

exocad

exoplan

L'eccellenza innovativa nella chirurgia guidata



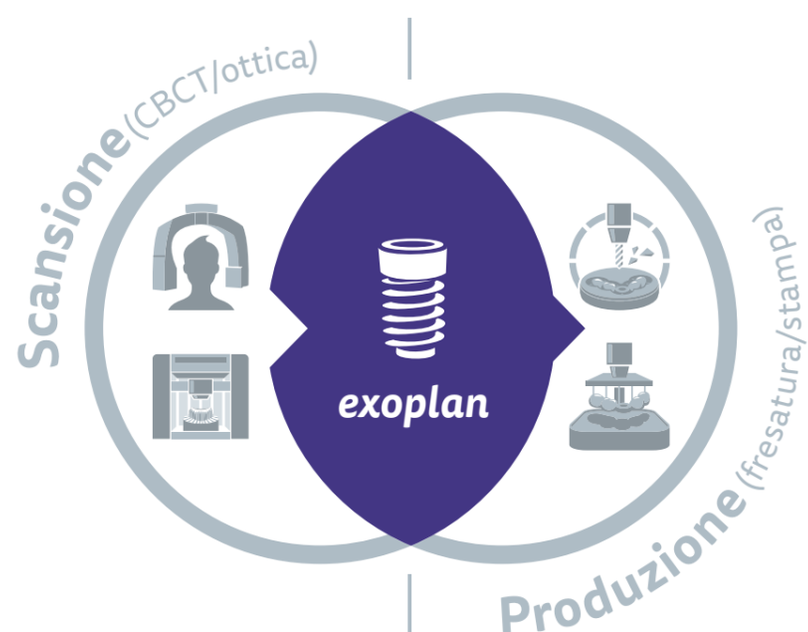
Innovativo, intuitivo, integrato

La vostra pianificazione implantare con *exoplan*

Venite a scoprire la nostra potente pianificazione implantare e il software di progettazione di guide chirurgiche *exoplan* - creati per offrire la massima flessibilità a laboratori odontotecnici, dentisti, specialisti implantari e chirurghi. Sulla base della rinomata piattaforma *exocad*, *exoplan* garantisce un workflow digitale perfetto e le migliori prestazioni e usabilità.

exoplan guida i professionisti odontoiatrici attraverso la pianificazione degli impianti e la progettazione di guide chirurgiche in un unico workflow digitale intuitivo. L'architettura software, aperta e neutrale, permette di utilizzare scanner 3D, stampanti 3D o fresatrici aperte. Le nostre soluzioni software integrate garantiscono la perfetta funzionalità del workflow digitale - dalla pianificazione implantare protesica virtuale con *exoplan* alla progettazione di guide chirurgiche con il nostro *Guide Creator*. Inoltre, gli utenti di *exoplan* possono usufruire della perfetta integrazione con *DentalCAD*, il software dentale CAD di *exocad*, per facilitare la pianificazione e la produzione di protesi provvisorie e finali supportate da impianti.

***exoplan* - la nostra soluzione software aperta, di facile utilizzo e ad alte prestazioni per la pianificazione implantare e la progettazione di guide chirurgiche**

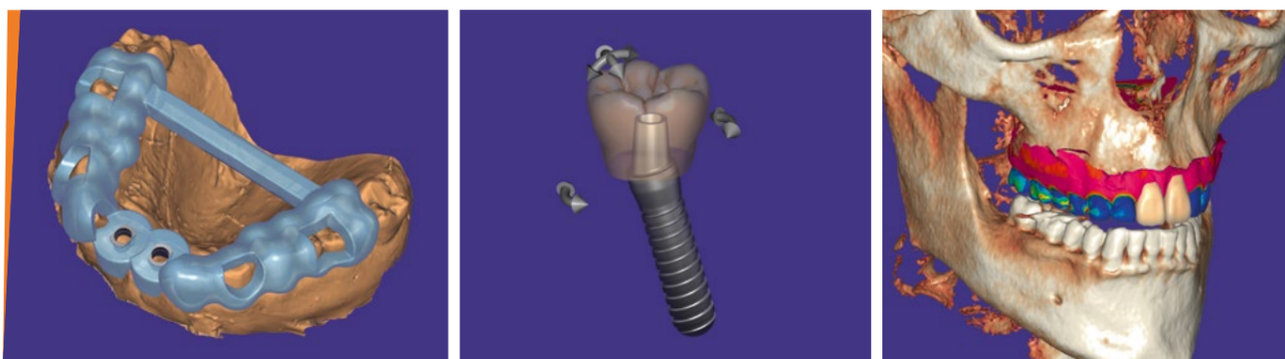


Per ulteriori video, informazioni o contatti, visitate exocad.com/exoplan - o scansionate semplicemente il Codice QR.



Visualizzare, pianificare, creare

Espandete la vostra offerta di servizi con la nostra innovativa piattaforma di pianificazione implantare *exoplan* e le sue numerose funzioni. Con *exoplan*, la scelta spetta a voi! È possibile pianificare e produrre guide chirurgiche in-house o appaltare la pianificazione, la progettazione o la fabbricazione. I workflow di *exocad*, collaudati e basati su una procedura guidata, vi accompagnano in ogni fase del processo. Approfittate della nostra ampia libreria di sistemi implantari e componenti protesici, che offrono a voi e ai vostri clienti maggiore flessibilità e scelta.



Guide chirurgiche in-house - con il modulo *Guide Creator*

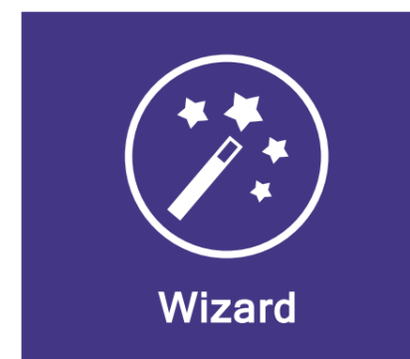
Progettate le vostre guide chirurgiche e fabbricatele internamente con la vostra stampante 3D o fresatrice per massimizzare il ritorno sugli investimenti hardware. Grazie al formato dati standard STL, avete la libertà di scegliere il vostro hardware e il centro di produzione.

Libera scelta - libreria completa di impianti e componenti

La libreria *exoplan* comprende oltre 250 diversi sistemi implantari di produttori di alto livello come Straumann, Dentsply Sirona, Zimmer e Camlog, nonché numerosi fornitori locali. Gli utenti possono anche accedere alla libreria completa di *exocad* con oltre 2.000 componenti protesici.

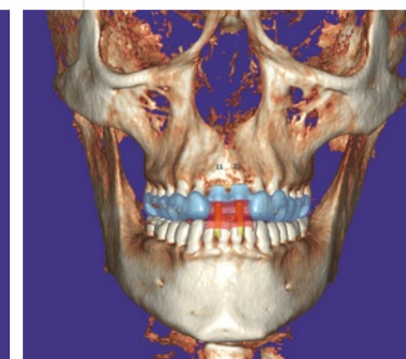
Massima precisione - allineamento dei dati di scansione

Combinare i dati CBCT e della scansione superficiale di un modello sfruttando i solidi strumenti di allineamento di *exoplan*. Ulteriori caratteristiche di rifinitura massimizzano la precisione delle scansioni allineate.



Elevata usabilità - procedura guidata e modalità esperto

Grazie all'approccio guidato intuitivo di *exoplan*, la pianificazione implantare con risultati ottimali non è mai stata così semplice. Il collaudato workflow di *exocad*, basato su una procedura guidata, vi accompagna in ogni fase del processo. Nella modalità esperto di *exoplan*, è possibile accedere a numerose funzioni e strumenti aggiuntivi.



Ultra veloce - visualizzatore DICOM di *exoplan*

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



Sicuro - protocolli chirurgici e relazioni di pianificazione

Facilitate la vostra comunicazione con i chirurghi attraverso rapporti dettagliati e protocolli chirurgici. Documentate automaticamente la configurazione di ogni caso e di ogni componente.

Acquisite ulteriori informazioni su YouTube

Venite a trovarci su YouTube! Sul nostro canale troverete sensazionali anticipazioni, utili tutorial e rapide guide informative che vi aiuteranno a gestire sempre meglio i nostri prodotti: video.exocad.com



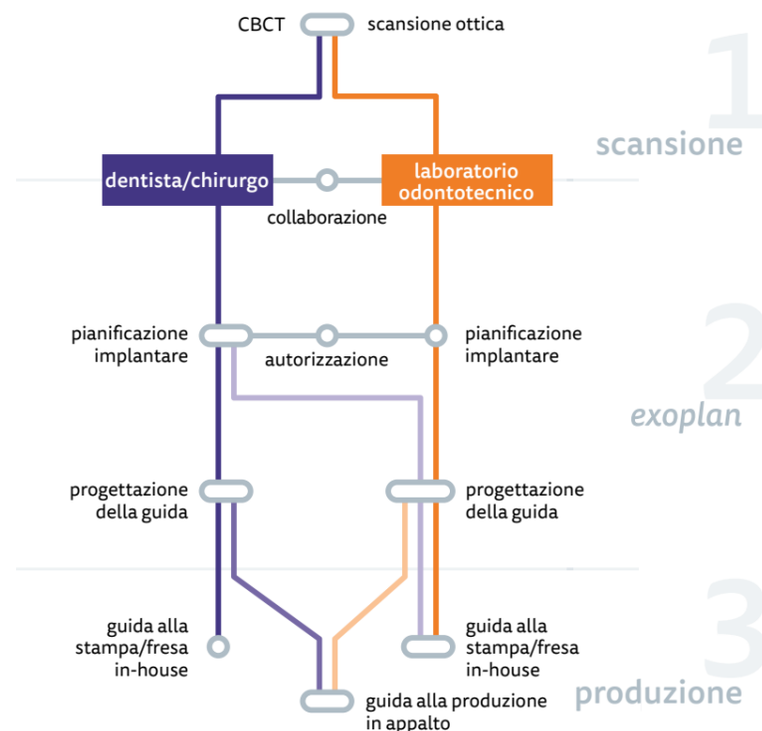
Uno dei vantaggi più entusiasmanti di *exoplan* è la sua piattaforma – il rinomato software CAD *exocad*, famoso in tutto il mondo. Questo software rende *exoplan* un'applicazione software stabile e collaudata con diversi benefici per gli utenti. *exoplan* può essere integrato perfettamente e in modo semplice con tutti i prodotti e moduli *exocad* relativi alle indicazioni implantari. Pertanto, le nostre soluzioni software vi offrono la perfetta simbiosi tra protesi e pianificazione implantare per ottenere risultati affidabili che siano convenienti in termini di costi e di tempo.



Eccezionale flessibilità con *exoplan*

Controllate ogni passo a seconda delle vostre esigenze

L'implantologia è parte integrante del trattamento moderno del paziente. Può coinvolgere molti passaggi e parti, dalla pianificazione implantare alla progettazione e produzione delle guide chirurgiche. Godetevi la libertà di scelta e gestite il vostro processo individuale di chirurgia guidata con *exoplan*! Grazie alle soluzioni aperte ma integrate per l'odontoiatria digitale, avete il controllo dei workflow desiderati. Mentre i chirurghi possono aver bisogno solo dei nostri strumenti di pianificazione *exoplan*, gli studi e i laboratori odontoiatrici traggono vantaggio dalla soluzione completa che include il nostro modulo *Guide Creator*.



Nessun costo nascosto

Massimizzate i vostri profitti con il nostro semplice modello trasparente anche nel prezzo. *exoplan* non presenta alcun costo per clic o costi nascosti. Con una bassa spesa annuale che include gli aggiornamenti delle versioni future, - avrete accesso al nostro software per un numero illimitato di casi. La struttura modulare del software con il nostro componente di pianificazione implantare e il modulo *Guide Creator* assicura che si paghi solo ciò di cui si ha realmente bisogno. Grazie alla sua architettura software aperta e neutrale, potrete utilizzare *exoplan* con le vostre esistenti attrezzature come, ad esempio, scanner 3D, fresatrice o stampante 3D aperti.

I vostri vantaggi in sintesi

Per dentisti generici e specialisti in impianti

- Migliorate i vostri risultati di restauro**
exoplan supporta la pianificazione protesica
- Lavorate con il vostro sistema implantare preferito**
exoplan offre ampie librerie di impianti
- Scegliete la produzione in-house o in appalto**
exoplan offre workflow flessibili
- Ottenete il meglio dai vostri dispositivi**
exoplan è compatibile con i sistemi aperti
- Coinvolgete i pazienti durante il processo di pianificazione implantare**
exoplan offre anteprime del risultato estetico
- Collaborate senza sforzo con i partner**
il risultato di *exoplan* può essere importato direttamente nei principali sistemi CAD/CAM di laboratorio
- Semplificate la vostra documentazione**
exoplan genera relazioni automatiche sui casi
- Approfittate di un numero illimitato di casi**
exoplan non presenta costi nascosti o costi per clic
- Producete le vostre guide chirurgiche**
exoplan supporta stampanti 3D o fresatrici aperte
- Sfruttate la nostra piattaforma software collaudata**
il software *exocad* è presente nei laboratori da 10 anni

Per laboratori odontotecnici

- Espandete la vostra offerta di servizi**
exoplan consente la pianificazione implantare e la progettazione di guide chirurgiche per la produzione in-house
- Riducete rielaborazioni e correzioni**
exoplan consente una pianificazione protesica
- Create restauri prevedibili**
exoplan accede alla libreria completa di *exocad* con oltre 2.000 componenti protesici
- Lavorate con la vostra attrezzatura esistente**
exoplan supporta i formati di file per stampanti 3D e fresatrici aperte per la produzione di guide chirurgiche
- Migliorate la collaborazione**
exoplan facilita la comunicazione con i vostri clienti per risultati migliori e prevedibili
- Integrate perfettamente i workflow**
exoplan interagisce con il *DentalCAD* di *exocad*
- Approfittate di un numero illimitato di casi**
exoplan non presenta costi nascosti o costi per clic
- Mettete in pratica la vostra esperienza utilizzando il DentalCAD di exocad**
exoplan vi offre un'esperienza utente familiare
- Sfruttate la nostra piattaforma software collaudata**
il software *exocad* è presente nei laboratori da 10 anni

La nostra solida base - il software CAD di *exocad*

exocad è stato fondato secondo il principio di essere realmente aperto e connesso. In qualità di produttore OEM di CAD dentale, 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 Germania

exocad GmbH
Julius-Reiber-Straße 37
64293 Darmstadt
Germania

Tel: +49 61 51 / 629 48 90

Fax: +49 61 51 / 629 48 99

info@exocad.com

America

exocad America, Inc.
7 Wheeling Ave, Suite 1
Woburn, MA 01801
USA

Tel: +1 855-EXO-4CAD (396-4223)

Fax: +1 617-963-1506

info@us.exocad.com

Asia

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

Tel: +852-375 24 160

Fax: +852-375 24 036

info@asia.exocad.com

Benelux

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

Tel: +352 278061 456

Fax: +49 61 51 / 629 48 99

info@exocad.com

Regno Unito

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

Tel: +44 1642 843 016

info@exocad.com

Il vostro rivenditore exocad

Non trovate un rivenditore? Visitate il sito web exocad.com/partners