

Mükemmel e.DENT

HANKOOK CNTECH, 10 yılı aşkın uzmanlığıyla, özel abutmentler için dünyanın ilk CNC otomatik işleme sistemine öncülük etmiştir.

Tescilli e.DENT sistemimiz, kolay kullanım, tutarlı kalite ve yüksek verimlilik sağlayan sezgisel, simge tabanlı bir arayüz sunar.

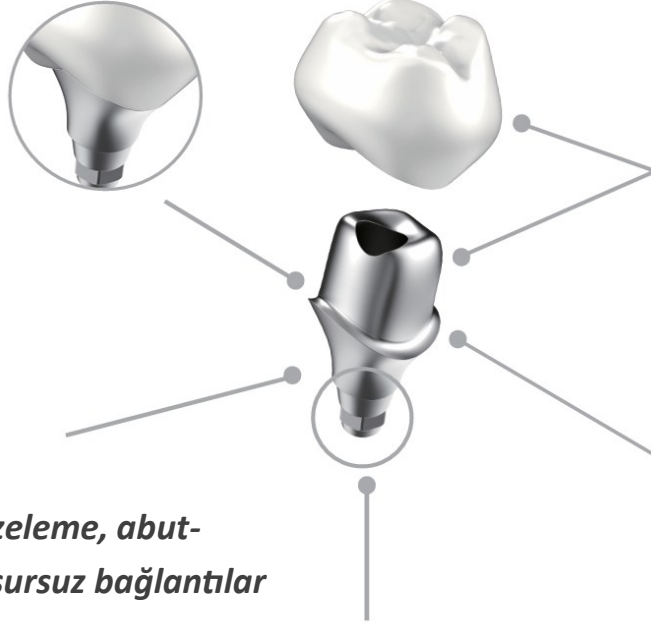
• Hakkımızda

HANKOOK CNTECH, gelişmiş CNC ekipmanları ve yazılımlarıyla özel abutmentlerden çok açılı abutmentlere kadar kapsamlı çözümler sunar.

"Dijital Diş Hekimliği Komple Çözüm Sağlayıcısı" vizyonumuz doğrultusunda HANKOOK CNTECH, inovasyon ve ortaklıklar aracılığıyla diş hekimliği sektörünün dijital dönüşümüne öncülük etmeye devam ediyor.

Bu özel çözümü DEFPRO Bilişim olarak sizlerle buluşturuyoruz.

STL dosyalarıyla mükemmel uyum ve hassas işleme elde



Abutmentinin simultane işlenmesini destekler

Tek adımda frezeleme, abutmentler için kusursuz bağlantılar

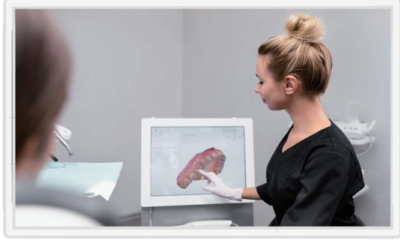
Güvenilirlik için 5. sınıf tıbbi titanyumdan



Çeşitli bağlantı kütüphaneleri

e.DENT ile Diş Hekimliği CNC Otomasyonunda devrim yaratıyoruz

Oral tarama



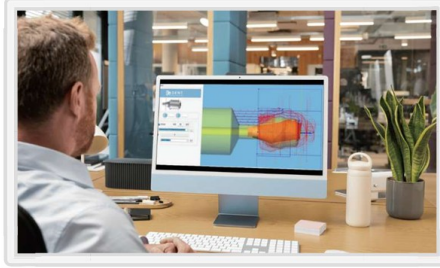
Gelişmiş tarama teknolojisini kullanarak ayrıntılı ağız geometrisini yakalayın

Modelsiz tasarım

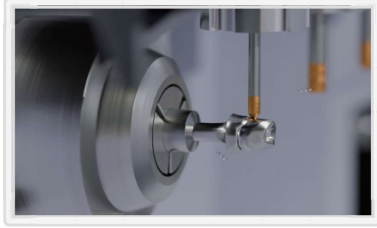


stl dosyalarını kullanarak hassas bir şekilde özel abutmentler tasarlayın

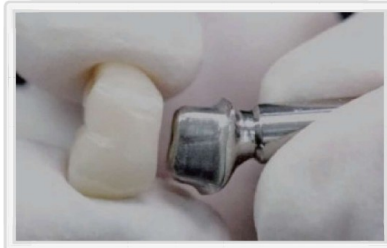
e.DENT V3 pro



- Otomatik STL dönüştürme
- Otomatik orjin ayarı
- Delik kapatma



Özel abutment CNC işlemi ve eş zamanlı kron işleme



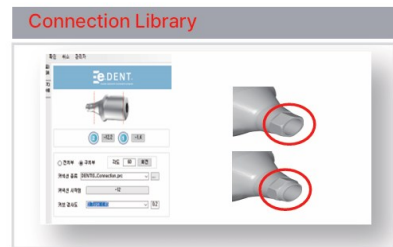
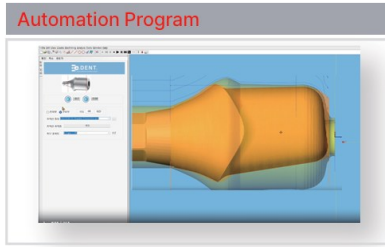
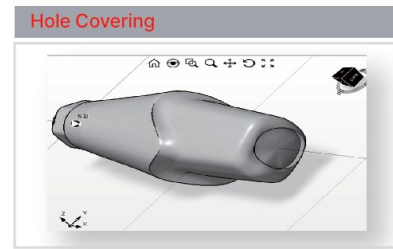
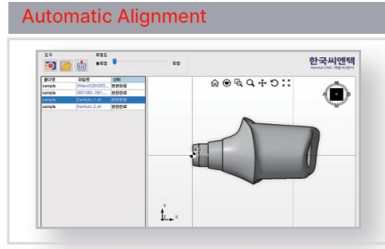
Tamamlanmış



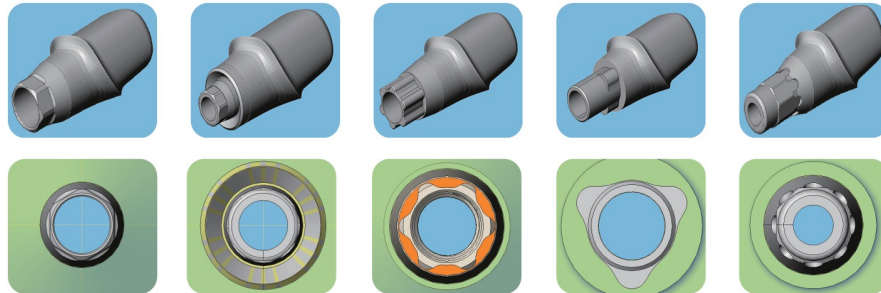
e.DENT Software

• e.DENT CAM Software

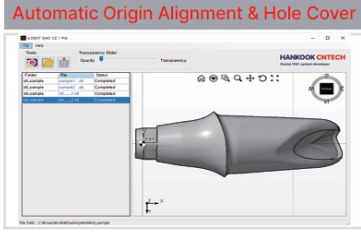
HANKOOK CNTECH tarafından geliştirilen e.DENT, özel abutment üretimi için tamamen otomatik bir programdır. CNC makinelerde dijital tarama ve tasarım verilerinden doğrudan yüksek hassasiyetli üretim sağlar ve post düzenlemesi gerektirmeden mükemmel şekilde oturan abutmentler üretir.



Uygulama Örnekleri



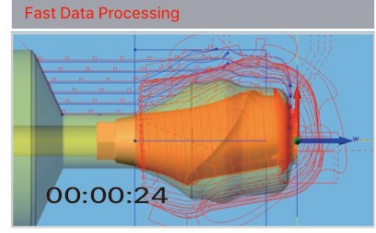
e.DENT CAM



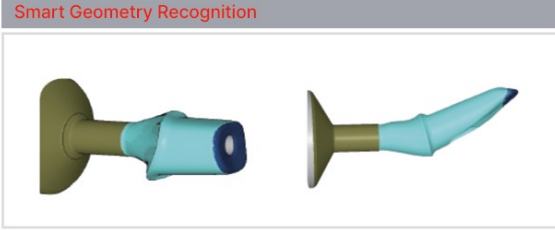
Tek-tıklama ile otomatik model doğrultma ve deliklerin kapatılması



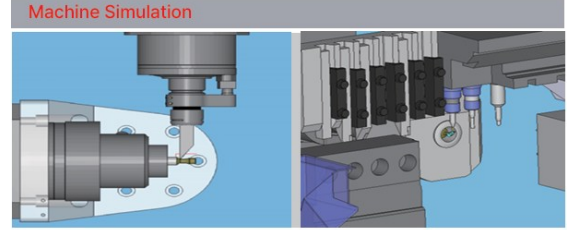
Kolay ve hızlı otomasyon sistemi



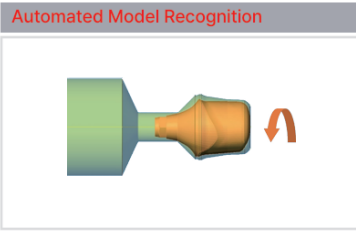
Hesaplama süresi yaklaşık 20 saniye



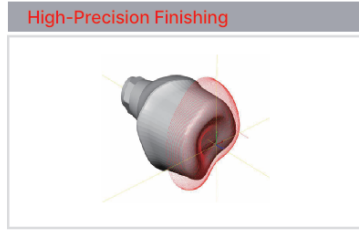
En ideal data çıkışı için otomatik model analizi



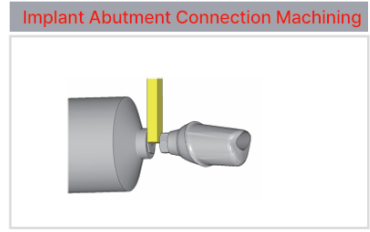
Karşılaştırma için Simulasyon, Makine dijital ikizi ile gerçek CNC işleme



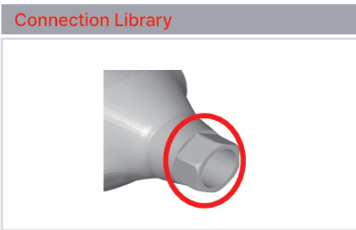
Hızlı işleme için 360° STL model analizi



Yüksek hızlı, yüksek hassasiyetli 3D finiş



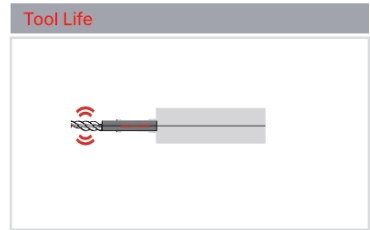
Tek adım ile stoktan abutment bağlantısı işleme



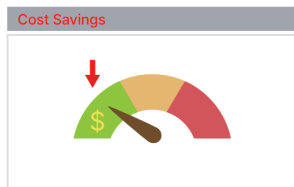
Kütüphanelerden bağlantı noktaları



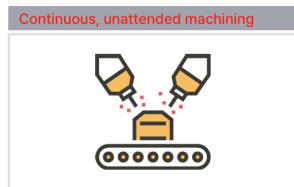
Tanım için seri numarası yazılması



İşleme süresi ve takım ömrü dikkate alınarak en verimli yöntemi sağlar



Çubuk sürücü ile maliyetleri azaltın



Otomasyon sistemiyle desteklenen insansız sürekli işleme



Yüksek kalite, yüksek verimlilik