

exocad

ChairsideCAD

La nuova era dell'odontoiatria in giornata





ChairsideCAD facilita il mio lavoro.

Una buona procedura di lavoro, non significa solamente poter gestire casi in giornata. Per me, significa anche poter integrare la tecnologia disponibile in clinica per migliorare l'esperienza del paziente. Il software ChairsideCAD di exocad si avvale infatti di un'architettura aperta che permette il funzionamento interattivo dei miei dispositivi di scansione, fresatura, stampa e fotografici. I pazienti adorano vedere come tutto interagisce perfettamente sotto i loro occhi. Inoltre, questa tecnologia facilita il mio lavoro. Posso mostrare al paziente i risultati previsti attraverso immagini, documenti pdf o tramite il sito webview di exocad. Quando invece occorrono una maggiore pianificazione o outsourcing, posso richiedere consulenza per la progettazione e comunicare facilmente con i partner di laboratorio, utilizzando la piattaforma dentalshare direttamente dal programma ChairsideCAD. Qualunque sia il caso, exocad ChairsideCAD è la chiave per gestire sia la mia tecnologia che l'assistenza al paziente nella clinica odontoiatrica.

Dr. Christopher M Silvoy, DMD e proprietario di Better Dentistry

Innovativo, intuitivo, integrato

Potente software dentale CAD per cliniche odontoiatriche

Più automazione, pratica semplificata per l'utente - exocad ChairsideCAD è stato ottimizzato per l'uso clinico.

ChairsideCAD è la prima piattaforma software CAD completa ad architettura aperta per l'odontoiatria in una sola visita. Il flusso di lavoro in poltrona è semplificato, facile da imparare e ottimizzato per l'uso nella pratica, comprensivo di una guida passo passo attraverso il processo di progettazione. È basato sulla stessa tecnologia collaudata del miglior software di laboratorio di exocad, rinomata per la sua affidabilità e per le sue solide funzioni. In pochi passaggi, exocad ChairsideCAD crea bellissimi progetti con minima post elaborazione.

Ottenete il massimo dal vostro scanner intraorale con ChairsideCAD. Grazie alla nostra piattaforma aperta, è possibile disporre di un'ampia gamma di sistemi di produzione e di materiali compatibili. Per i casi non realizzati all'interno del vostro studio potete sfruttare la piattaforma di comunicazione integrata dentalshare per collaborare facilmente con il laboratorio di vostra scelta.

Scoprite ChairsideCAD - l'esclusiva soluzione software exocad ad architettura aperta per gli studi dentistici. Offre flessibilità, usabilità e prestazioni ottimali per i restauri in giornata.







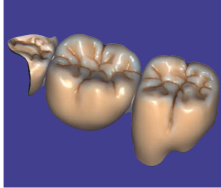
Per ulteriori video, informazioni o recapiti, visitate exocad.com/chairsidecad – o scansionate semplicemente il codice QR.

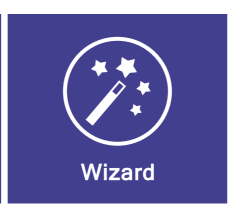


Comunica con i laboratori e qualsiasi altro hardware aperto

Portate i vostri restauri dentali a un livello superiore con ChairsideCAD – la soluzione software intuitiva per i restauri in un solo appuntamento presso lo studio dentistico. Dall'integrazione fluida con diversi scanner intraorali leader del mercato a progetti di restauro affidabili, con risultati estetici altamente soddisfacenti, fino alla produzione interna o esterna, ChairsideCAD vi guida passo passo attraverso l'intero processo. Potrete soddisfare le richieste dei vostri pazienti completando restauri in un unico appuntamento, sfruttando al massimo il flusso di lavoro in poltrona ottimizzato e intuitivo. Create direttamente risultati affidabili in pochi passaggi nel vostro studio







Compatibile – supporta un numero elevato di scanner intraorali

Caricare le vostre scansioni 3D dei pazienti su *ChairsideCAD* da numerosi scanner intraorali aperti è semplice. Grazie al formato dati standard, avrete la libertà di scegliere e modificare il vostro hardware in base alle vostre esigenze specifiche.

Versatile – ampia gamma di indicazioni per i trattamenti in una singola visita

Progettate restauri dentali belli e funzionali come corone, ponti, cappette, faccette estetiche, intarsi inlay e onlay, pontic, restauri provvisori e apparecchi dentali.

Intuitivo - flussi di lavoro passo passo con la procedura guidata

Grazie all'approccio guidato intuitivo di *ChairsideCAD* otterrete risultati ripetibili con la massima semplicità d'uso. Il collaudato workflow di exocad, basato su una procedura guidata, vi accompagna in ogni fase del processo CAD/CAM.

Stampa 3D facilitata con exoprint

Realizzate facilmente restauri dentali o apparecchi dentali internamente in un unico flusso di lavoro con *exoprint*.

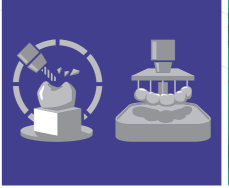
Questa funzionalità di *ChairsideCAD* consente di trasferire direttamente i file di progettazione e le informazioni associate al software della stampante 3D senza dover selezionare manualmente i file STL da stampare.



dentistico – non sarà necessario un training approfondito.

Grazie all'architettura software aperta, potrete integrare *ChairsideCAD* in maniera semplice ed efficiente con il vostro hardware e i vostri materiali esistenti. La scelta spetta a voi!







Completo - libreria aperta di materiali di produzione

Realizzate i vostri restauri dentali accedendo alla libreria aperta di materiali *ChairsideCAD*, che comprende un vasto assortimento di prodotti di leader del settore come 3M, GC, Shofu, Vita e molti altri. Inoltre, sono disponibili vari blank generici per ceramiche ibride, silicati di litio, disilicati di litio e ceramiche di vetro.

Libertà di scegliere – integrazione perfetta con attrezzature prodotte da terzi

Massimizzate il ritorno sugli investimenti hardware con ChairsideCAD. Grazie alla sua architettura software aperta, tutti i dati di progettazione vengono esportati in un formato di file STL. Questo consente di realizzare i vostri progetti di restauro su praticamente qualsiasi stampante 3D o fresatrice aperta.

Espandibile - moduli aggiuntivi per funzioni e indicazioni supplementari

Ampliate la vostra offerta di servizi e valorizzate ancora di più la vostra attività aggiornando *ChairsideCAD* con vari moduli aggiuntivi a seconda delle vostre esigenze e di quelle dei vostri pazienti.

Concetto operativo intuitivo con una piattaforma software per tutte le soluzioni

Flussi di lavoro digitali ottimizzati, massima semplicità d'uso e prestazioni eccellenti sono garantiti con ChairsideCAD – la soluzione software exocad per progettare e realizzare restauri in un solo appuntamento presso lo studio dentistico. Basato su exocad DentalCAD, il software di progettazione in studio leader a livello mondiale, ChairsideCAD offre una piattaforma software comprovata ed efficace, caratterizzata dalla massima semplicità d'uso e da un processo di design guidato in modo ottimale. L'architettura software aperta di exocad consente agli studi dentali di adattare completamente ChairsideCAD ai flussi di lavoro, alle apparecchiature e ai servizi utilizzati, per risultati affidabili ed efficienti in termini di costi e tempi.



exocad *ChairsideCAD*: indicazioni e funzionalità



Corone anatomiche

Progettazione di corone con il minimo sforzo. Sono disponibili diverse librerie di denti di alta qualità.



Ponti

Progettazione di ponti completi, tra cui ponti inlay, cantilever e Maryland. ChairsideCAD vi guida nella progettazione di vari restauri e apparecchi dentali estetici e funzionali mentre il paziente è ancora sulla poltrona. Grazie alla sua interfaccia utente semplificata e intuitiva e alle librerie aperte di materiali e denti, sono garantiti un alto livello di automazione e risultati coerenti.





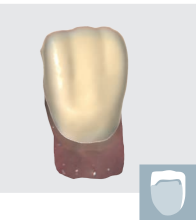
Strutture

Gli studi con laboratorio interno possono trarre vantaggio dalle opzioni avanzate di progettazione delle strutture.



Intarsi inlay e onlay

Progettazione rapida e semplice di inlay e onlay belli e naturali.



Faccette estetiche

Risultati di alto livello estetico con pochi click. Diverse bellissime librerie di denti naturali tra cui scegliere.

EBVIEW



dentalshare

Trasferimento di dati veloce, facile, sicuro e gratuito

È molto più della semplice "spedizione dati al laboratorio" - il nostro obiettivo è l'intero spettro del trasferimento dati digitale multi-direzionale tra odontoiatri, odontotecnici e centri di produzione.

dentalshare facilita una buona distribuzione dei flussi di lavoro e un'efficiente collaborazione online. Utilizziamo una tecnologia di compressione all'avanguardia e un affidabile protocollo di trasferimento, favorendo la condivisione di grandi quantità di dati, anche attraverso connessioni di rete cellulare instabili o firewall restrittivi. Ad esempio, i disegni possono essere scambiati, modificati e rivisti prima della produzione. Tutti i trasferimenti sono criptati utilizzando un'innovativa tecnologia di crittografia e vengono verificati integralmente una volta ricevuti.



Nessun costo* per il trasferimento dei dati, nessuna commissione

dentalshare non incide negativamente sul vostro margine di profitto - non è previsto alcun costo per il trasferimento.

Trasparenza e riservatezza

L'utente dentalshare ha il pieno controllo di quali dati vengono inviati e del momento in cui vengono inviati. dentalshare permette di selezionare e inviare soltanto le informazioni che si vogliono condividere.

Indipendente dall'hardware

dentalshare è integrato con la più ampia gamma di hardware e software CAD/CAM sul mercato. Indipendentemente dai prodotti specifici utilizzati dai vostri partner, potete fare affidamento sulla sicurezza di dentalshare per connettervi in modo affidabile.

*Soggetto a condizioni di utilizzo

10 | ChairsideCAD ChairsideCAD | 11

Completo, versatile, integrato

Opzioni e servizi migliorati grazie a numerosi moduli aggiuntivi

Restate al passo con la continua evoluzione delle esigenze del mercato e dei pazienti espandendo con facilità la vostra offerta di servizi con uno o più moduli aggiuntivi di exocad. Potrete ridurre significativamente i tempi e la frequenza dei trattamenti aumentando la soddisfazione del paziente.





Implant Module Progettazione di monconi e corone e ponti avvitati.

> pagina 12/13



Model Creator

Creazione di modelli fisici da scansioni di impronte digitali.

> pagina 14/15

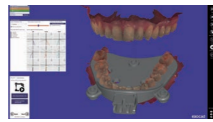




Bite Splint Module Progettazione di bite.

> pagina 16

Tutti i moduli sono completamente integrati in ChairsideCAD - per garantirvi un flusso di lavoro scorrevole, stabile e senza interruzioni. In base alle vostre esigenze, potrete scegliere tra una varietà di moduli funzionali che consentono di includere movimenti articolari o mandibolari nei vostri progetti di restauro. In alternativa, è possibile accedere a visualizzazioni avanzate come visualizzazioni di dati TC, rendering di restauro realistici o anteprime durante il processo di progettazione.





Importazione delle misurazioni dei movimenti della mandibola da vari dispositivi.

> pagina 21



DICOM Viewer

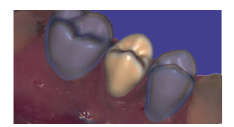
Visualizzazione dati TC voxel durante il processo di progettazione.



TruSmile Module Visualizzazione realistica dei restauri dentali.

> pagina 22

> pagina 23





Provisional Module Resa realistica dei restauri dentali.

> pagina 17

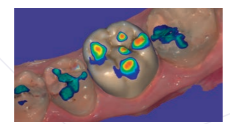




Smile Creator

Pianificazione prevedibile e anteprima dei restauri estetici.

> pagina 18/19

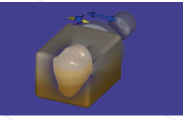




Simulazione automatica

dei movimenti mandibolari per un'occlusione dinamica precisa.

> pagina 20





In-CAD Nesting Module Posizionamento dei restauri nei blank da

> pagina 24

fresaggio.





Modulo aggiuntivo: Implant Module

Progettazione di restauri basati su impianti

Con Implant Module per ChairsideCAD, è possibile progettare direttamente corone e ponti avvitati, oltre che monconi personalizzati. È inoltre possibile progettare monconi e sovrastrutture in un'unica sessione CAD. Sono supportati anche i canali angolati per viti.

Con Implant Module, la scelta spetta a voi! Potrete effettuare la fresatura internamente o, se preferite, inviare i vostri file per la produzione. Il modulo aggiuntivo supporta una vasta gamma di sistemi di fresatura interni. Inoltre, i principali centri di produzione accetteranno i file generati dal software exocad.

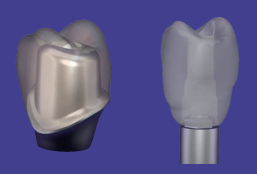








La procedura guidata exocad vi accompagna nelle diverse fasi del processo di progettazione.



Una vasta selezione di librerie impianti

L'Implant Module di exocad viene fornito con un ampio set di librerie impianti e supporta una vasta gamma di sistemi implantari, dai produttori di impianti di alto livello ai più piccoli operatori locali. Esiste una gamma ancora più ampia di basi in titanio prodotte da terze parti tra cui scegliere. Inoltre, molti centri di fresatura forniscono librerie dedicate per l'Implant Module di exocad.

exocad.com/library-integration



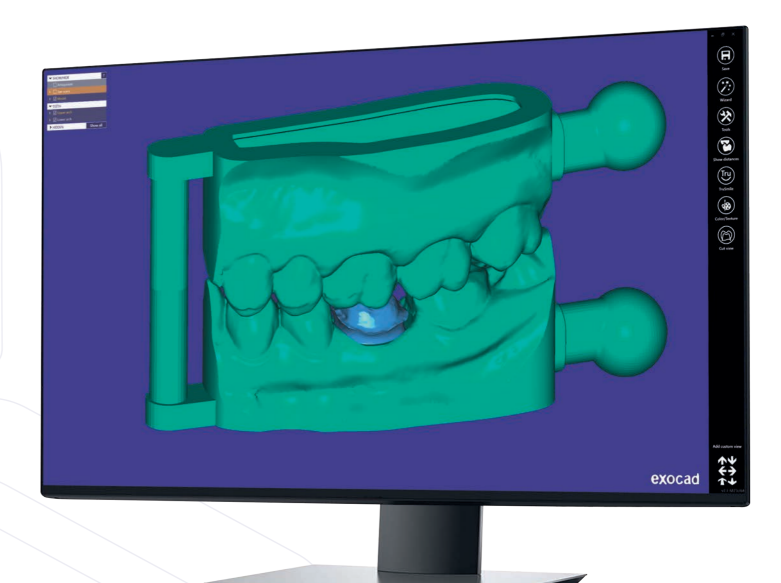
Modulo aggiuntivo: *Model Creator*

Creazione di modelli fisici da scansioni di impronte digitali

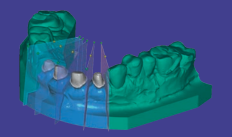
Il modulo **exocad** *Model Creator* **aiuta a creare modelli fisici dai dati di scansione** intraorale o da scansioni di impronte.

È supportata sia la progettazione di modelli con monconi sfilabili (usando basi prefabbricate) sia la progettazione di modelli monolitici (dove si può rimuovere il moncone preparato oppure è presente un moncone di controllo separato).

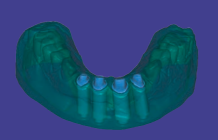
In combinazione con il nostro *Implant Module, Model Creator* consente di creare modelli con analoghi di laboratorio e maschere gengivali rimovibili.



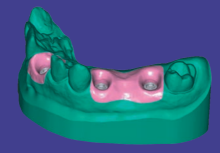
Un modulo aggiuntivo - molte possibilità



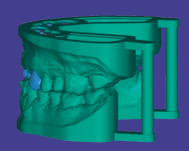




Sono disponibili diversi stili di modelli/zoccolatur



Creare modelli con analoghi di impianto



Modelli per arcata completa, superiore e



Etichettare i vostri modelli



I modelli vuoti (scavati) permetto di ottimizzare i costi di stampa



Modulo aggiuntivo: Bite Splint Module Progettazione di bite

Con il modulo exocad *Bite Splint Module*, è possibile progettare rapidamente bite terapeutici di alta qualità in pochi passaggi.

Grazie ai suoi strumenti di personalizzazione facili da usare e al suo flusso di lavoro intuitivo che guida l'utente attraverso il processo di progettazione, la produzione di bite direttamente in studio è semplice e proficua. Fornite ai vostri pazienti sollievo rapido e soluzioni in giornata ai dolori dell'articolazione temporo-mandibolare realizzando i vostri bite.

Le funzionalità estese del modulo aggiuntivo consentono di regolare virtualmente l'occlusione e di rimuovere interferenze indesiderate. Potrete anche lisciare e modellare la superficie di ciascuno dei vostri bite per bruxismo o selezionare l'opzione per l'appiattimento automatico della superficie occlusale posteriore. Aumentate la soddisfazione del paziente e migliorate il branding apponendo il vostro marchio sui bite da voi progettati.

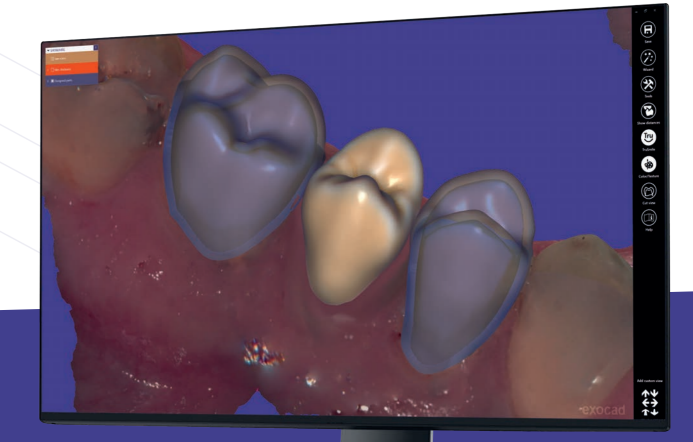
Si consiglia di associare il modulo Bite Splint Module a Virtual Articulator per risultati ottimali.



Modulo aggiuntivo: **Provisional Module**Provvisori prelimatura da scansioni preoperatorie

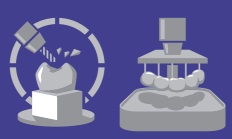
Produzione di corone e ponti provvisori individuali usando la tecnica a guscio d'uovo prima della visita al paziente.

Il modulo exocad *Provisional Module* consente di creare provvisori in base all'anatomia preoperatoria del paziente. In alternativa, potrete creare la corona o il ponte provvisori ricorrendo al catalogo dentale. Potrete quindi eseguire sottili modifiche utilizzando una vasta gamma di strumenti di modellazione. Le nuove morfologie dei denti possono essere valutate clinicamente all'interno del modulo, contribuendo in tal modo a ridurre i tempi di intervento.



Produzione diretta

Offerta di soluzioni dentali immediate ai pazienti grazie all'architettura aperta di exocad - realizzazione di bite terapeutici su misura direttamente su qualsiasi fresatrice o stampante 3D aperta compatibile.





Modulo aggiuntivo: Smile Creator

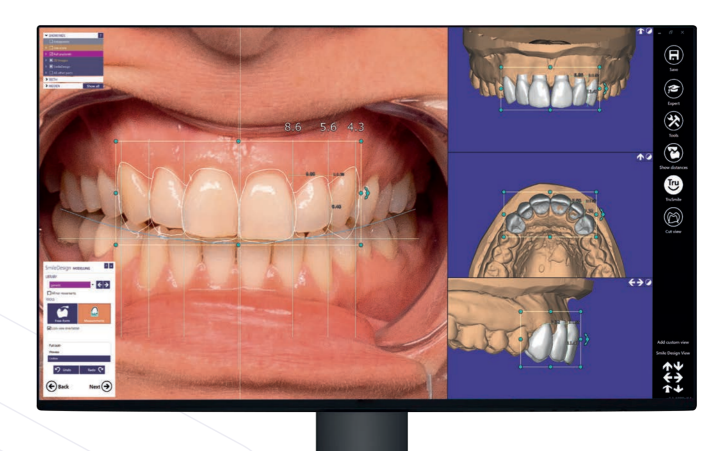
Progettazione estetica in CAD

Create valore aggiunto con *Smile Creator* – l'innovativa soluzione di design di sorriso in CAD per ristrutturazioni estetiche del sorriso prevedibili. Integrato nella piattaforma *ChairsideCAD*, *Smile Creator* consente di progettare protesi fattibili anche durante la pianificazione estetica, grazie alla nostra innovativa tecnologia 2D/3D.

Combinando foto del paziente, profili e simulazioni 3D, è possibile valutare le relazioni estetiche tra denti, sorriso e viso. Le foto del paziente saranno automaticamente convertite in oggetti 3D, che possono poi essere abbinati alle scansioni 3D dei denti. Questo offre ai dentisti e agli odontotecnici una prospettiva realistica per un piano di trattamento restaurativo. Oltre al maggiore controllo sul risultato, si migliora la comunicazione tra laboratori odontoiatrici, dentisti e pazienti.

Grazie ai flussi di lavoro guidati e alle funzionalità complete, *Smile Creator* è una soluzione di pianificazione digitale intuitiva ma potente per l'odontoiatria estetica.





Il fondamento perfetto per l'esecuzione protesica

Con Smile Creator otterrete una vera e propria impostazione dentale 3D come fondamento perfetto per l'implementazione protesica successiva con ChairsideCAD, nonché per la pianificazione degli impianti con exoplan.

I waxup diagnostici sono facilmente realizzabili con exocad Model Creator.



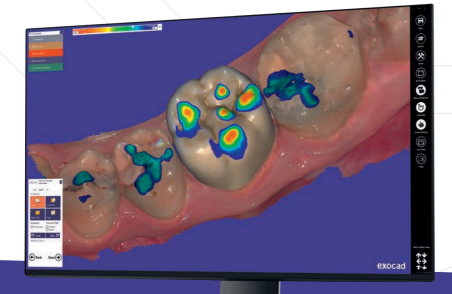


Modulo aggiuntivo: Auto Articulator Module

Simulazione dell'articolazione nei progetti restaurativi

L' Auto Articulator Module consente di simulare i movimenti di un vero articolatore e trarre conclusioni dinamiche specifiche per i singoli pazienti.

In ChairsideCAD, i movimenti dell'articolatore vengono eseguiti automaticamente attraverso il flusso di lavoro della procedura guidata. Utilizzando medie anatomiche, il nostro software utilizza l'euristica per posizionare i dati di scansione e simulare automaticamente i movimenti della mandibola. I risultati sono usati per regolare digitalmente l'occlusione e quindi ridurre il tempo della visita.



Funzionalità estese per flussi di lavoro ottimizzati

Con il modulo aggiuntivo Auto Articulator, è possibile calcolare facilmente i movimenti dell'escursione, tenendo conto delle impronte digitali del paziente e dei parametri predefiniti. La semplicità dei controlli per l'utente consente di visualizzare i movimenti calcolati in quattro direzioni standard: protrusione, retrusione, laterotrusione sinistra e laterotrusione destra. È possibile identificare la forza di contatto del design del restauro contro la dentatura opposta.



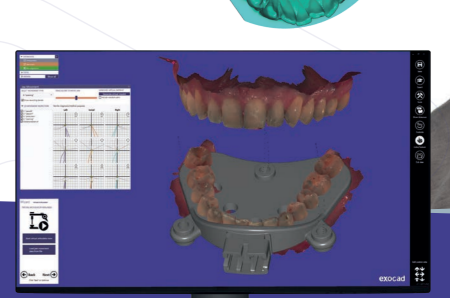
Modulo aggiuntivo: Jaw Motion Import

Importazione delle misurazioni della mandibola da dispositivi

Il modulo Jaw Motion Import vi consente di importare i dati di registrazione del movimento mandibolare da dispositivi esterni come il sistema JMA di Zebris.

Il modulo aggiuntivo funziona in combinazione con il modulo Auto Articulator Module.

Per esperti: combinate con Model Creator per creare modelli fisici innovativi e semi-dinamici.





Trasferimento dei reali movimenti dinamici della mandibola del paziente nel software. Simulazione durante il processo di progettazione e creazione di restauri su misura.



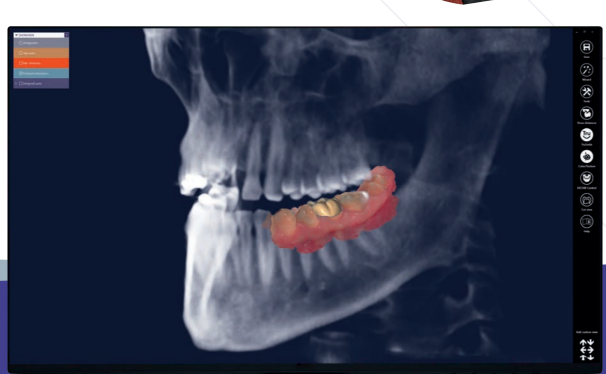
Modulo aggiuntivo: **DICOM Viewer**

Visualizzazione di dati TC voxel durante il processo di progettazione

La piattaforma exocad ChairsideCAD include un DICOM Viewer* opzionale che vi consente di visualizzare i dati voxel provenienti da macchine TC durante la progettazione di restauri dentali.

Lasciatevi entusiasmare dall'alta velocità di elaborazione di file CBCT di grandi dimensioni. Grazie agli algoritmi ottimizzati per la gestione dei dati e alla visualizzazione grafica immediata, exocad DICOM Viewer offre una velocità di visualizzazione e caricamento DICOM leader nel mercato.

*Nota: Il DICOM Viewer non ha scopi diagnostici/medici



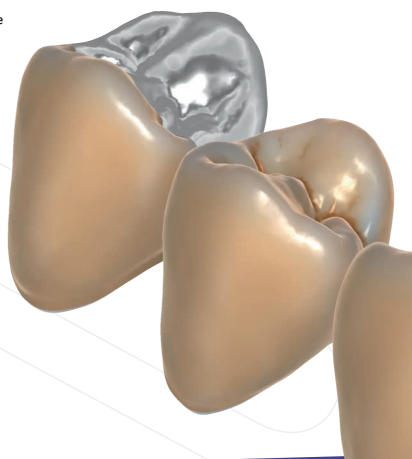


Modulo aggiuntivo: TruSmile Module

Rendering realistico dei restauri dentali

Il modulo exocad TruSmile Module fornisce una visualizzazione pressoché fotorealistica e in tempo reale dei restauri dentali durante il processo di progettazione.

Oltre a fornire all'utente una visualizzazione estremamente realistica. il TruSmile Module costituisce un potente strumento di marketing per dentisti che adottano sistemi CAD/CAM da poltrona; ad esempio è utile per aiutare il paziente a scegliere un restauro in ceramica piuttosto che una corona metallica.





Colorazione naturale

Possibilità di scegliere tra preimpostazioni di colore standard per singoli denti e regolarle per un'anteprima dei risultati realistica. 24 | ChairsideCAD | 25



Modulo aggiuntivo: In-CAD Nesting Module

Posizionamento restauri in blank da fresaggio

Il modulo aggiuntivo di exocad *In-CAD Nesting* consente di posizionare rapidamente i restauri nei blank da fresaggio durante il processo di progettazione.

È possibile posizionare in modo interattivo restauri singoli o multipli in un blank di fresaggio. Esportando le informazioni per un'ulteriore elaborazione nel software CAM si ottengono risultati affidabili. In combinazione con il modulo aggiuntivo *TruSmile*, è possibile regolare facilmente la posizione e l'ombreggiatura del restauro in un blank multistrato, nel contesto dei denti adiacenti.



Strumento Mill Manager

Grazie alla stretta collaborazione con i principali costruttori di macchine, exocad *Chairside*CAD interagisce in modo fluido con una varietà di fresatrici per la produzione odontoiatrica nello stesso giorno. *In-CAD Nesting* in combinazione con il nostro *Mill Manager* è la chiave per l'integrazione perfetta con una fresatrice da poltrona di vostra scelta. Con *Mill Manager*, potrete accedere facilmente ai controlli della macchina e gestire le code di produzione.

Per maggiori informazioni visitate exocad.com/integration/chairside

Libertà di scelta

Massimizzate la vostra flessibilità con ChairsideCAD

L'odontoiatria sta subendo profondi cambiamenti dovuti all'aumento delle tecnologie digitali, non solo nei laboratori odontotecnici ma anche negli studi dentistici. Le soluzioni digitali consentono una maggiore produttività, risultati clinici superiori e una maggiore soddisfazione del paziente, ma l'investimento in nuovi flussi di lavoro digitali ha un prezzo. Noi di exocad ci impegniamo a offrire la massima flessibilità quando si tratta di flussi di lavoro, attrezzature o servizi. Ecco perché ChairsideCAD è una soluzione software aperta e versatile per il vostro studio dentistico, che garantisce integrazioni perfette lungo la catena del flusso di lavoro digitale dei restauri eseguiti nello stesso giorno.

L'esclusivo approccio ad architettura aperta di ChairsideCAD vi offre libertà totale nella selezione delle vostre attrezzature. Potrete importare facilmente i dati di scansione dei pazienti con gli scanner (intraorali) che preferite. Avrete inoltre accesso a una libreria completa di bellissimi denti naturali e avrete modo di scegliere i materiali da produttori leader o da un'ampia gamma di blank da fresaggio generici. Grazie alla nostra piattaforma di comunicazione online sicura, la collaborazione con il laboratorio partner di vostra scelta non è mai stata così semplice. Se preferite la produzione interna, ChairsideCAD si integra con facilità con quasi tutte le fresatrici e le stampanti 3D ad architettura aperta.

Scegliete la libertà di scelta – scegliete ChairsideCAD!



Accesso a vaste librerie di materiali

Scegliete tra una libreria aperta di blank da fresaggio di produttori leader o blank generici per ceramica ibrida, silicato di litio, disilicato di litio, vetroceramica, ecc.

In sintesi

Perché gli esperti si affidano alle nostre soluzioni per l'odontoiatria digitale



Flussi di lavoro più rapidi, maggiore professionalità

Risparmio di tempo grazie a un software ad alte prestazioni in grado di rispondere in modo affidabile, anche quando si affrontano casi impegnativi e complessi. Tempi di risposta rapidi e massima fruibilità favoriscono l'aumento della produttività quotidiana.



Facilità d'uso per soddisfare anche le richieste più esigenti

Creando un software dentale più accessibile nell'era digitale, grazie alla nostra stretta collaborazione con i professionisti del settore odontoiatrico, anche le procedure più complesse possono diventare più semplici ed efficienti.



La flessibilità necessaria

L'approccio aperto e modulare di exocad permette la massima flessibilità e libertà. Una flessibilità che non è solo appannaggio del software, ma anche del modello di business. I diversi moduli possono essere combinati, con piena libertà di scelta.



Un partner affidabile

Il nostro impegno è creare un software che continuerà a rispondere efficacemente alle vostre esigenze. Il nostro prodotto ha dato prova di sempre maggiore stabilità nel tempo, grazie alla nostra grande attenzione alla qualità e ai particolari. I nostri affidabili upgrade forniscono nuove possibilità orientate alle vostre necessità.



Indipendente e innovativo

Il nostro software vi colloca all'avanguardia dell'innovazione. Sin dalla nostra fondazione, il nostro team dedicato di ingegneri e ricercatori ha perseguito lo sviluppo costante di innovazioni all'avanguardia nel settore odontoiatrico. In qualità di fornitori di tecnologia indipendente e usabile su qualsiasi hardware, il nostro obiettivo è estendere i limiti dell'odontoiatria digitale attraverso le soluzioni software.



Precedi il futuro

Siamo il fornitore di software dentale CAD/CAM con la più ampia scelta di soluzioni integrate che utilizzano scanner, fresatori, stampanti e materiali di terze parti. Siamo sempre aperti alle novità, pronti ad adottare le migliori soluzioni di oggi e di domani per soddisfare e anticipare le necessità dei nostri clienti.

exocad e ChairsideCAD I vostri vantaggi

Godetevi la facilità di utilizzo

in sintesi

ChairsideCAD è veloce e facile da usare, non sarà necessario un addestramento approfondito.

Migliorate la soddisfazione del paziente

ChairsideCAD vi aiuta a realizzare restauri nello stesso giorno nel vostro studio dentistico.

Realizzate restauri belli e funzionali

ChairsideCAD è semplice da imparare e vi guida passo passo attraverso il processo.

Aumentate la vostra efficienza

ChairsideCAD vi consente di realizzare restauri odontoiatrici in un solo appuntamento del paziente presso il vostro studio.

Scegliete tra la produzione interna o in appalto

ChairsideCAD offre flussi di lavoro flessibili

Mantenete la vostra flessibilità

ChairsideCAD supporta quasi tutte le modifiche apportate al flusso di lavoro, alle attrezzature o ai servizi del vostro studio.

Collaborate in maniera semplice con i partner

ChairsideCAD facilita la comunicazione con i laboratori odontoiatrici e i centri di produzione per risultati migliori e prevedibili.

Massimizzate il ritorno sugli investimenti

ChairsideCAD vi consente di integrare hardware aperto e materiali di vostra scelta.

Mantenete le vostre attrezzature esistenti

Chairside CAD supporta formati di file per scanner, macchine TC, stampanti 3D e fresatrici aperte.

Ampliate la vostra offerta di servizi

È possibile effettuare l'upgrade di *Chairside* CAD con vari moduli aggiuntivi secondo le vostre esigenze.

Approfittate di un numero illimitato di casi

ChairsideCAD non presenta costi nascosti o addebiti per click.

Sfruttate la nostra piattaforma software collaudata

il software exocad è presente nei laboratori da 10 anni.

La nostra solida base - il software odontoiatrico CAD di exocad

exocad è stato fondato secondo il principio di essere realmente aperto e connesso. In qualità di produttore OEM del software dentale CAD, leader a livello mondiale, la nostra competenza principale è quella di stabilire standard di interoperabilità. I produttori possono così integrare i loro database, prodotti, librerie e servizi. Queste integrazioni consentono alle aziende di concentrarsi sul loro core business mentre noi continuiamo ad ampliare le indicazioni supportate







Sede principale in Germania

exocad GmbH Julius-Reiber-Straße 37 64293 Darmstadt Germania

Tel: +496151/6294890 Fax: +496151/6294899 info@exocad.com

America

exocad America, Inc. 7 Wheeling Ave, Suite 1 Woburn, MA 01801 <u>US</u>A

Tel: +1855-EXO-4CAD (396-4223) Fax: +1617-963-1506 info@us.exocad.com

Benelux

exocad Benelux S.à.r.l. 2, rue de Drinklange 9911 Troisvierges Lussemburgo

Tel: +352278061456 Fax: +496151/6294899 info@exocad.com

Asia

exocad Asia Ltd. Room 1020-21A, Ocean Centre 5 Canton Road, Tsim Sha Tsui Kowloon Hong Kong

Tel: +852-37524160 Fax: +852-37524036 info@asia.exocad.com

Regno Unito

exocad UK Ltd. Queensway Business Centre Middlesbrough, TS3 8BQ Regno Unito

Tel: +441642843016 info@exocad.com

Il vostro rivenditore exocad