## KLİNİK OPERASYON SÜRESİNİ KISALTIN. VERİMLİLİĞİ ARTTIRIN!...

### RESTORASYON İÇİN HASTA BAŞINDA ANINDA DİJİTAL ÇÖZÜM













1. Ağız içi veri toplama

2. Tarama

4. İşlem sonrası

denemesi

### DENTAL İMPLANT İÇİN HASTA BAŞINDA ANINDA DİJİTAL ÇÖZÜM



toplama





toplama



3. İmplant şeması ve cerrahi kılavuz tasarımı



4. Kılavuzlu dis implantı



5. Ağız içi veri





7. Kes



6. Tarama

8. Sinterleme /tamamlama

### ORTODONTİ İÇİN HASTA BAŞINDA ANINDA DİJİTAL ÇÖZÜM



1. Ağız içi veri

toplama





2. Tarama







3. 3D baskı

modeli







4. Baskı cihazı

cihaz

6. Klinikte uygulama/

### DİJİTAL ÇÖZÜM, KLİNİK İLE DİŞ LABORATUVARINI BİRBİRİNE BAĞLAR!



toplama





2. Dis









laboratuvarına data transferi

4. Dis laboratuvari ürünü hazırlar ve kliniğe gönderir.

# GELENEKSEL YÖNTEM İLE ÖLÇÜ ALMA

Hazırlama süresi uzun.

Yabancı cisim kullanılması genelde hastayı rahatsız eder, Konforlu değil,

Protezin hazırlanmasının uzun sürmesi.

Tek, sabit model verisi; doktor, teknisyen ve hasta arasındaki iletişim için elverişsizdir.

# AĞIZ İÇİ TARAYICISI İLE ÖLÇÜ ALMA

Hazırlanma süresi kısa.

Yabancı cisim kullanılmasının hastayı rahatsız etme durumu en aza indirgenir.

Daha konforlu.

Protezi bekleme süresi çok daha kısa,

Doktorlar, teknisyenler ve hastalar arasındaki iletisim için uygun olan ağızdaki renk verileri hemen görüntülenebilir.





### NTA İMPLANT LTD. STİ

www.ntasproscanner.com - info@ntasproscanner.com

### © Copyright NTA iMPLANT.





# Hasta başında anında çöyüm!

RESTORASYON - İMPLANT - ORTODONTİ

## KLİNİK OPERASYON SÜRESİNİ KISALTIN. VERİMLİLİĞİ ARTTIRIN!...

Tarama verilerinin gerçek zamanlı gösterimi sayesinde, hekimler verileri aynı anda analiz edebilir.

Tarama başlığı çok modlu dezenfeksiyonu destekler.



WWW.NTASPROSCANNER.COM

## YÜKSEK TARAMA DOĞRULUĞU YÜKSEK HIZ!...

### Pudra kullanmaya ihtiyaç yok

Klinik operasyonlarınızın karmaşıklığını azaltın. Tarama sürecini basitleştirin ve zamandan tasarruf edin. Hasta konforunu geliştirin.

### Renkli tarama

Hastanın ağzının gerçek durumuna gerçek tepki gösterir, sert ve yumuşak dokuyu ayırt etmek kolaydır.

### Endoskopi işlevi

Tarama işlemi sırasında hastanın ağız durumu gözlemlenebilir ve fotoğraflanabilir. Doktorlar ve hastalarının arasında rahat iletişim sağlar.









### Geniş klinik uygulama imkanı sağlar;

Dental restorasyon, implant ve ortodontide kullanılabilir.

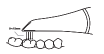
### **DEPOLAMA**

Bulutta iletişim kurulabilir ve çözümler geliştirmek için veriler bulutta depolanabilir.

Tüm ağız tarama süresi 5 dakikadan azdır, bu da geleneksel ölçü alma işlemlerinden daha fazla zaman kazandırır.

### **BÜYÜK ALAN DERİNLİĞİ**

Veri bütünlüğünü sağlamak için 15 mm alan derinliği sağlar.







### DAHİLİ BUĞU ÖNLEME İŞLEVİ

Tarama başlığı, dahili otomatik ısıtma ve buğu önleme işlevine sahiptir. Tek seferde toplanan verilerin bütünlüğü konusunda garanti sağlar.

> Kücük ve hafif 19 mm (genişlik)

Farklı açılma dereceleri olan hastalar için uygundur.

\*Tarama başlığı boyutu 18,5 mm (yükseklik) Ağırlık; 350 gr

# TEKNİK ÖZELLİKLER

### Dezenfeksiyon Yöntemleri

Yüksek sıcaklık ve yüksek basınç dezenfeksiyon / daldırma

### Tarama Tipi

Pudrasız renkli tarama

### Tarama Hızı

5 dakikadan az sürede tüm ağız içini

### Tarama Başlığı

18.5 mm (yükseklik) 19 mm (genişlik)

### Tarayıcı Ölçüleri

240 mm (uzunluk) 39.8 mm (genişlik)

### Buğu Önleme Teknolojisi

Buğu yapmasını engelleyen otomatik

### Veri Rengi

Renkli görüntüleme

### Ekleme Teknolojisi

Occur-3D otomatik ekleme teknolojisi

### Sensör

Yüksek hızlı CMOS

### Tarama Alan Derinliği

15 mm

# **Ağırlık**

350 g

### Dışarı Aktarım Formatı STL, PLY

### Bağlantı Kablolarının Uzunluğu 2 m

Tarama Modu 3D Video Tarama

### Data Transferi USB 3.0

1 Adet Tarama Cihazı + Tarama Başlığı 4 Adet Yedek Tarama Başlığı

1 Adet Taşıma Çantası 1 Adet Yazılım





\*\*\* Çıktı STL, ply formatı çoğu CAD tasarım yazılımıyla uyumlu