

Software di modellazione Exocad DentalCAD



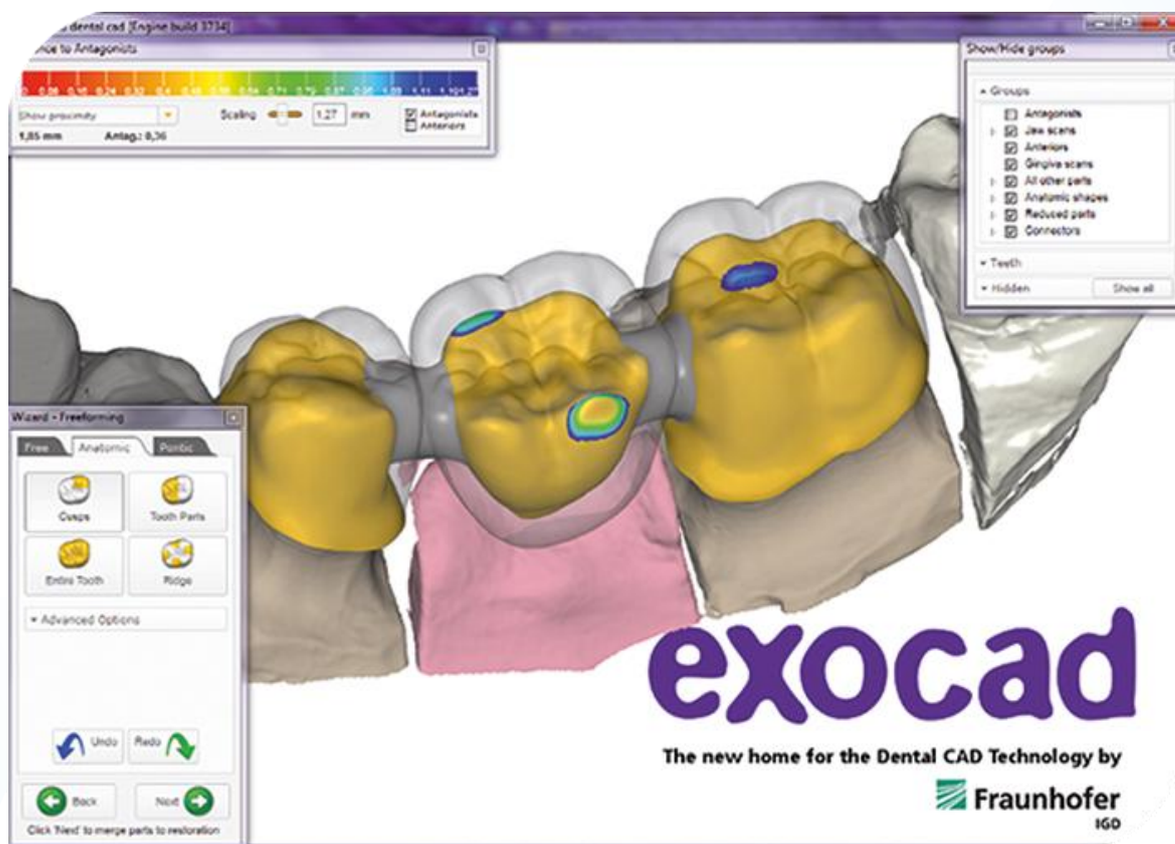
Strumento di elevata tecnologia ad alta precisione

Exocad DentalCAD è lo strumento tutti coloro che vogliono far parte del futuro dell'odontoiatria digitale. La versione standard del software soddisfa già una vasta gamma di esigenze; per tale motivo essa si dimostra una scelta interessante sia per utenti esperti che per principianti nel settore CAD dentale.

La forza di Exocad DentalCAD è la sua **semplicità**.

Anche per gli utenti principianti, è estremamente logico e facile da usare, perché il software emula il lavoro analogico di un odontotecnico.

Il funzionamento rapido e la facilità d'uso, aiutano a ridurre al **minimo i costi** di formazione ed a **massimizzare la produttività**.



I moduli aggiuntivi di Exocad

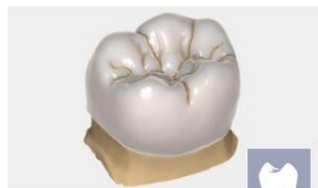
ampliano le funzionalità della versione standard.

Questo sistema modulare offre una grande flessibilità che consente di acquistare solo ciò di cui si ha bisogno, rendendo il prodotto una proposta economica molto interessante.

Software di modellazione Exocad DentalCAD



La versione standard di Exocad DentalCAD ha varie funzionalità e consente di modellare virtualmente un'ampia varietà di restauri.



Corone



**Cappette
anatomiche/semplici**



Attacchi



Lavori in cera



Ponti



Inlays/onlays



Faccette



**Corone
telescopiche**

I **moduli aggiuntivi** di Exocad ampliano le funzionalità della versione standard.



Impianti



Ponti avvitati



Barre standard



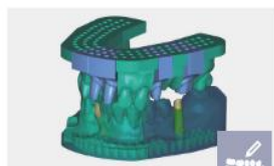
**Ponti e corone
provvisori**



Protesi totali



Barre complesse



**Creazione
modelli**



Bite



Articolatore



**Rendering realistico di
restauri dentali in
tempo reale**



**Ampliamento
libreria denti**



**Importazione
DICOM**



**Importazione
movimento
mandibolare**



Smile design



**Progettazione
parziale dello
scheletrato**

www.artiglio-italia.it

ARTIGLIO SNC

Strada Naviglia, 3
43122 PARMA (Italy)

P.IVA-VAT n. IT01514690344

+39 0521 78.25.04

+39 0521 77.46.25

marketing@artiglio-italia.it

artiglio_sales

