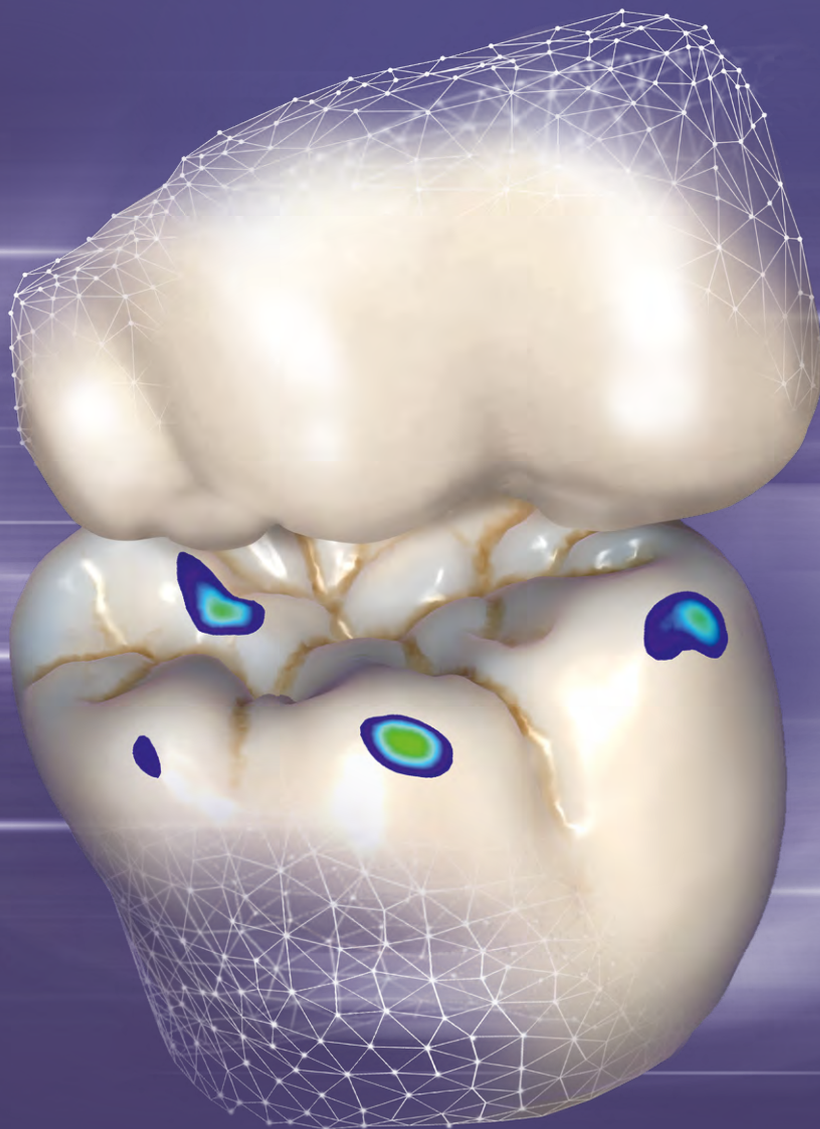




RESTATE UN PASSO AVANTI



exocad

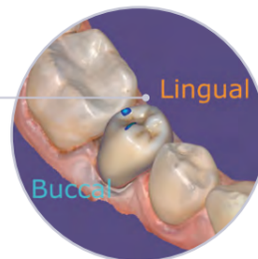
Risparmiate tempo e semplificate i flussi di lavoro con più di 45 nuove funzioni e oltre 85 funzioni migliorate.

DentalCAD 3.1 Rijeka riduce i tempi di progettazione e offre flussi di lavoro più intuitivi da CAD a CAM.



Riducete al minimo i tempi di progettazione, massimizzate i risultati

- Progettazione più rapida di corone singole
- La visualizzazione rende più intuitiva la modellazione free-forming perché vengono evidenziate le parti interessate
- Nuovo flusso di lavoro pre-operatorio altamente automatizzato
- Migliore documentazione dei casi: nuovi strumenti per la gestione degli screenshot, con cui è possibile raccogliere, modificare e taggare gli screenshot
- Maggiore flessibilità nel gestire lo spessore minimo dei materiali
- Migliore progettazione di corone parziali e overlay
- Progettate restauri su impianti, servendovi di librerie di stock abutment
- Riutilizzate i setup dei denti per diversi lavori



Simulazioni più rapide con *Virtual Articulator*

- Ricalcolate in tempo reale il movimento dell'articolatore
- Basta un solo clic per adattare entrambe le arcate
- Simulazione degli articolatori, più reale ed accurata rispetto agli altri CAD*

*Dati in archivio



exocad.com/dentalcad-rijeka



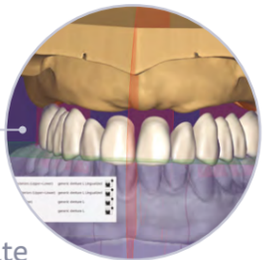
Netto miglioramento di *Smile Creator*

- Visualizzate in tempo reale il viso durante tutto il flusso di lavoro
- Nuovo report in PDF dello Smile Design
- Selezione cromatica più facile
- Schermata divisa in prima/dopo



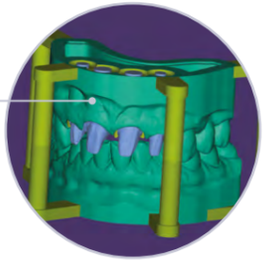
Miglioramento di *Full Denture*

- Personalizzate singolarmente il posizionamento dei denti protesici posteriori
- Risparmiate tempo caricando i singoli preset da progetti precedenti, anche per protesi su singola arcata
- È ora possibile estrarre virtualmente il dente nel workflow guidato per semplificare la progettazione di protesi immediate



Model Creator più intuitivo

- I nuovi "Quick Models" consentono di creare modelli in maniera automatica
- Nelle impostazioni dei parametri ci sono ora illustrazioni animate
- Create monconi virtuali che si adattano al provvisorio prelimatura



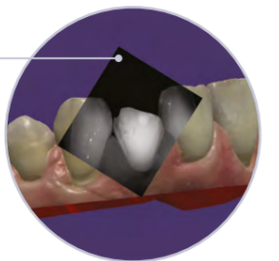
exocam aggiornato

- Interfaccia utente CAM più moderna per una migliore fruibilità

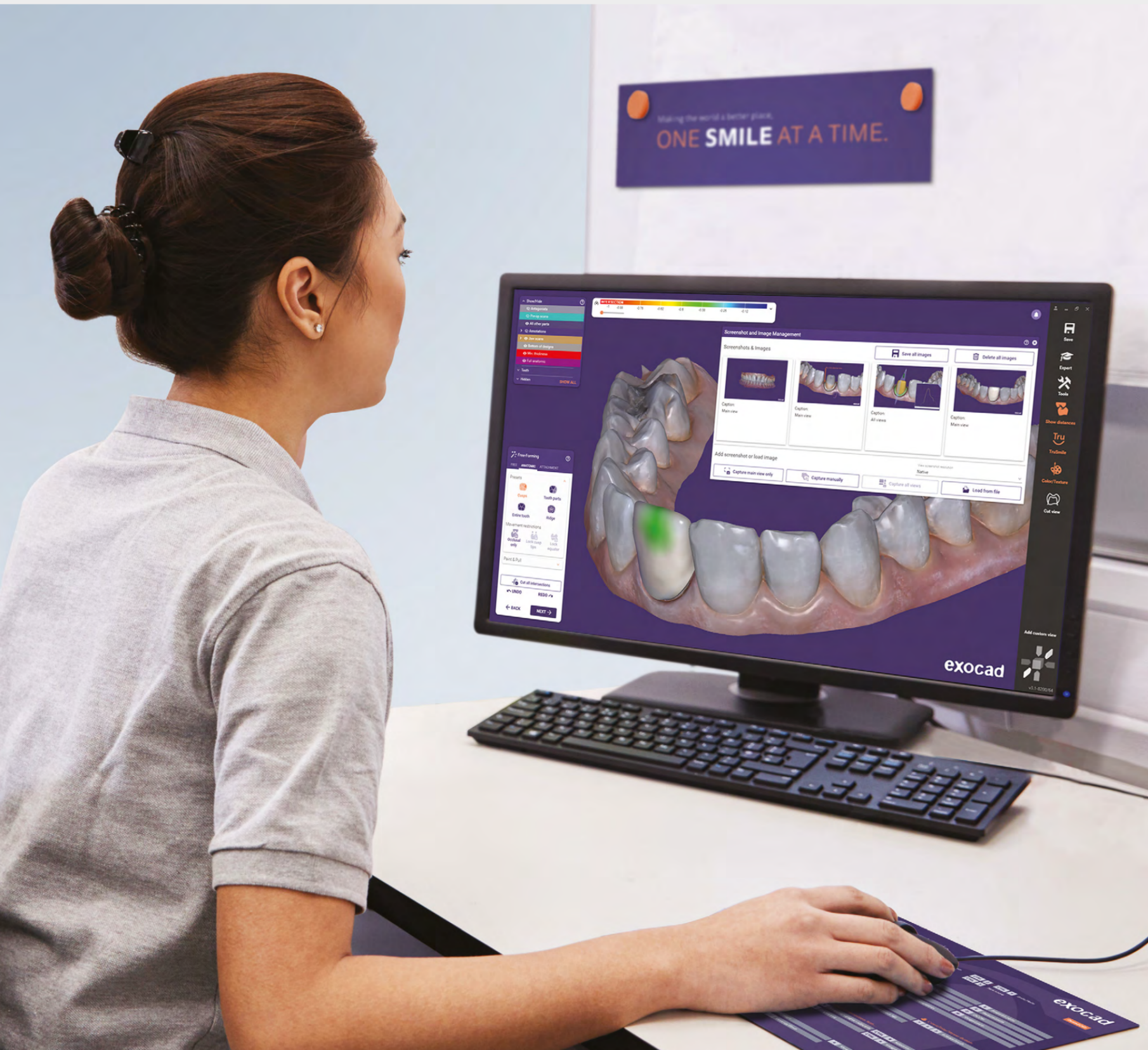


Nuove funzionalità e moduli aggiuntivi

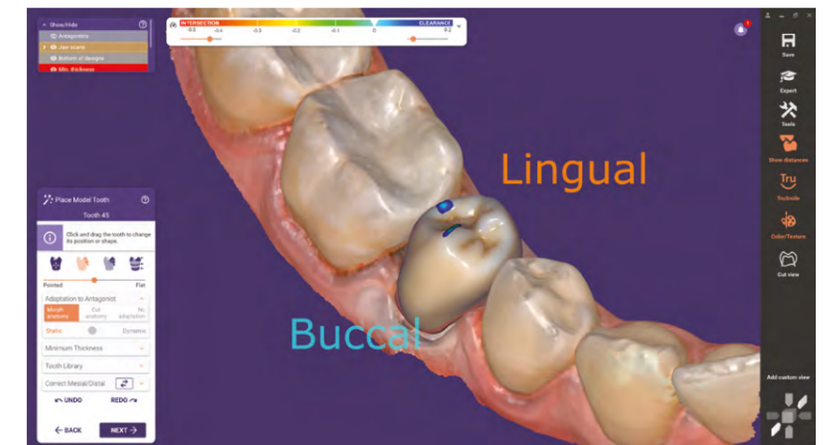
- InCAD IO Camera Support per iTero: integra le immagini 2D e NIRI, per fornire ai laboratori informazioni senza precedenti.
- Modulo aggiuntivo xSNAP: il primo esempio di articolatore stampabile
- Modulo aggiuntivo Full Denture IV: un unico disco, un unico processo di fresatura, la protesi di Ivoclar Ivotion



DentalCAD 3.1 Rijeka – Minimizzare il tempo di progettazione, massimizzando i risultati



Minimizzare il tempo di progettazione, massimizzando i risultati



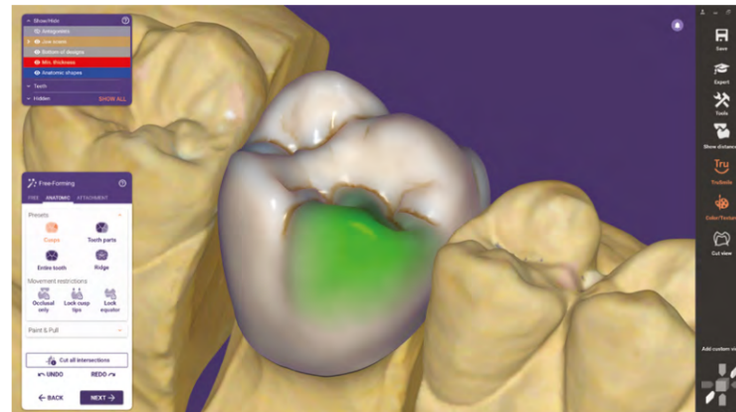
Nella finestra di dialogo per il posizionamento del dente singolo è ora disponibile il morphing anatomico istantaneo, oltre ad un cursore per regolare l'abrasione.

- Progettate restauri singoli con meno passaggi

Visualizzazione dell'area interessata in fase free-forming

Per migliorare la visualizzazione dell'anatomia del dente durante la modellazione, le parti della progettazione interessate verranno evidenziate in verde.

- Risultati più predicibili
- Modellazione più intuitiva



Migliore finestra di dialogo per il free-forming

Potete ora accedere alle funzioni di adattamento direttamente nel wizard del free-forming. In questo modo non sarà più necessario passare da una scheda all'altra, alternando le funzioni usate di frequente.

- Include una panoramica dei parametri di adattamento applicati



Flusso di lavoro pre-operatorio altamente automatizzato

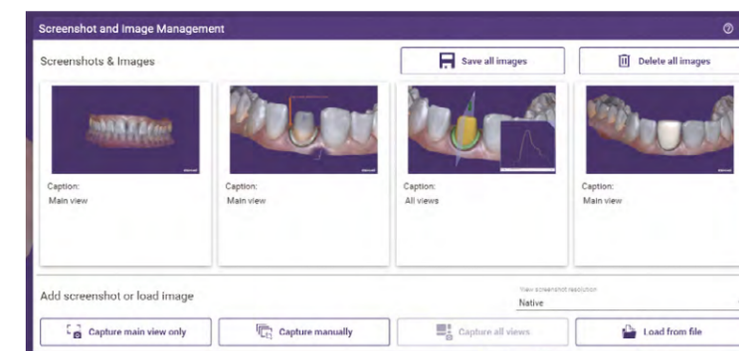
Risparmiate tempo con corone create automaticamente, laddove è disponibile una scansione pre-operatoria. La precedente anatomia viene copiata automaticamente.

- Mantiene la funzione e la forma anatomica del paziente
- Servono meno passaggi per ottenere il restauro finale



Screenshot editor per una più semplice comunicazione e documentazione

Nuovi strumenti integrati per la gestione degli screenshot, con cui è possibile raccogliere, modificare e taggare gli screenshot. Potete ora salvare automaticamente nella scena le informazioni raccolte.

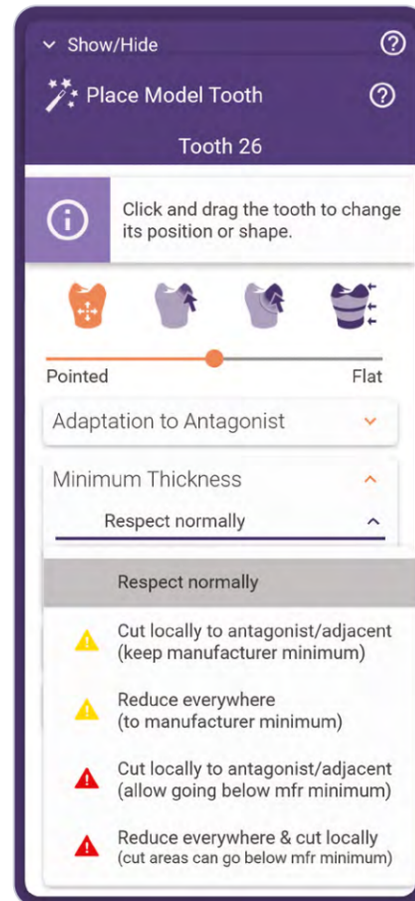


- Catturate lo schermo intero o aree specifiche, contrassegnate e commentate gli screenshot, salvando la raccolta nel file della scena
- Migliore documentazione dei casi dei pazienti, più facili richieste di modifiche e migliore comunicazione durante tutto il trattamento

Maggiore flessibilità nel gestire lo spessore minimo dei materiali

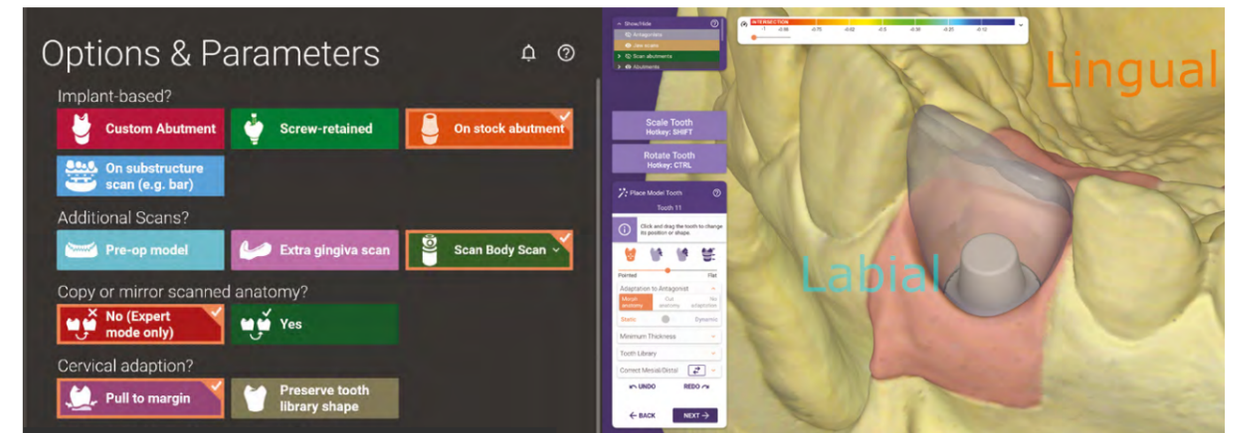
Riducete facilmente lo spessore minimo nella procedura guidata, tenendo conto dell'antagonista e degli adiacenti, impostando il valore più basso consigliato dal produttore del materiale o addirittura un valore inferiore, ove consentito dalla configurazione del materiale.

- Tagliate localmente gli antagonisti/adiacenti dove non c'è abbastanza spazio ma si vuole preservare lo spessore minimo nelle aree della progettazione non interessate

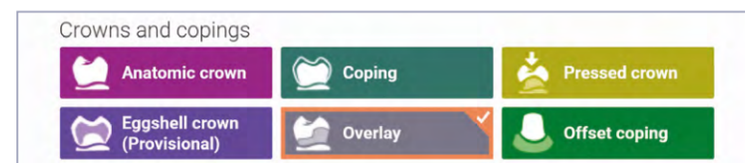
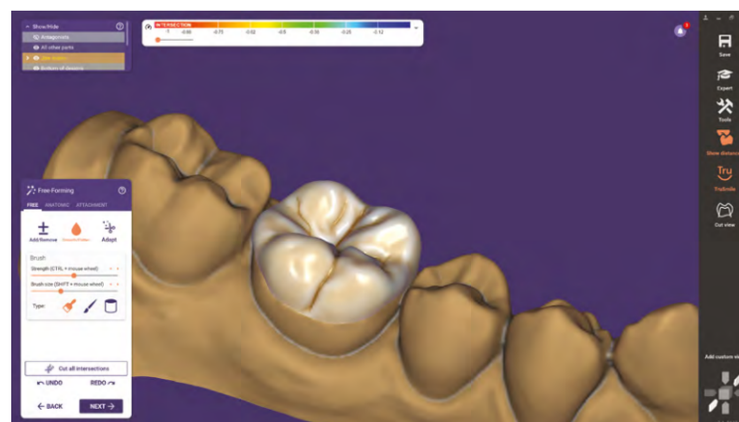


Progettate restauri basati su impianti, servendovi di librerie di stock abutment

- Nuovo flusso di progettazione per l'utilizzo di abutment standard



Migliore progettazione di corone parziali e overlay



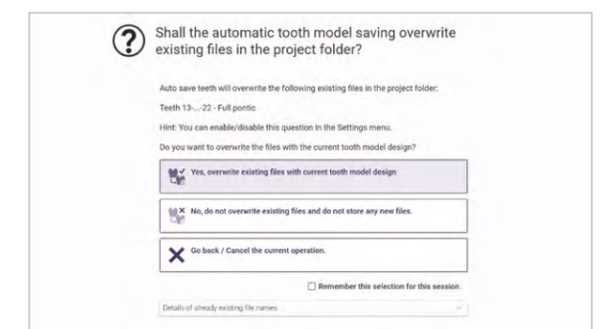
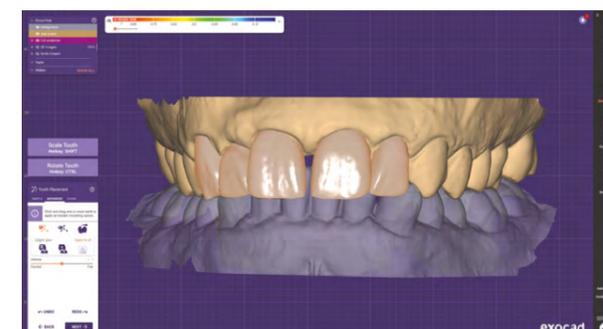
Progettate facilmente i restauri, combinando una corona e un onlay. La corona overlay consente di progettare complessi margini di preparazione in combinazione con una forma di preparazione concava.

- Netto miglioramento dell'adattamento della corona per mantenere le forme del dente
- Migliori proposte iniziali di progettazione per corone 3/4/overlay

Riutilizzate le configurazioni di denti personalizzate

Aumentate l'efficienza, riutilizzando le progettazioni durante l'intero trattamento del paziente.

- Utilizzate la stessa forma e la stessa configurazione per un modello mock-up, un clip-on smile, un restauro provvisorio e il lavoro finale
- Particolarmente utile con le possibilità esistenti per sostituire scansioni o parti di scansioni, quali aggiungi/rimuovi mesh e scansioni dell'arcata supplementare



Ottime simulazioni con il *Virtual Articulator*



Simulazione più accurata di qualsiasi altro software CAD* degli articolatori

Le opzioni del *Virtual Articulator* sono integrate nel free-forming

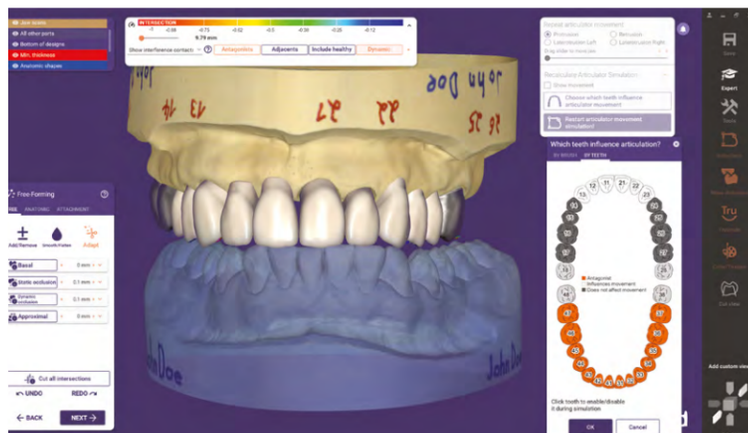
È possibile modificare le opzioni del *Virtual Articulator* e applicarle direttamente durante il posizionamento del dente singolo o nella fase di free-forming per flussi di lavoro più efficienti. Basta selezionare e modificare l'arcata in questione nella finestra di dialogo.

- Il ricalcolo in tempo reale del movimento dell'articolatore durante il free-forming velocizza il processo, in particolar modo per quanto riguarda la progettazione simultanea di restauri superiori e inferiori

- Vi basta un clic per adattare entrambe le arcate con una simulazione del movimento dinamico

Richiede il modulo *Virtual Articulator*

*Dati in archivio

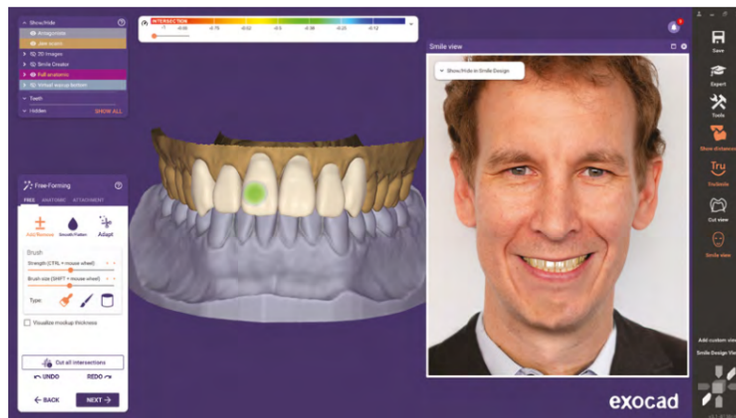


Smile Creator nuovo e migliorato. Sorrisi fantastici, che i vostri pazienti adoreranno



Visualizzate in tempo reale il viso durante tutto il flusso di lavoro CAD

Potete ora usare una Smile Window per vedere il risultato della vostra progettazione sulla foto del paziente.



- Approfittate della visualizzazione del viso quando utilizzate gli avanzati strumenti exocad, tra cui il posizionamento del dente a catena, il morphing anatomico istantaneo e molti altri strumenti
- La Smile Window è una finestra separata, che potete posizionare in maniera indipendente dalla finestra CAD principale, ed è quindi perfetta per le configurazioni con più monitor

Richiede il modulo *Smile Creator*

Migliore selezione cromatica con *Smile Creator*

Smile Creator è uno strumento molto efficace per convincere i pazienti a sottoporsi ai trattamenti. Adesso dispone di una nuova selezione cromatica per mostrare con facilità l'esatto risultato estetico che l'utente vuole ottenere.

- Trovate subito il giusto colore, che corrisponde sia al risultato che desiderate ottenere sia alla foto del paziente
- È disponibile una nuova scala cromatica 2D, basta cliccare su "Usa la barra di colore 2D" durante la fase di selezione dei colori



Nuovo report in PDF dello Smile Design

Dopo aver utilizzato *Smile Creator*, viene generato automaticamente un report Smile Design, per rendere più facile la comunicazione tra dentisti e laboratori.

- Panoramica delle misure individuali e visualizzazione del nuovo sorriso



Schermata *Smile Creator* divisa in prima/dopo

cursore per la semplice visualizzazione del sorriso prima e dopo.

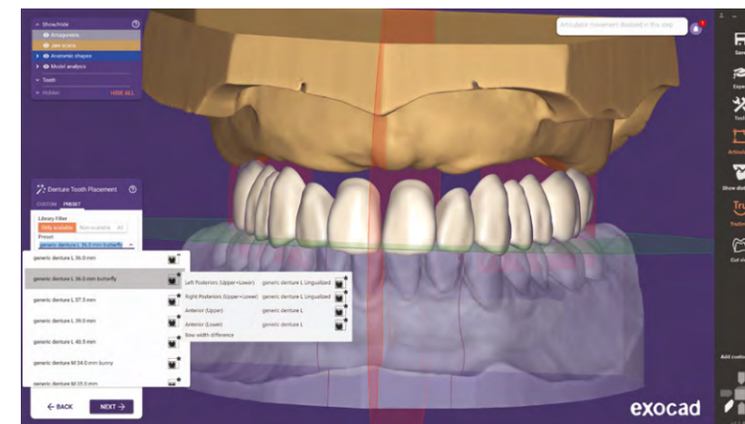


- Affiancate la foto del paziente alle immagini di progettazione del nuovo sorriso nell'interfaccia utente dell'anteprima di *Smile Creator*
- Spostate le frecce per vedere il sorriso prima e dopo

Migliore progettazione *Full Denture*



Utilizzate ora i singoli preset anche per protesi su singola arcata



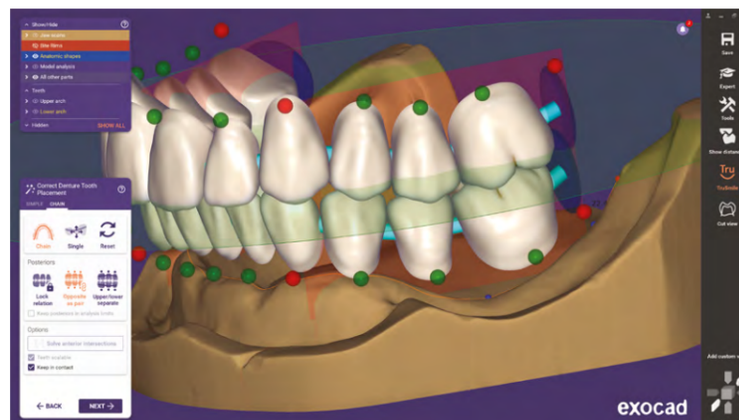
Adesso è possibile utilizzare i preset di progetti precedenti anche per la singola arcata.

- Risparmiate tempo, caricando le configurazioni predefinite
- Arricchite facilmente la vostra libreria, salvando le vostre configurazioni personalizzate

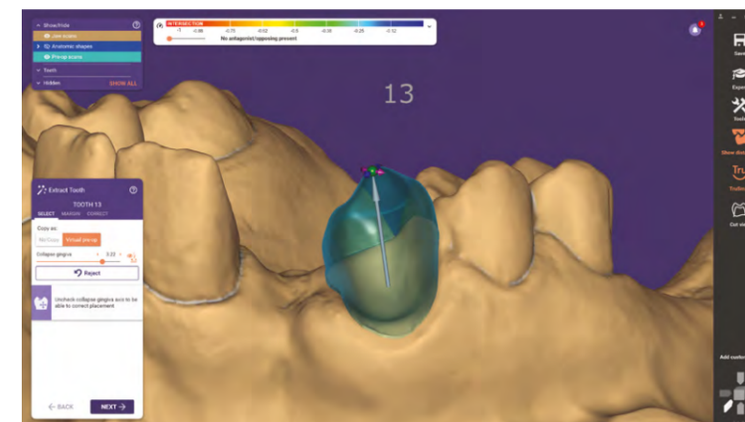
Individuate il posizionamento dei denti protesici posteriori

Personalizzate il posizionamento dei denti protesici, anche di quelli posteriori. Scegliete una delle tre opzioni per muovere un singolo dente o più denti come una catena.

- Maggior controllo sulle configurazioni della protesi: adattate le posizioni di tutti i singoli denti, sbloccando le impostazioni predefinite di quelli posteriori
- Per adattamenti rapidi, è possibile muovere assieme come un'unica catena i denti dell'arcata superiore o inferiore



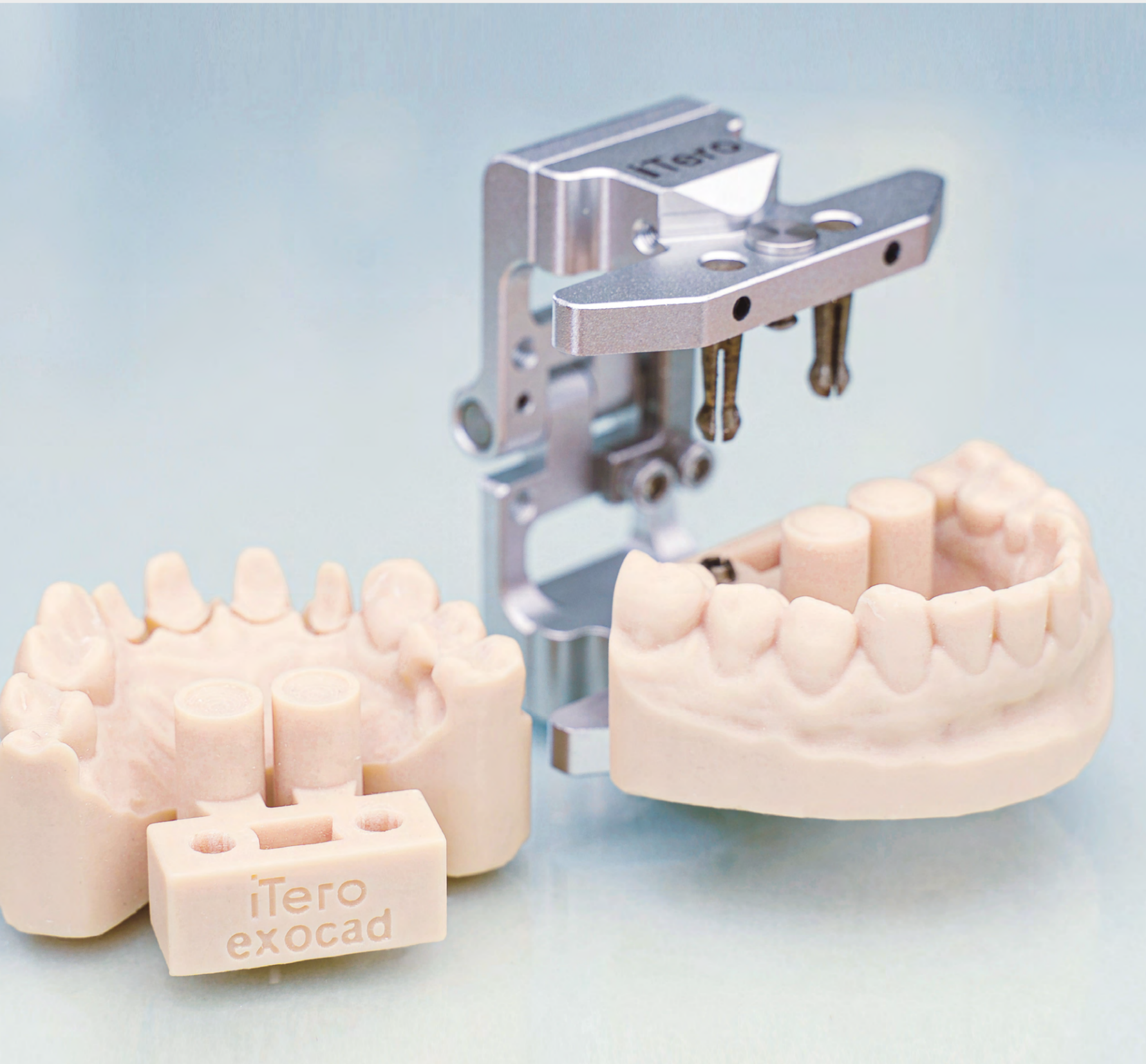
Estrazione virtuale del dente nella procedura guidata



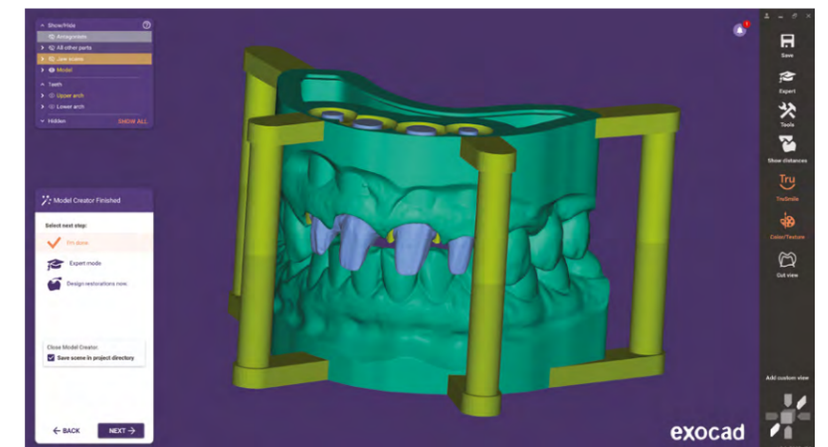
Le protesi provvisorie vengono spesso create prima che tutti i denti dell'arcata siano stati estratti. L'estrazione virtuale del dente nella procedura guidata semplifica la creazione digitale dell'intera protesi.

- Procedura guidata per protesi provvisorie, qualora vi siano ancora denti residui

Model Creator più intuitivo



Quick Models: creazione automatica dei modelli

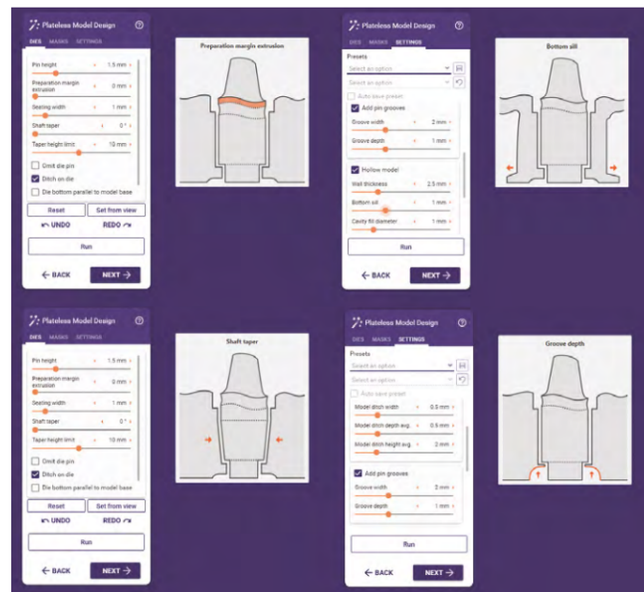


Create automaticamente dei modelli con un'interazione minima. A seconda della preselezione, vengono generati automaticamente attacchi o fori di drenaggio.

- Basta pochissimo tempo per creare i modelli
- Scegliete uno dei tre tipi di Quick Models a seconda delle vostre esigenze

Interfaccia CAM moderna

Nelle impostazioni dei parametri ci sono ora illustrazioni animate

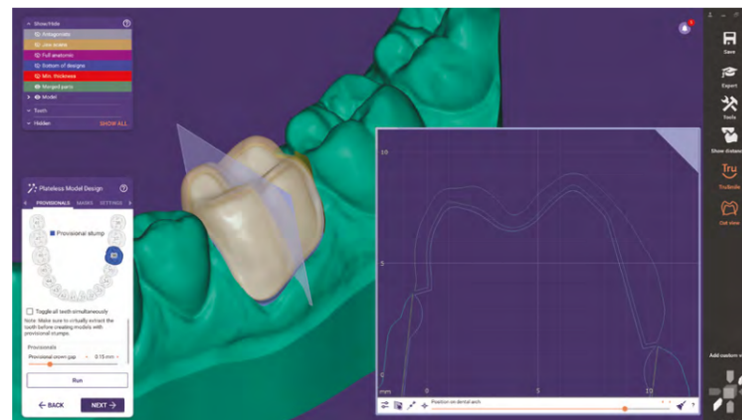


- Queste animazioni intuitive semplificano l'utilizzo
- Si comprende facilmente in che modo i parametri influiscono sull'adeguatezza dei vostri monconi

Create monconi virtuali adatti al provvisorio preimatura

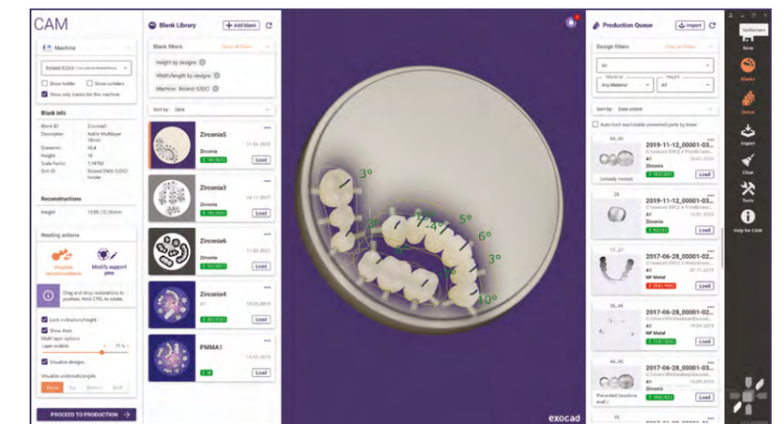
Nel caso di monconi provvisori in modelli senza piastra, potete ora applicare uno spazio al provvisorio preimatura.

- Le corone provvisorie si adattano facilmente al modello col moncone generato virtualmente
- Al moncone viene applicata la compensazione del diametro dell'utensile, affinché il provvisorio fresato si adatti al moncone

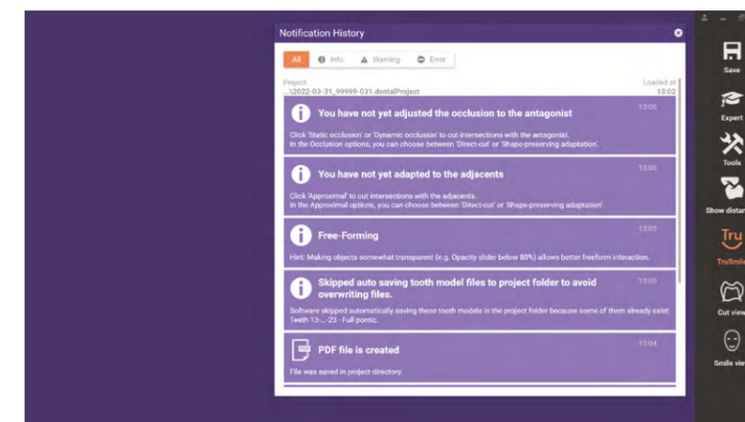


exocam, la soluzione CAM integrata di exocad, è stata riprogettata e resa più moderna.

- Flusso di lavoro più intuitivo
- La già nota interfaccia utente dell'applicazione CAD viene ora utilizzata in fase di produzione
- Migliore layout, code di produzione e gestione dei dischi rinnovate



Un'ulteriore novità: migliore panoramica delle notifiche grazie alla cronologia



Accedete alla cronologia delle notifiche, per recuperare facilmente notifiche e avvisi.

- Rileggete e controllate tutte le notifiche in qualsiasi momento del processo di progettazione
- La campanella in alto a destra dello schermo mostra il numero delle notifiche

exocad.com

Il vostro rivenditore exocad

Non trovate un rivenditore? Visitate il sito web [exocad.com/partners](https://www.exocad.com/partners)

Alcuni prodotti potrebbero non essere autorizzati o disponibili per la vendita in tutti i mercati.
Contattate il vostro rivenditore exocad per conoscere la disponibilità e l'assortimento dei prodotti.

La copertura territoriale dei marchi registrati è disponibile sulla nostra pagina web:
[exocad.com/imprint](https://www.exocad.com/imprint)