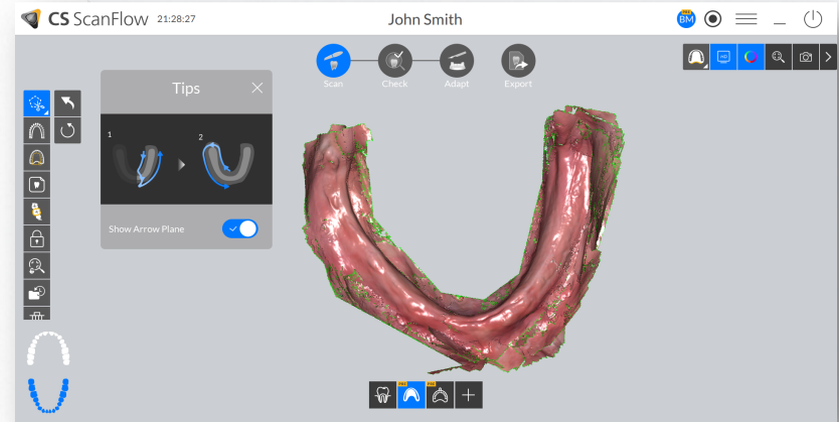
SCANSIONE DELLA PROTESI



ACQUISIZIONE DEL BITE

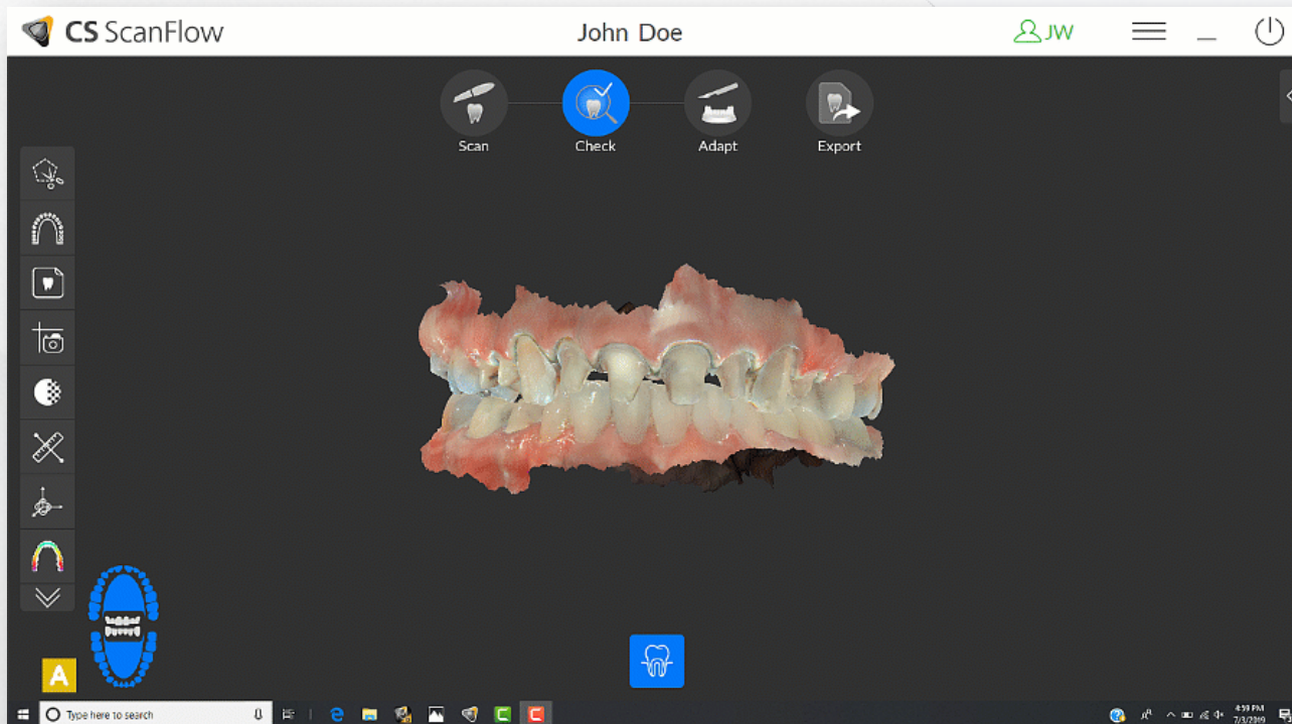
L'acquisizione delle arcate edentule non è più complessa

- Tutorial e suggerimenti passo passo integrati aiutano a scansionare senza problemi le arcate edentule. Ciò permette di assicurarsi che le informazioni sull'arcata completa siano registrate completamente e quindi di fornire al laboratorio una scansione completa per la realizzazione della protesi dentale.
- Ciò garantisce che le informazioni sull'arcata completa siano completamente registrate e che le scansioni siano complete affinché il laboratorio produca il manufatto.



Misurare per assicurare il successo

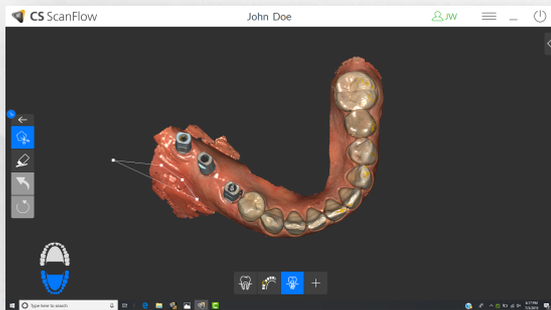
- Lo strumento di misurazione è disponibile nelle fasi di Scansione e Controllo
- Permette di verificare che la preparazione soddisfi le esigenze dei materiali prima dell'invio al laboratorio



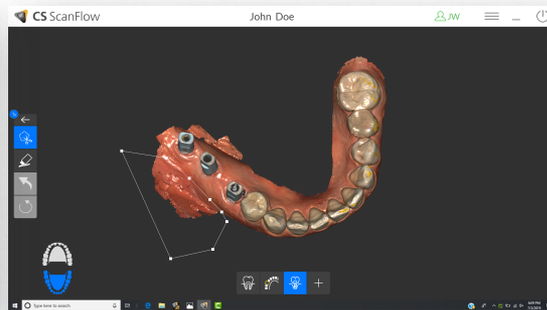
MISURAZIONE

Rimozione dei dati non desiderati

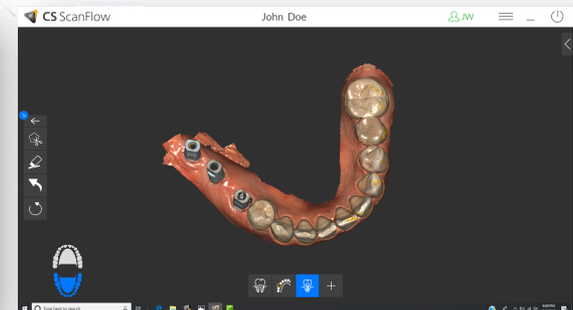
- Lo strumento Cut (Taglio) permette di rimuovere i dati dall'impronta digitale
- Lo strumento Free cut (Taglio libero) permette di fare clic e selezionare l'area da tagliare e rimuovere
- Lo strumento Brush cut (Taglio a spazzola) permette di trascinare il mouse sopra l'area desiderata



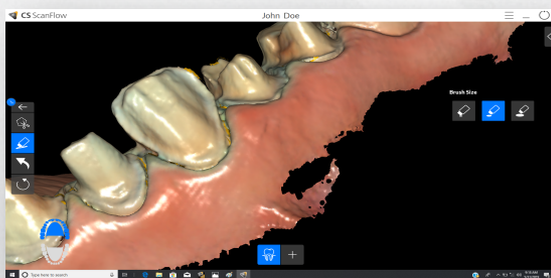
- 1 Selezionare Freeform cut nel menu Cut e fare clic per selezionare la regione



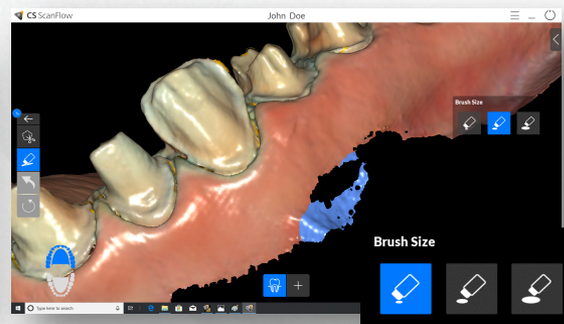
- 2 Doppio clic per completare la selezione



- 3 I dati selezionati saranno rimossi



- 1 Selezionare Brush cut nel menu Cut



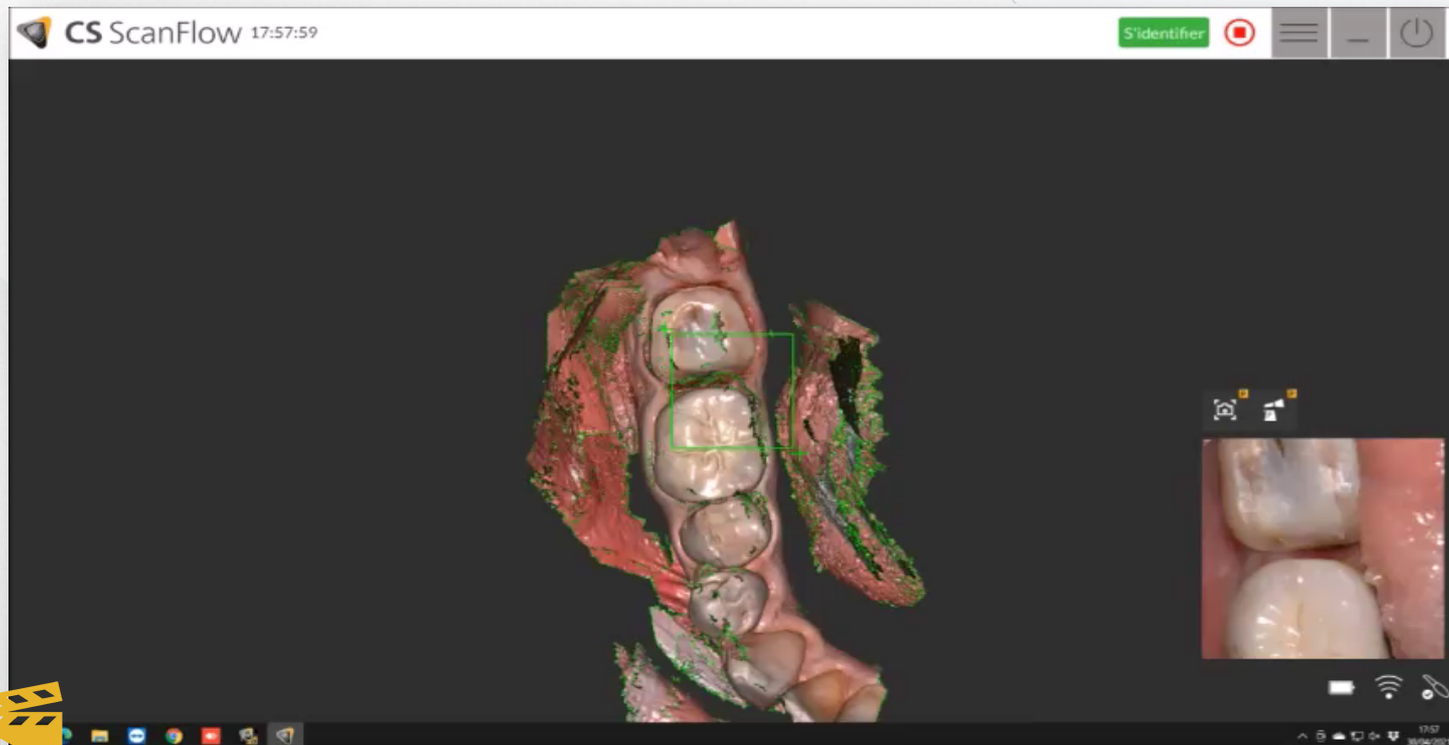
- 2 Selezionare una dimensione della spazzola



- 3 Fare clic e trascinare lo strumento spazzola sopra i dati che si desidera rimuovere e osservarli mentre scompaiono

Eliminare il tessuto molle indesiderato

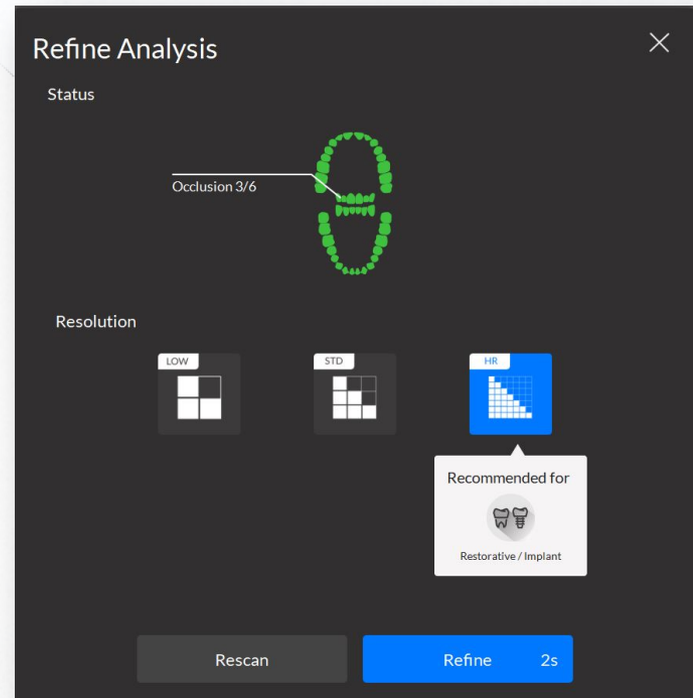
- Fornisce 3 livelli di rifinitura per mantenere esattamente le aree necessarie per un perfezionamento post-scansione ottimizzato
- Gli odontoiatri possono adattare il livello di rimozione del tessuto per migliorare gli esiti dei dati di scansione



REGOLAZIONE DEI TESSUTI MOLLI

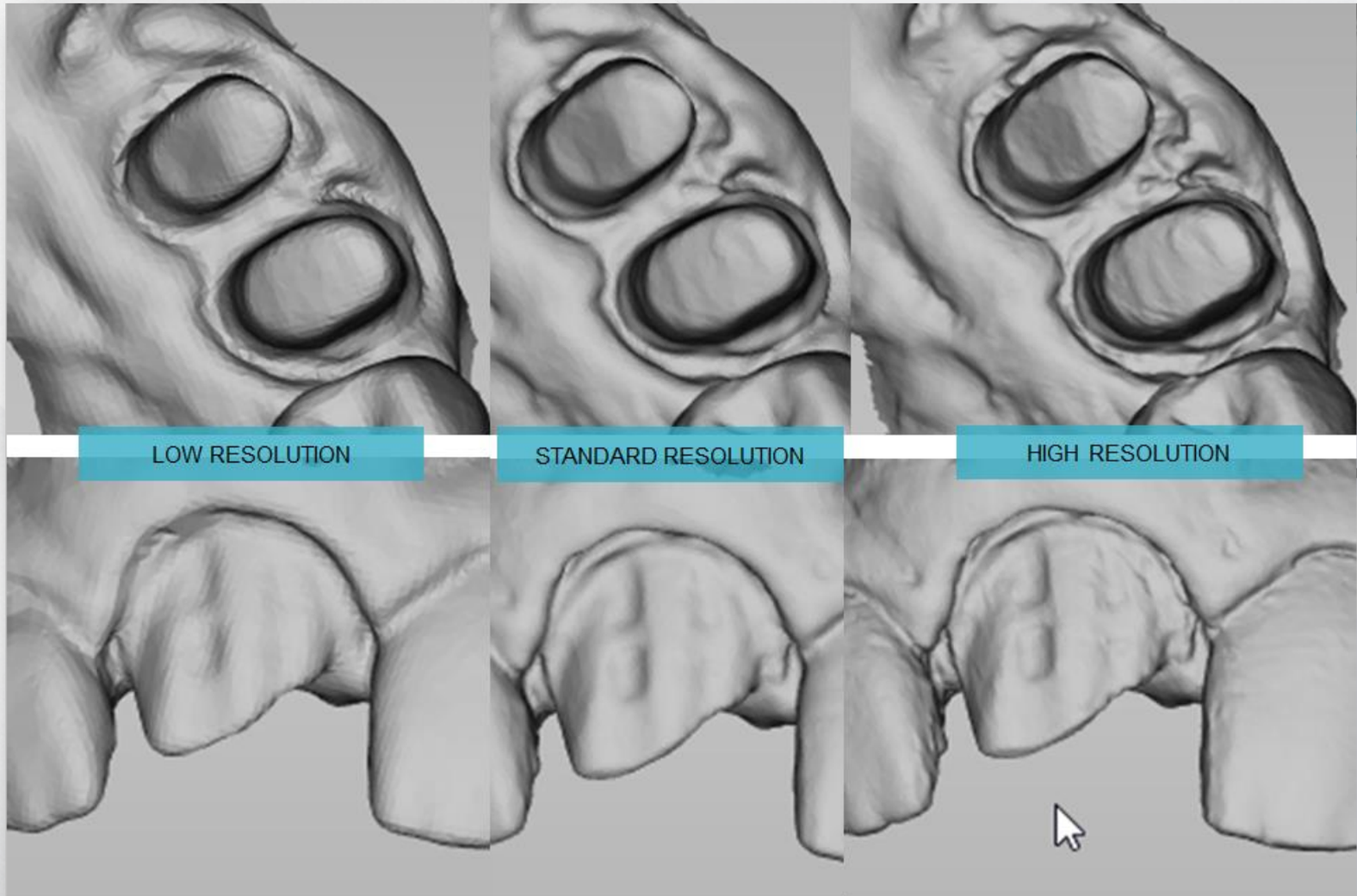
Scelta del livello di qualità del file

- Fornisce un feedback sui set dei dati e identifica gli avvertimenti
- Tre modi di rifinitura corrispondono a tre differenti risoluzioni in base all'esigenza clinica o alla preferenza personale
- Il software raccomanda la risoluzione da scegliere in base all'indicazione
- Mediamente offre un risparmio di tempo del 60% rispetto alle versioni precedenti del software
- L'accuratezza dello scanner non è influenzata dalla risoluzione della rifinitura, la quale ha effetto solo sulla risoluzione della mesh rifinita



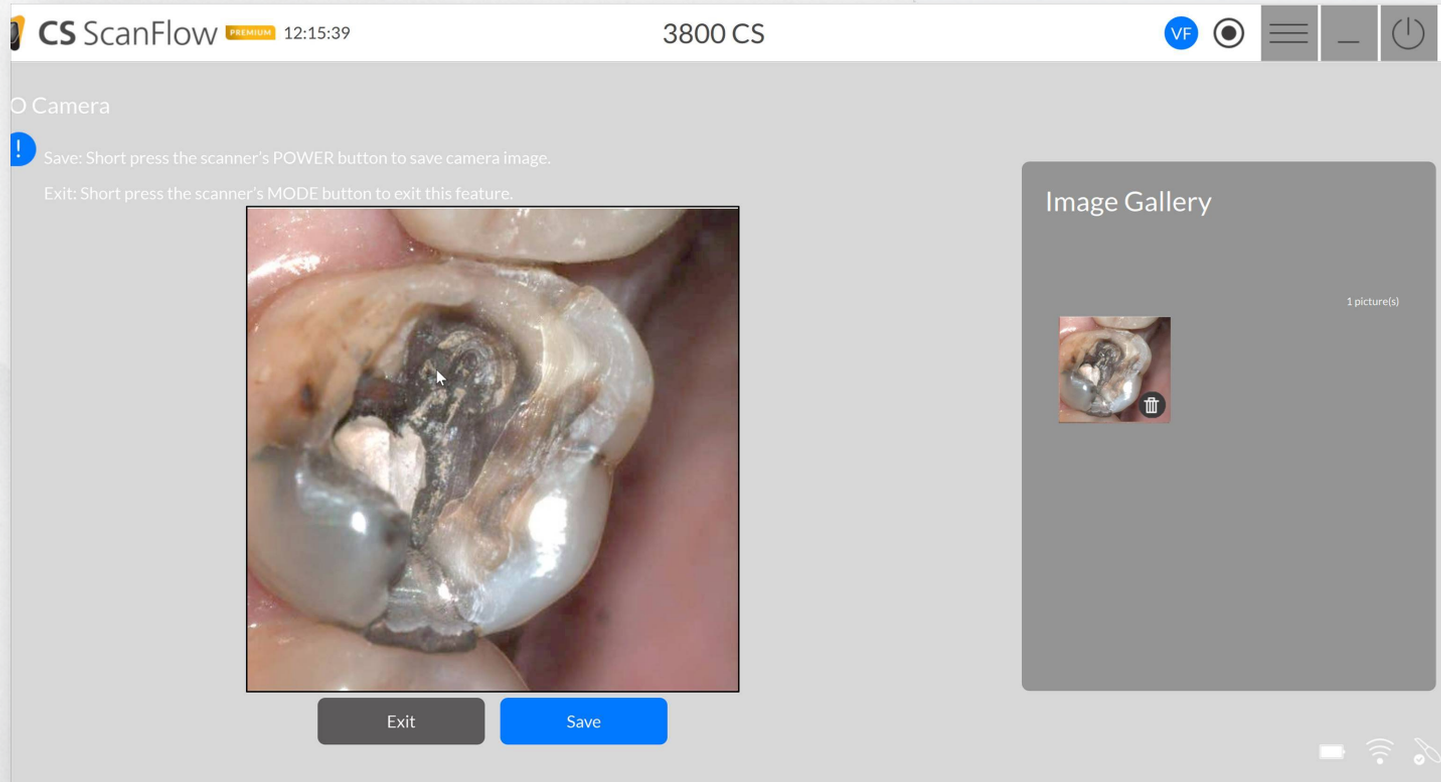
Risoluzione (μm)	Tempo di rifinitura (s), senza texture	Tempo di rifinitura (s), con texture
BASSA - 300	7,6	16,6
STANDARD - 150	14,5	24,6
ALTA - 70	24,5	38,9

Scegliere il risultato ideale



Risponde alle esigenze di foto intraorali 2D

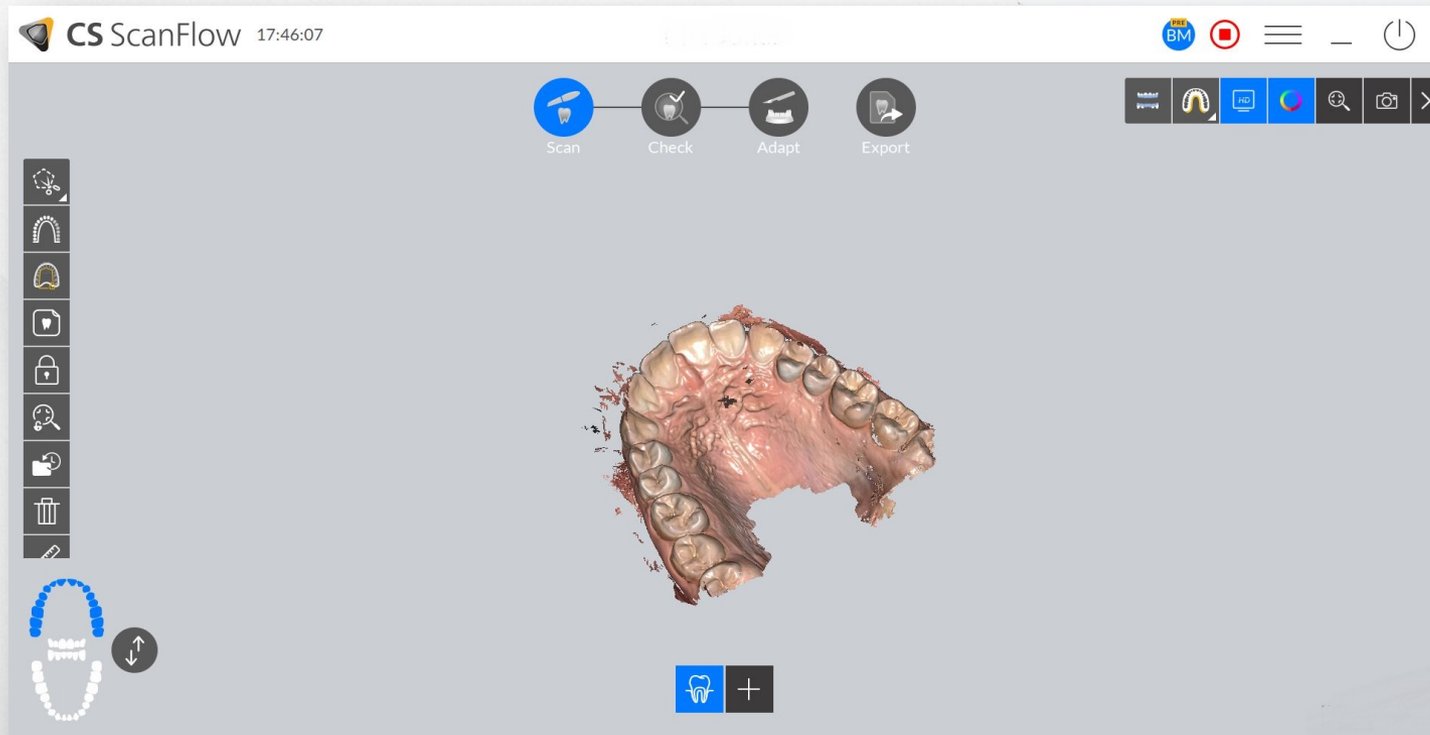
- Lo scanner può essere usato come una telecamera intraorale per iniziare la conversazione con il paziente grazie alle immagini 2D a colori vivaci: non è necessario investire in altre attrezzature.



ACQUISIZIONE INTRAORALE 2D

Registrazione l'intero processo di scansione

- Il processo di scansione completo può essere registrato in modo completo, salvato in formato MP4 e inviato via e-mail a qualsiasi altro collega
- Questa funzionalità può anche migliorare la formazione sulle procedure di scansione all'interno dello studio



REGISTRAZIONE VIDEO MP4



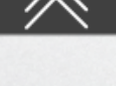
FASE DI CONTROLLO

Tutte le opzioni disponibili immediatamente



FASE DI CONTROLLO

Consolida le opzioni di controllo per tutti i flussi di lavoro in un'unica barra degli strumenti accessibile da qualsiasi scansione di base

	TAGLIO LIBERO		SHADE MATCHING
	SELEZIONE AREA DI SCANSIONE		ORIENTAMENTO REGOLAZIONE
	IMMAGINE INTRAORALE 2D		PRESSIONE OCCLUSIONE
	ISTANTANEA DI QUADRANTE		STRUMENTI PROTESI
	TRASPARENZA		REGOLAZIONE BITE SEMI-AUTOMATIZZATO
	MISURAZIONE		SCORRIMENTO SU/GIÙ

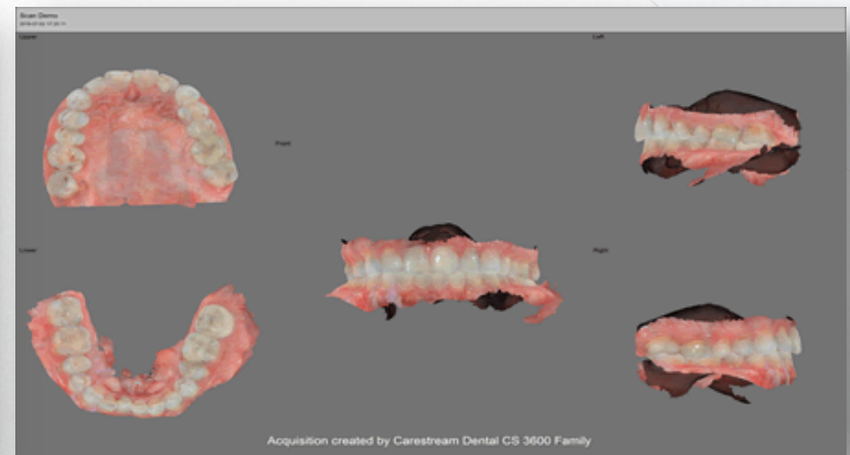
Rapida e immediata estrazione automatica delle immagini

Estrazione immagine 2D

- Le immagini selezionate nella fase Scansione possono essere visualizzate nella fase Controllo
- Le immagini 2D sono salvate nella cartella di imaging del paziente

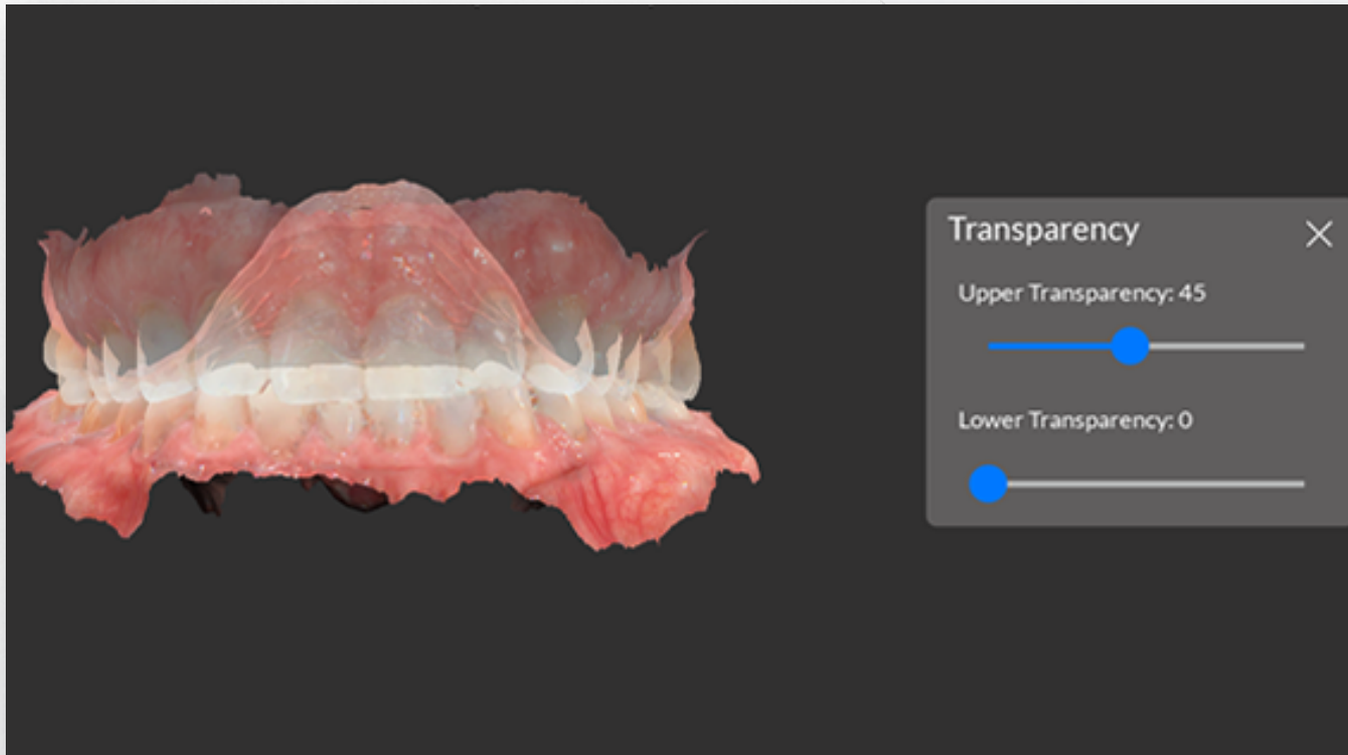
Istantanea di quadrante

- Acquisizione di registrazioni intraorali complete estraendo automaticamente fino a 5 immagini dal set di dati scansionato
- Le immagini estratte vengono memorizzate nella cartella di imaging del paziente
- Viene generato un report pdf automatico che può essere inviato per posta a un collega



Vedere al di là della superficie

- Regolazione dell'opacità dell'arcata superiore e/o inferiore per visualizzare la dentatura sottostante



REGOLAZIONE DELLA
TRASPARENZA

Regolazione dell'orientamento del modello

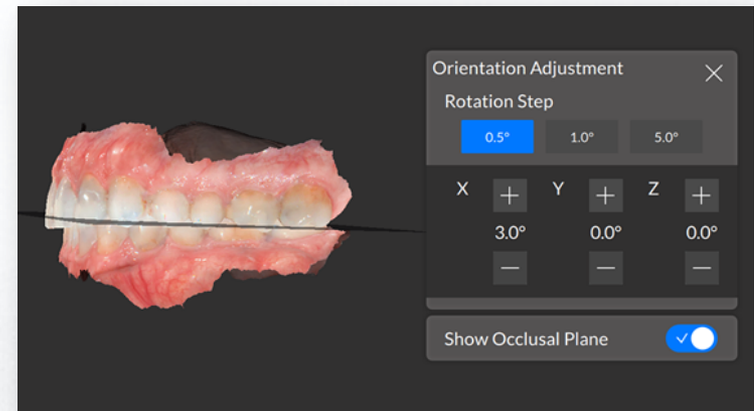
Fase Movimento

- Regolazione del piano occlusale verso la mascella o verso la mandibola in base a quanto necessario



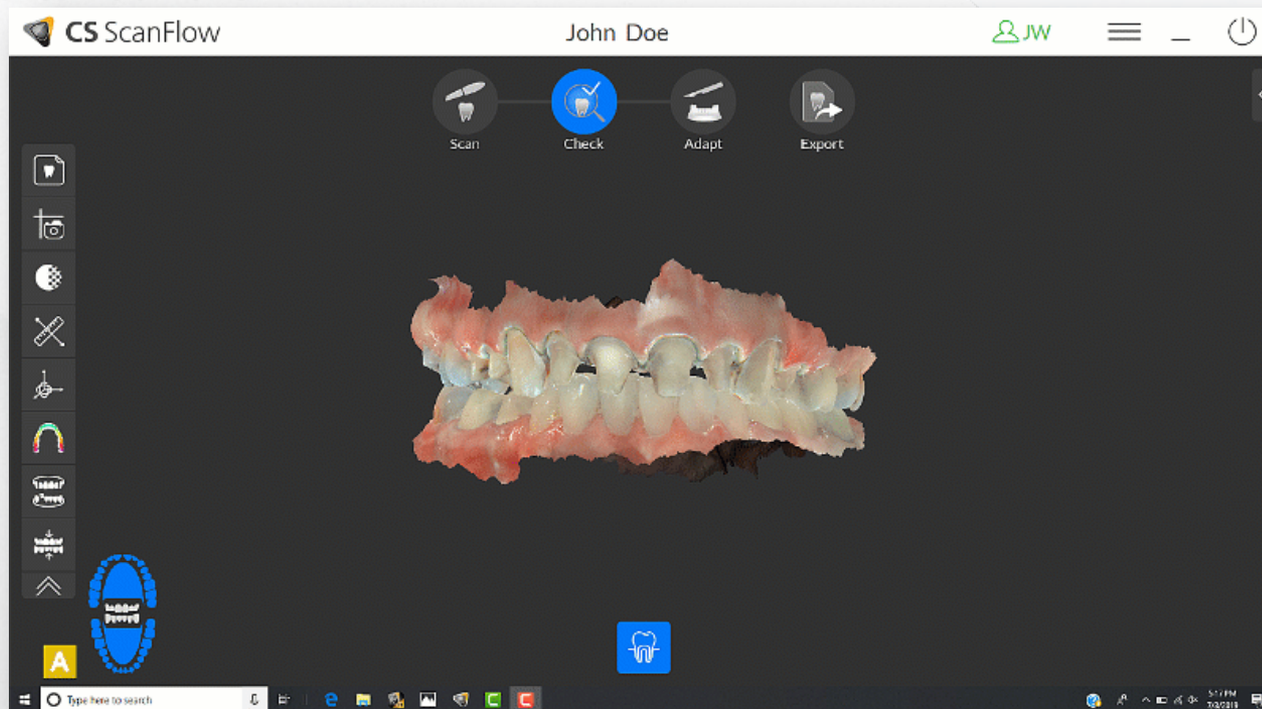
Fase Rotazione

- Rotazione dell'impronta digitale attorno al piano occlusale



Facile marcatura delle linee di margine

- Individuazione immediata delle linee di margine grazie al rilevamento automatizzato
- Inoltre, se desiderato, le linee di margine possono essere contrassegnate manualmente
- Utilizzando lo strumento Margin line editing (modifica linea di margine), si possono apportare modifiche



MARGIN LINE TOOL (strumento modifica linea di margine)

Verifica dell'occlusione

Occlusion pressure (pressione di occlusione)

- Mappatura della pressione di occlusione per controllare il bite



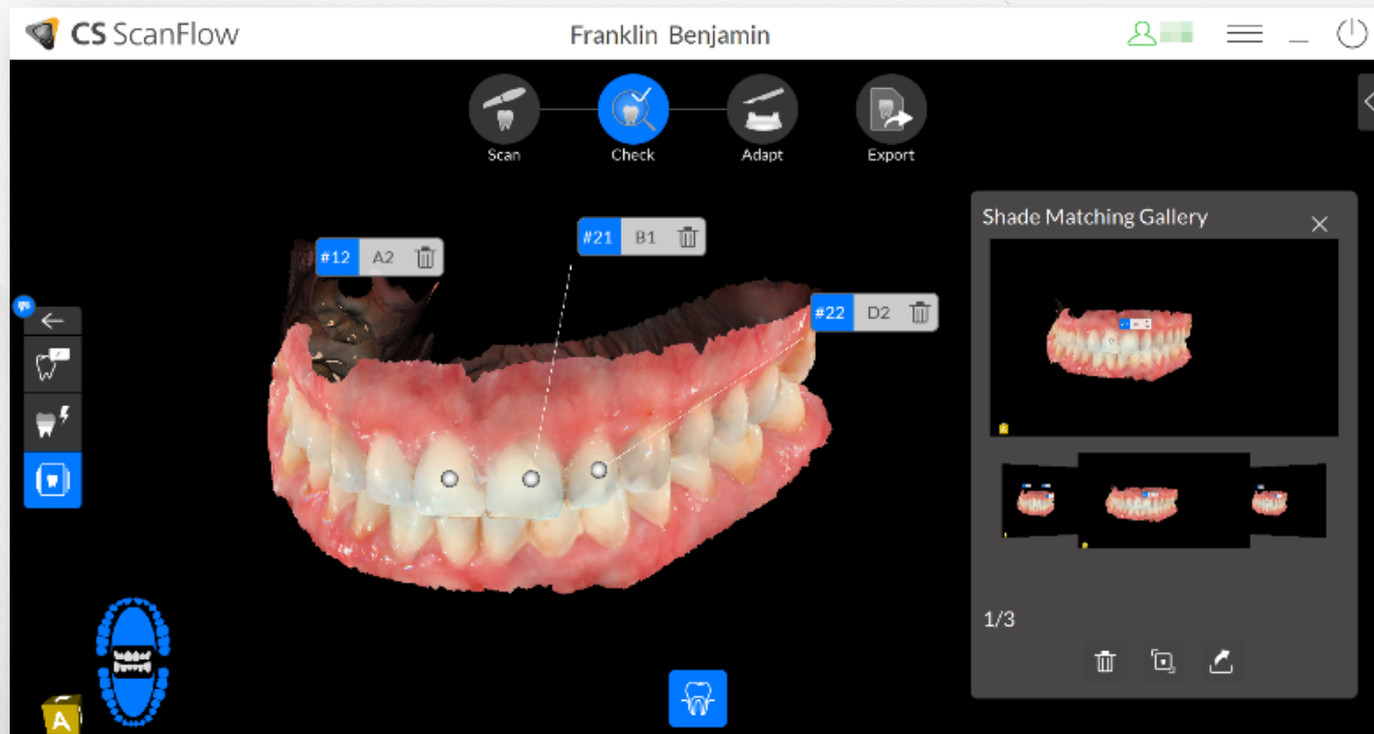
Semi-automated bite adjustment (regolazione bite semi-automatica)

- Esecuzione di piccole modifiche al bite in base a quanto necessario



Rilevare la tonalità giusta

- La tecnologia BRDF rileva la tonalità da un numero elevato di proiezioni e orientamento dello scanner
- Selezione e registrazione automatiche del colore dello smalto
- Report automatico della tonalità per una facile condivisione



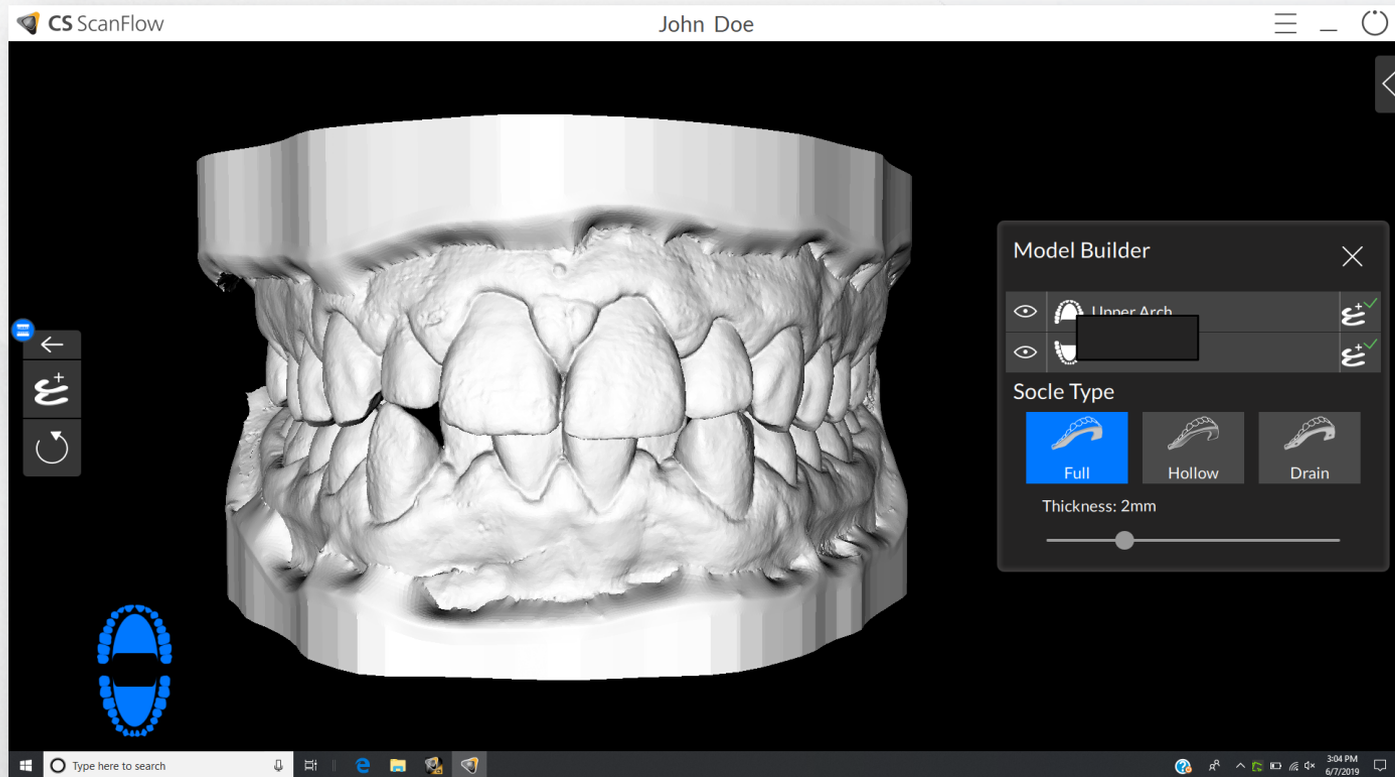
SHADE MATCHING TOOL



FASE DI ADATTAMENTO

Preparazione dei modelli per la stampa

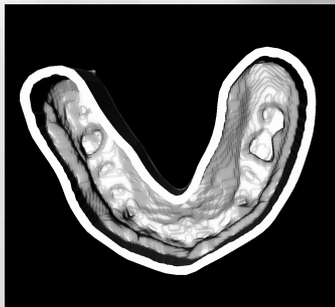
- Per aggiungere una base al modello dalla fase Adapt (Adatta) all'interno di CS ScanFlow
- Elimina la necessità di esportare il set di dati a software di terzi



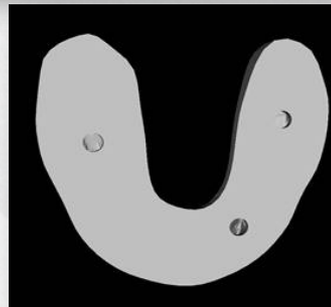
PULITURA DELLA MESH

Scegliere il tipo di base che si preferisce

- Scegliere tra full, hollow o drain per il modello finale
- Le differenti opzioni per la base favoriscono l'uso efficiente dei materiali per la stampa



HOLLOW



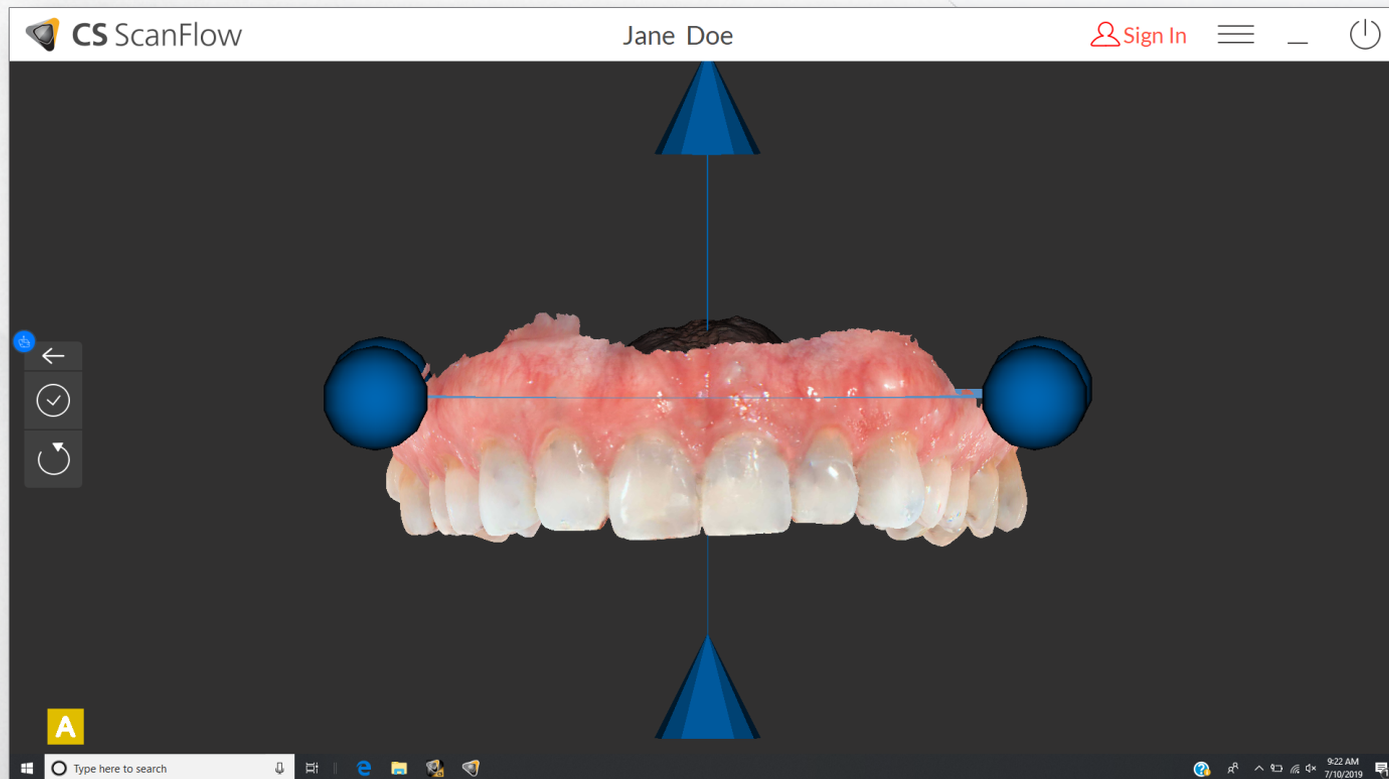
DRAIN



FULL

Rifilatura del materiale in eccesso

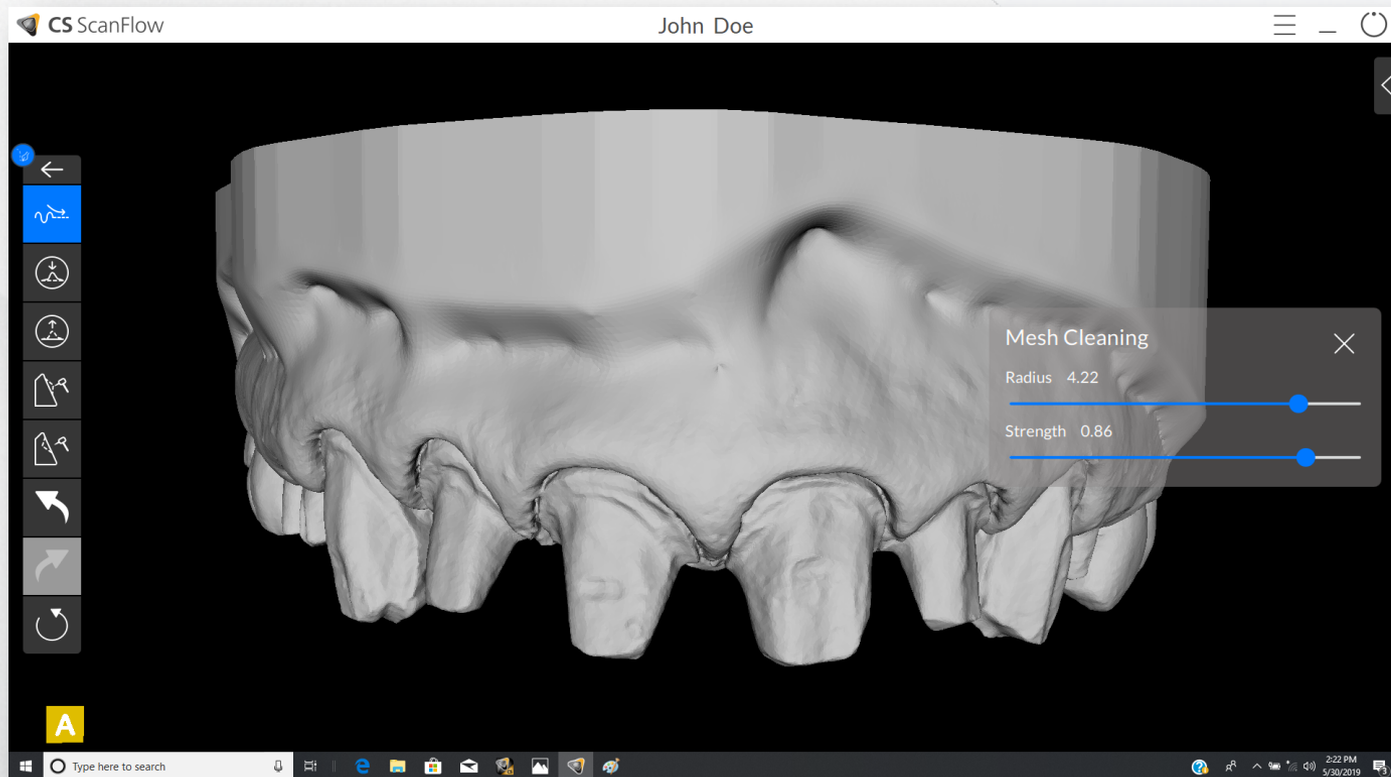
- Trim (rifilatura) permette di rimuovere i dati in eccesso
- Eliminare i dati non necessari può contribuire a ridurre gli sprechi di materiale durante la stampa dei modelli



STRUMENTO DI RIFILATURA

Rifinitura e pulitura del modello

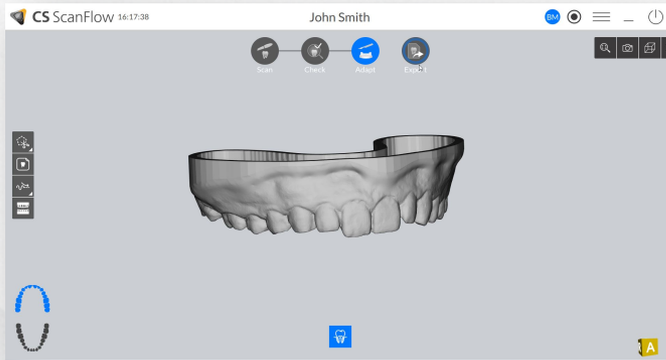
- La pulitura della mesh permette la regolazione e la pulitura del modello digitale prima dell'esportazione e della stampa.



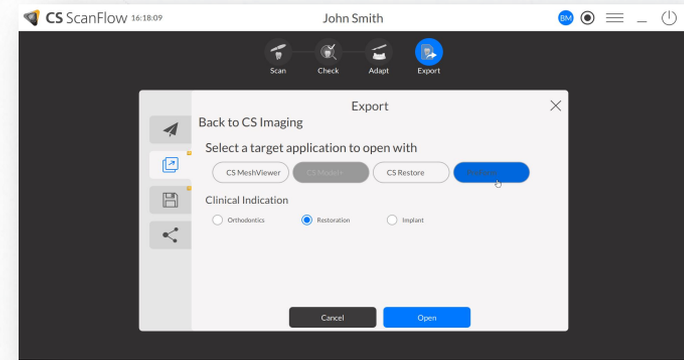
PULITURA DELLA MESH

Trasferimento con un solo clic per la stampa del modello

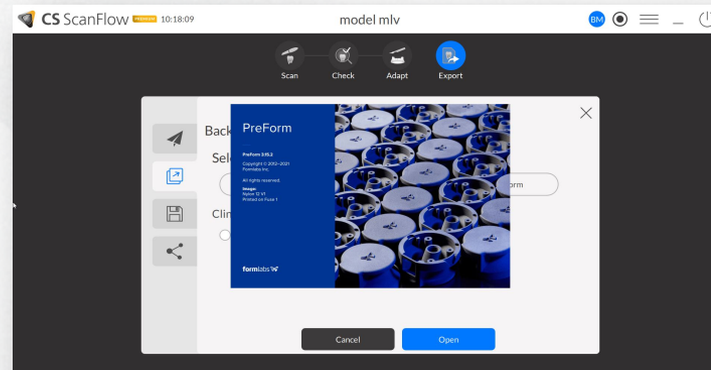
- Integrazione diretta con il software Preform di Formlab per la stampa dei modelli



CREARE UN MODELLO NELLA SCHEDA ADATTA



SELEZIONARE OPEN CON PREFORM



SI APRE AUTOMATICAMENTE PREFORM CON IL MODELLO



FASE DI ESPORTAZIONE

Un modo migliore per trasferire i dati

CS ScanFlow fornisce un accesso diretto a CS Connect, un portale online che facilita il trasferimento dei file STL, PLY e DICOM verso il laboratorio senza alcun vincolo proprietario.

- Portale sicuro online
- Possibilità di accedere ai file quando si desidera
- Upload dei dati quando più conveniente per lo studio
- È possibile accedere direttamente da CS ScanFlow o dalla scheda di imaging del paziente
- Offre la libertà di lavorare con il proprio partner di laboratorio preferito o di provare uno dei partner Quick Connect di Carestream Dental
- Il laboratorio può recuperare il set di dati in qualsiasi momento entro 14 giorni dal caricamento del file
- I file STL e PLY aperti consentono al laboratorio di utilizzare il software CAD preferito



CS Connect

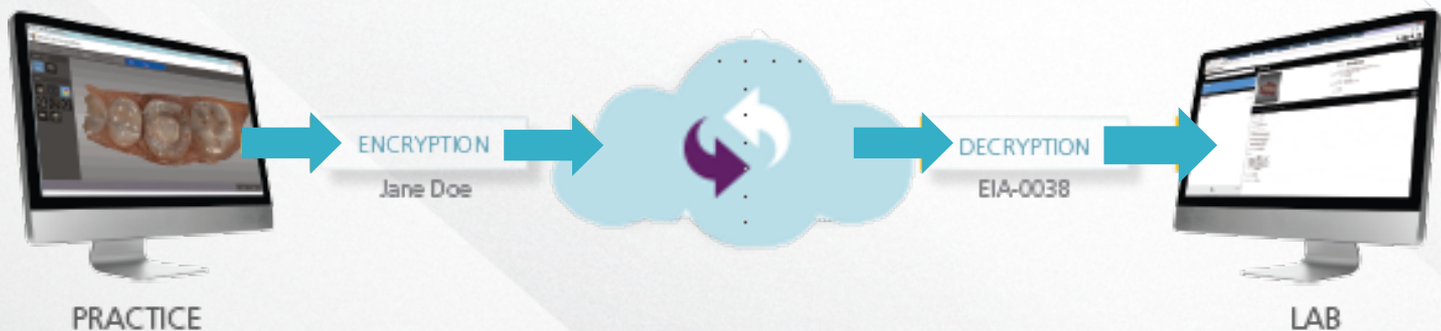
Come funziona?

- CS Connect è stato progettato per i clienti di Carestream Dental che utilizzano dispositivi di scansione intraorale o sistemi CBCT che producono file di impronta digitali.
- Consente ai clienti di inviare immediatamente i file digitali delle impronte al laboratorio.
- CS Connect supporta flussi di lavoro per protesi, medicina del sonno, ortodonzia e implantologia.



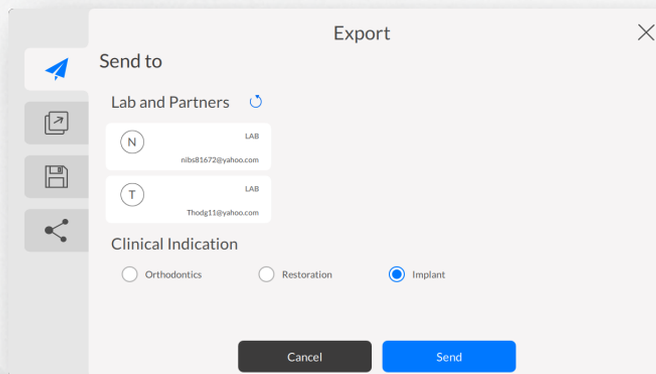
Trasferimento sicuro dei dati

- I dati inviati tramite CS Connect vengono automaticamente protetti contro l'accesso non autorizzato durante il trasferimento di file e temporaneamente archiviati nel cloud
- I dati sono crittografati dal PC dello studio prima del trasferimento e rimangono crittografati durante la permanenza nel cloud
- In caso di furto del server cloud o violazione della sicurezza, i dati non saranno leggibili
- Un meccanismo di sicurezza integrato supporta larghezza di banda ridotta e interruzioni di rete

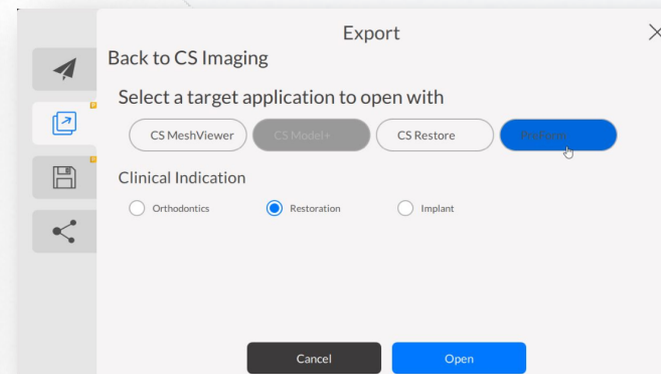


Un modo semplice per salvare e inviare i file

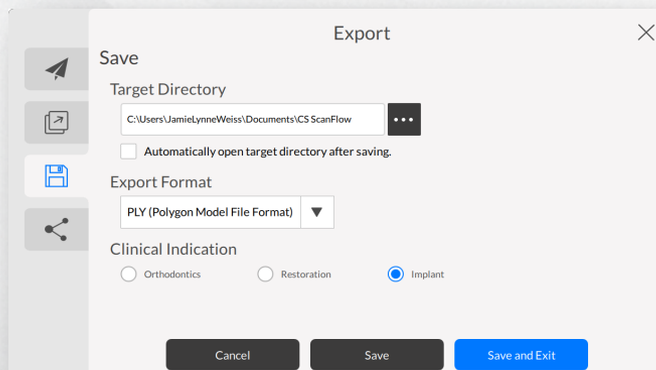
- L'esportazione con un solo clic di CS ScanFlow facilita il salvataggio e l'invio di set di dati



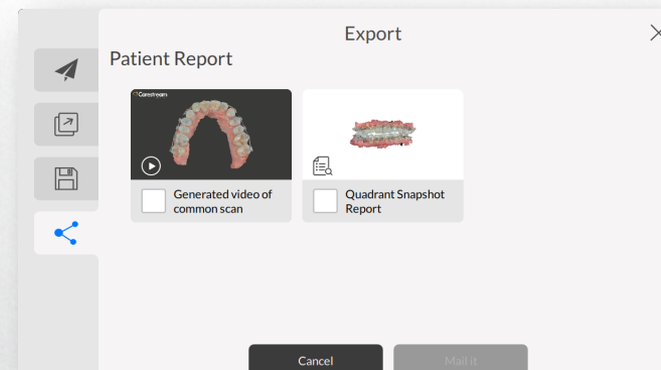
SEND TO (invia a)



EXPORT TO TARGET APPLICATION (esporta nell'applicazione di destinazione)



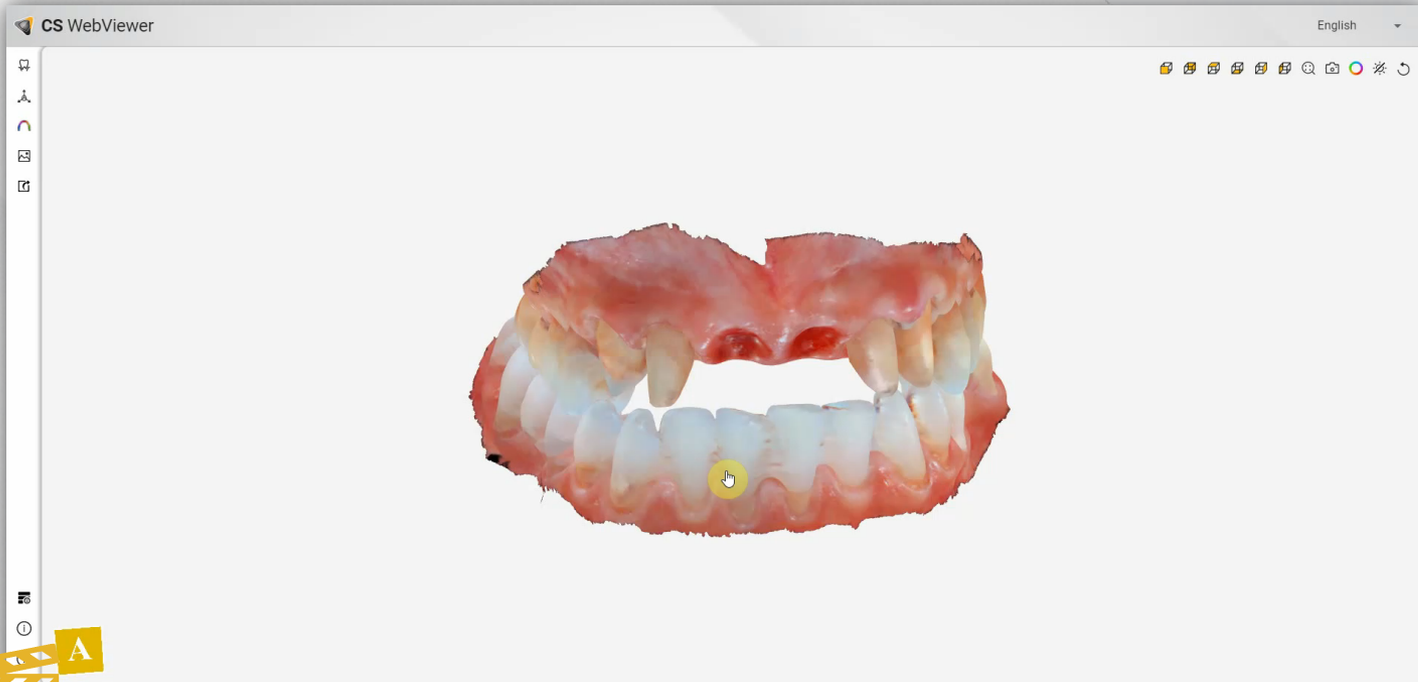
EXPORT FORMAT (esporta formato)



EXPORT VIDEO/QUADRANT SNAPSHOT REPORT (esporta video/referto con istantanee a quadrante)

Rivedere il file direttamente dal cloud

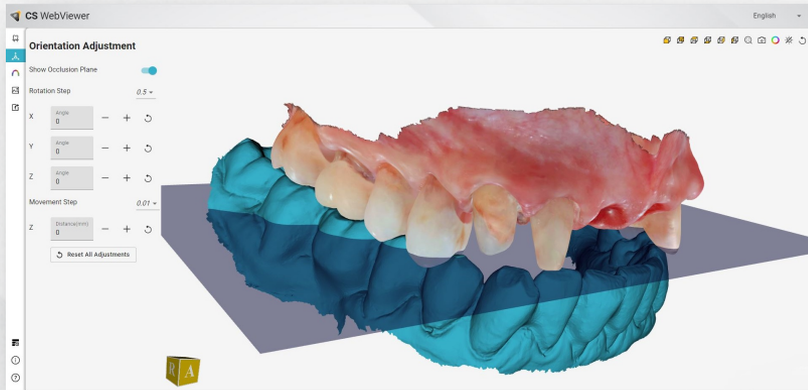
- Consente al laboratorio di visualizzare la linea di margine 3D a colori HD in tempo reale, migliorando la comunicazione con il clinico senza la necessità di installare software aggiuntivi.
- La regolazione dell'orientamento può essere ottenuta e visualizzata online prima del download della scansione nei formati preferiti dal laboratorio.



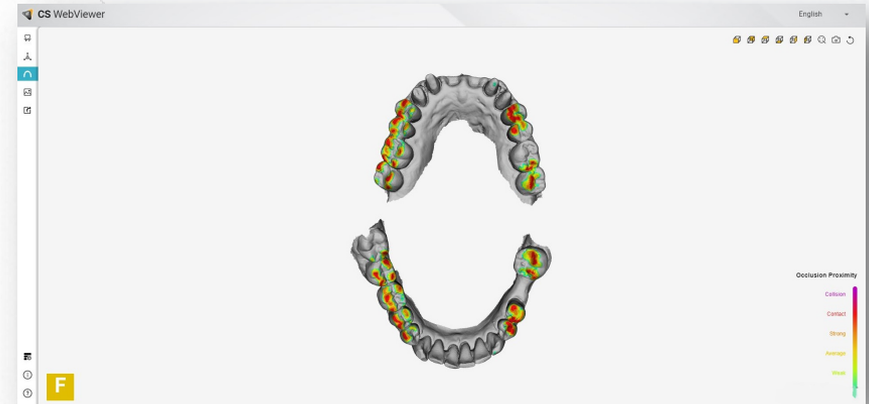
CS WEBVIEWER

Rivedere il file direttamente dal cloud

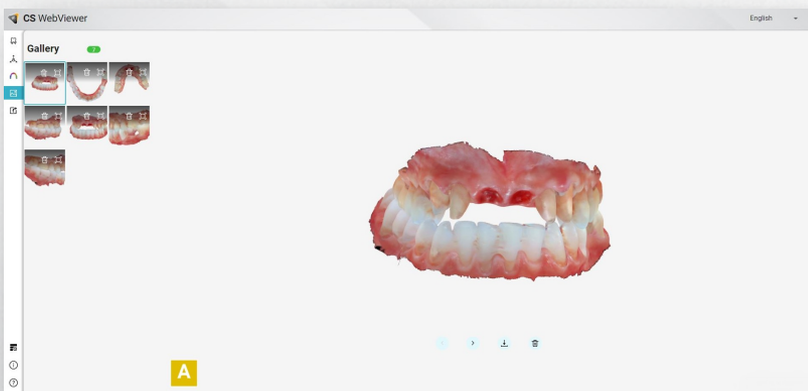
Strumento di Regolazione orientamento



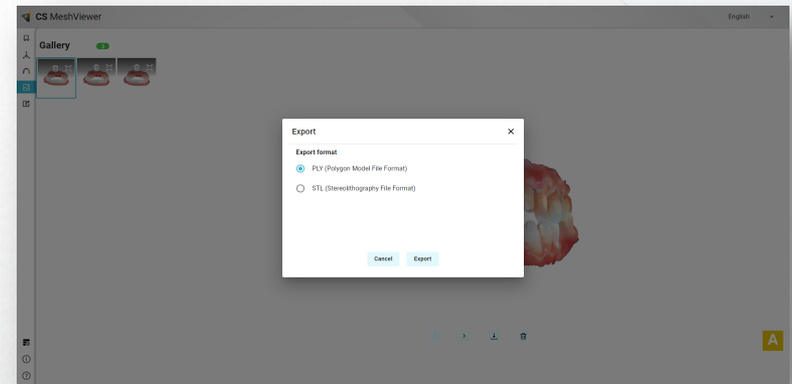
STRUMENTO DI REGOLAZIONE ORIENTAMENTO



VISUALIZZAZIONE DELLA MAPPA DI OCCLUSIONE



ACQUISIZIONI E DOWNLOAD DI ISTANTANEE



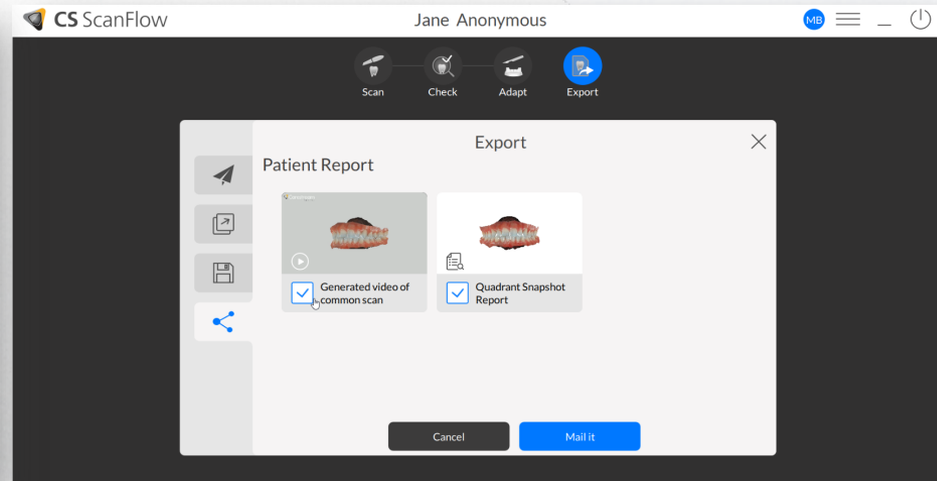
FUNZIONALITÀ DI ESPORTAZIONE

Come fare una buona impressione

- È possibile creare un video animato dell'impronta digitale dopo aver completato l'acquisizione
 - Genera il video in formato MP4
 - Consente una condivisione facile e rapida con i pazienti e i colleghi tramite e-mail
- Favorisce il coinvolgimento del paziente fin dall'inizio del trattamento.



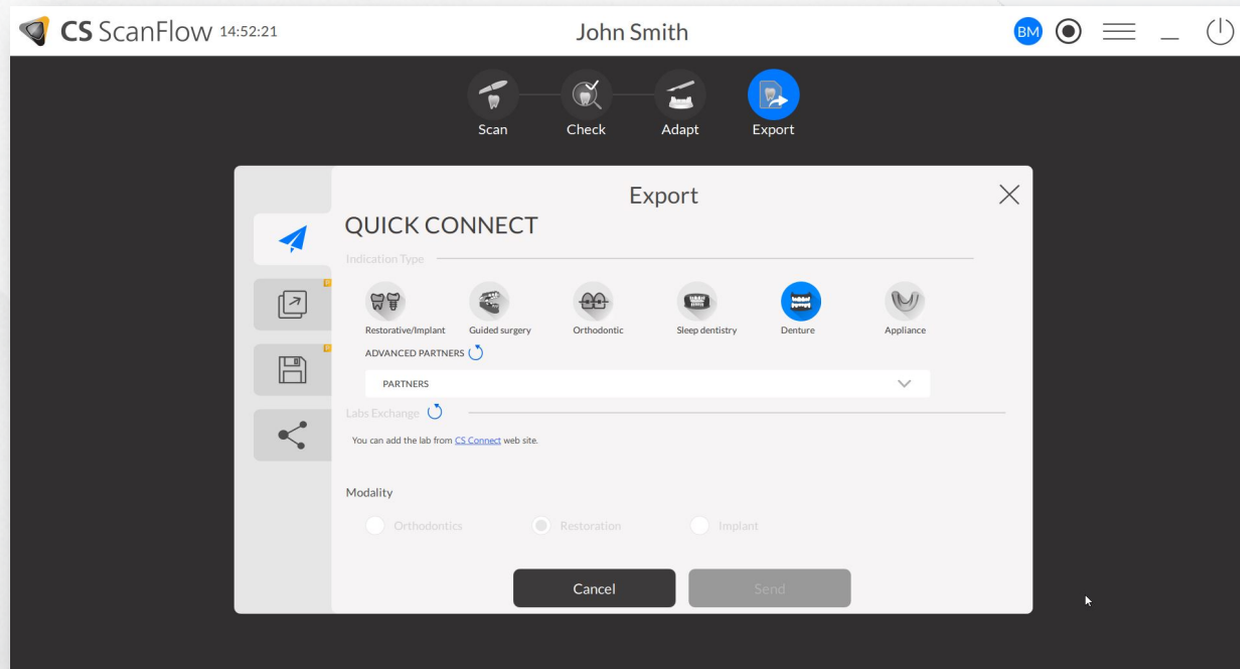
GENERATORE VIDEO ANIMATO



ESPORTAZIONE VIDEO ANIMATO

I laboratori preferiti a un solo clic di distanza

- Quick Connect Library è un programma di partnership di Carestream Dental che consente ai laboratori di rimanere collegati agli utenti di scanner intraorali.
- Esistono molti modi di collaborare con Carestream Dental: è possibile invitare il proprio laboratorio preferito a contattare un rappresentante locale di Carestream Dental per saperne di più.



PAGINA DI ESPORTAZIONE CON COLLEGAMENTO RAPIDO IN CS SCANFLOW

Da rimuovere in base
alla regione

Partner validati

Grazie alla loro architettura a sistema aperto, i nostri scanner intraorali sono compatibili con qualsiasi software CAD che accetti file STL.

Protesi/Implantologia



Allineatori / Apparecchi ortodontici



Chirurgia guidata



Medicina del sonno

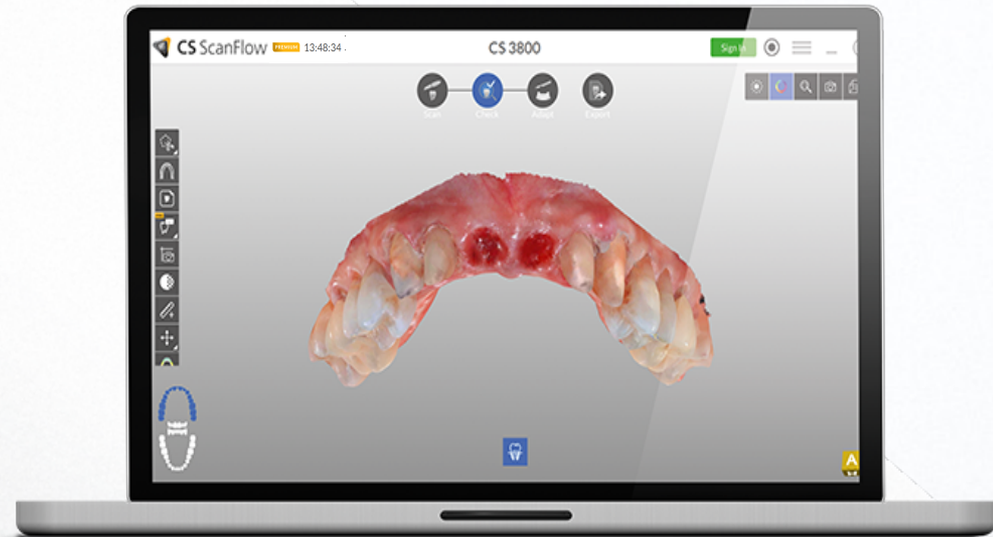


Offerta di CS ScanFlow Premium

Offerta di CS ScanFlow Premium

Pagare solo per quello che si usa. Nulla di più.

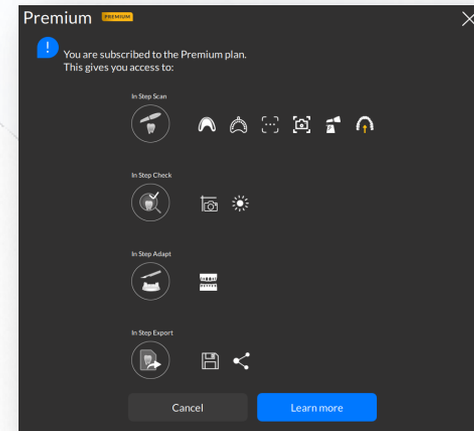
- Ogni IOS verrà fornito con una versione standard di CS ScanFlow per consentire a qualsiasi studio di eseguire procedure di scansione di base ed esportare i dati in modo efficiente
- È possibile passare alla versione CS ScanFlow Premium per beneficiare di funzionalità di scansione avanzate per eseguire procedure più complesse



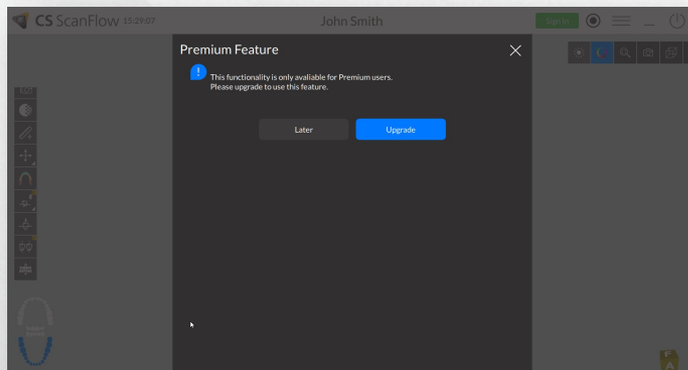
Offerta di CS ScanFlow Premium



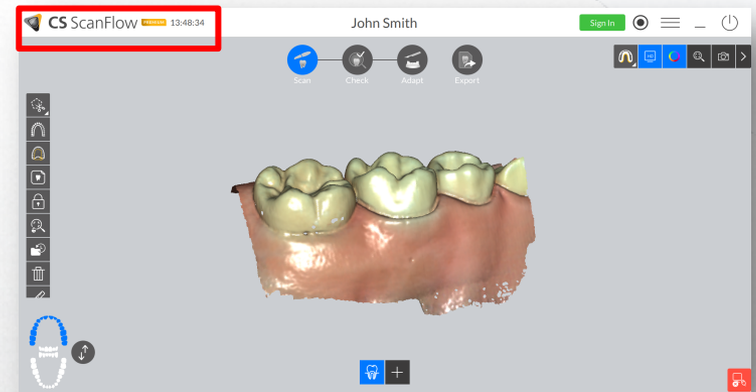
CS SCANFLOW STANDARD È IL SOFTWARE PREDEFINITO



DESCRIZIONE DELLE CARATTERISTICHE PREMIUM



UPGRADE A PREMIUM CON FORMAZIONE



VERSIONE CSF PREMIUM ATTIVATA

Caratteristiche di CS 3800 nella versione CS ScanFlow Premium



Scansione

Superiore / Inferiore / Bite

Scansione con orientamento corretto dell'arcata

Modalità antiriflesso

Modalità impianto e blocco scanbody

Modalità ibrida per modalità standard

Modalità ibrida per altra modalità

Occlusione aggiuntiva *3

Occlusione aggiuntiva *5

Scansione aggiuntiva

Modalità protesi

Regolazione colore/luminosità



Controllo

Registrazione schermata

Mappa dell'occlusione

Misurazione

Manuale dell'istantanea di quadrante

Linea margine

Sottosquadro

Controllo parallelismo

Istantanea di quadrante Auto

Shade matching



Adattamento

Stampa del modello



Esportazione

Videoregistrazione del paziente

Salva come

Apri con

CS Connect

Libreria Quick Connect



Caratteristiche di CS 3800 nella versione CS ScanFlow Standard



Scansione

Superiore / Inferiore / Bite

Eseguite la scansione con orientamento corretto dell'arcata

Modalità antiriflesso

Modalità impianto e blocco scanbody

Modalità ibrida per modalità standard

Modalità ibrida per altra modalità

Occlusione aggiuntiva *3

Occlusione aggiuntiva *5

Scansione aggiuntiva

Modalità protesi

Regolazione colore/luminosità



Controllo

Registrazione schermata

Mappa dell'occlusione

Misurazione

Manuale dell'istantanea di quadrante

Linea margine

Sottosquadro

Controllo parallelismo

Istantanea di quadrante Auto

Shade matching



Adattamento

Stampa del modello



Esportazione

Videoregistrazione del paziente

Salva come

Apri con

CS Connect

Libreria Quick Connect



Caratteristiche di CS 3700 nella versione CS ScanFlow Premium



Scansione

Superiore / Inferiore / Bite

Scansione con orientamento corretto dell'arcata

Modalità antiriflesso

Modalità impianto e blocco scanbody

Modalità ibrida per modalità standard

Modalità ibrida per altra modalità

Occlusione aggiuntiva *3

Occlusione aggiuntiva *5

Scansione aggiuntiva

Modalità protesi

Regolazione colore/luminosità



Controllo

Registrazione schermata

Mappa dell'occlusione

Misurazione

Manuale dell'istantanea di quadrante

Linea margine

Sottosquadro

Controllo parallelismo

Istantanea di quadrante Auto

Shade matching



Adattamento

Stampa del modello



Esportazione

Videoregistrazione del paziente

Salva come

Apri con

CS Connect

Libreria Quick Connect



Caratteristiche di CS 3700 nella versione CS ScanFlow Standard



Scansione

Superiore / Inferiore / Bite

Eseguite la scansione con orientamento corretto dell'arcata

Modalità antiriflesso

Modalità impianto e blocco scanbody

Modalità ibrida per modalità standard

Modalità ibrida per altra modalità

Occlusione aggiuntiva *3

Occlusione aggiuntiva extra *5

Scansione aggiuntiva

Modalità protesi

Regolazione colore/luminosità



Controllo

Registrazione schermata

Mappa dell'occlusione

Misurazione

Manuale dell'istantanea di quadrante

Linea margine

Sottosquadro

Controllo parallelismo

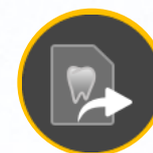
Istantanea di quadrante Auto

Shade matching



Adattamento

Stampa del modello



Esportazione

Videoregistrazione del paziente

Salva come

Apri con

CS Connect

Libreria Quick Connect



Caratteristiche di CS 3600 nella versione CS ScanFlow Premium



Scansione

Superiore / Inferiore / Bite

Scansione con orientamento corretto dell'arcata

Modalità antiriflesso

Modalità impianto e blocco scanbody

Modalità ibrida per modalità standard

Modalità ibrida per altra modalità

Occlusione aggiuntiva *3

Occlusione aggiuntiva *5

Scansione aggiuntiva

Modalità protesi

Regolazione colore/luminosità



Controllo

Registrazione schermata

Mappa dell'occlusione

Misurazione

Manuale dell'istantanea di quadrante

Linea margine

Sottosquadro

Controllo parallelismo

Istantanea di quadrante Auto

Shade matching



Adattamento

Stampa del modello



Esportazione

Videoregistrazione del paziente

Salva come

Apri con

CS Connect

Libreria Quick Connect



Caratteristiche di CS 3600 nella versione CS ScanFlow Standard



Scansione

Superiore / Inferiore / Bite

Eseguite la scansione con orientamento corretto dell'arcata

Modalità antiriflesso

Modalità impianto e blocco scanbody

Modalità ibrida per modalità standard

Modalità ibrida per altra modalità

Occlusione aggiuntiva *3

Occlusione aggiuntiva *5

Scansione aggiuntiva

Modalità protesi

Regolazione colore/luminosità



Controllo

Registrazione schermata

Mappa dell'occlusione

Misurazione

Manuale dell'istantanea di quadrante

Linea margine

Sottosquadro

Controllo parallelismo

Istantanea di quadrante Auto

Shade matching



Adattamento

Stampa del modello



Esportazione

Videoregistrazione del paziente

Salva come

Apri con

CS Connect

Libreria Quick Connect





Grazie