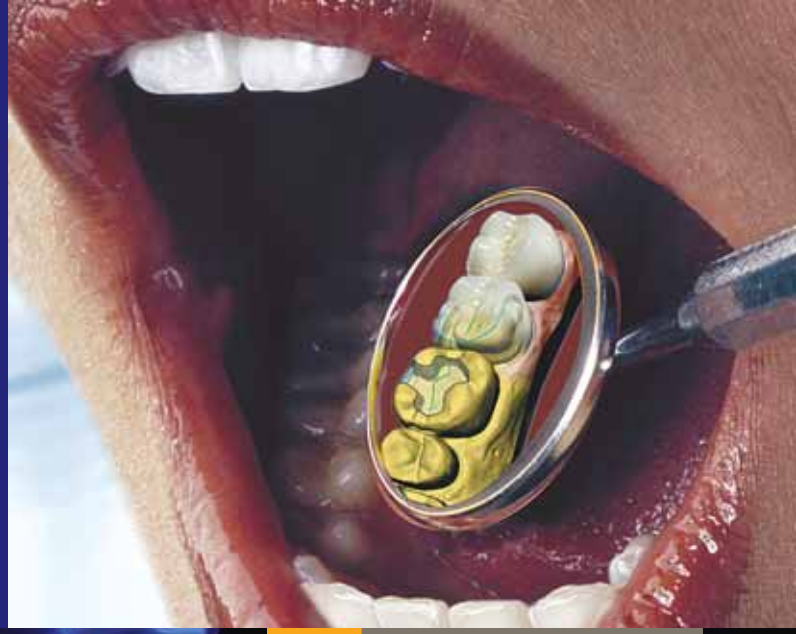


CEREC 3D

CAD - CAM PORSELEN RESTORASYON SİSTEMİ

2007 de yenilikler;

- Otomatik okluzyon ayarlanması
- Otomatik kontak noktası ayarlanması
- Biojenerik doğal diş formları
- MC XL büyük ve hızlı freze ünitesi



Tek seansda Kron! Hızlı, Estetik, Doğal, Kalıcı restorasyonlar

sirona.

Hasta başında bilgisayar destekli optik ölçü alma, tasarım - üretim (CAD/CAM) metodu ile tek seansda SIRONA INCORIS Porselen Bloklarını kullanarak Full seramik kron, parsiyel kron, inlay, onlay ve veneer'leri kendi ofisinizde tek seansta yapabilirsiniz. Günümüzde rekabette ve tedavi kalitesinde bir adım daha ileri gitmek için en ayrıcalıklı klinik ekipman CEREC 3. **Hastalarınıza üstün ve farklı bir tedavi önerisi ile sadece 300 seramik kromda yatırım tutarını karşılayabilirsiniz. Detaylar için lütfen arayınız ve web adreslerinden sayısız örnekleri izleyiniz.**



INCORIS Blok



MCXL
Büyük freze ünitesi



Küçük freze ünitesi

Sirona seramik blokları her türlü uygulama için kullanılır. Ayrıca VITA, Ivoclar ve 3M bloklarla da kullanılabilir.



Optik
Görüntüleme
Ünitesi



www.planetcerec.com
www.cerec.net
www.cereconline.com

CEREC restorasyonu 3 aşamada tamamlanır;

1. Preparasyonun tamamlanmasından sonra optik ölçü alınır. Okluzal kayıttan da optik ölçü alınır
2. Program restorasyonu mevcut diş yapısı ve okluzal kayıta uygun olacak şekilde program tarafından saniyeler içinde şekillendirilir ve ekranda görünür. İstenirse ufak değişiklikler yapılabilir veya otomatik oluşan form onaylanır.
3. Freze ünitesinde 10 dakika içinde işlenen restorasyon hasta koltuğundan kalkmadan simante edilir.

CEREC 3 BİOJENERİK FORM PROGRAMI İLE DOĞAL RESTORASYONLAR!

Yeni 3.0 versiyonu ile CEREC programı kısa bir süre önce hayal dahi edilemeyecek neticeler alınmasını sağlıyor. Önceki versiyonlarında takım diş üreticilerinin ideal diş formlarını kullanan bilgisayar programı şimdi daha da geliştirilmiştir.

Zürich Üniversitesinde yapılan çalışmalarda binlerce doğal dişin anatomik formları bilgi bankasında toplanarak, hastadan alınan optik ölçüdeki restorasyon yapılacak dişin mevcut formu ile bağdaştırılıp doğala en yakın, bir benzeri daha olmayan formu otomatik olarak saniyeler içinde yaratmaktadır.

Okluzal kayıttan alınan ikinci bir optik ölçü sayesinde yapılacak restorasyonun okluzal formu ve yüksekliği ve yan dişlerle olan kontak noktaları otomatik olarak program tarafından belirlenir.



1

Optik ölçü



2

Tasarım



3

Üretim



VISA2ay / pesinde indirim

CEREC MCXL 70.900 EURO
CEREC 3D - Küçük milling 61.900 EURO

KDV dahil değildir.



Benlioğlu
Dental