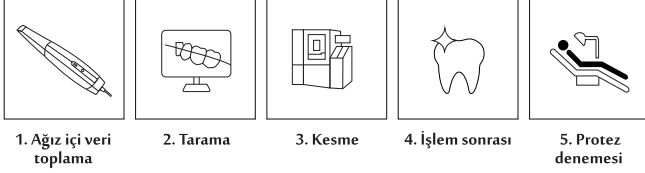


**KLİNİK OPERASYON SÜRESİNİ KISALTIN,  
VERİMLİLİĞİ ARTTIRIN!...**

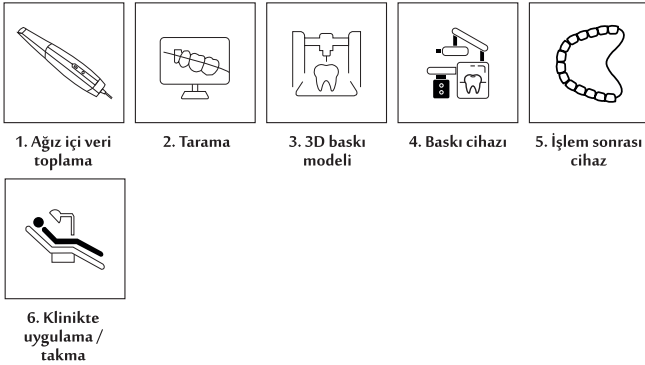
**RESTORASYON İÇİN HASTA BAŞINDA ANINDA DİJİTAL ÇÖZÜM**



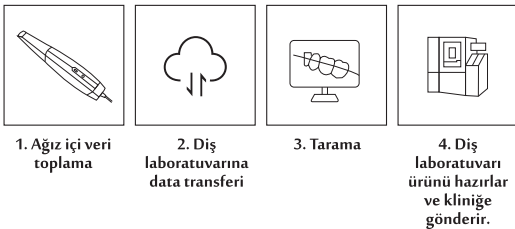
**DENTAL İMPLANT İÇİN HASTA BAŞINDA ANINDA DİJİTAL ÇÖZÜM**



**ORTODONTİ İÇİN HASTA BAŞINDA ANINDA DİJİTAL ÇÖZÜM**



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



**“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 iletişim için uygun olan ağızdaki renk verileri hemen görüntülenebilir.

*Daha Kolay,  
Daha Konforlu*



**NTA® IMPLANT**

**NTA İMPLANT LTD. ŞTİ**

[www.ntasproscanner.com](http://www.ntasproscanner.com) - [info@ntasproscanner.com](mailto:info@ntasproscanner.com)

© Copyright NTA İMPLANT,

Her hakkı saklıdır. Metin, resimler, fotoğraflar, grafikler ve Nta İmplant belgelerindeki düzenlemeler, telif hakları ve diğer koruyucu yasal hükümlerle korunmaktadır. Bu belgenin içeriği, ticari amaçlar için kopyalanamaz, dağıtılamaz, değiştirilemez veya üçüncü şahısların erişimine izin verilemez.

**NTA® Spro**

**NTA® Spro**

*Hasta başında anında çözüm!*

**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.



**NEDEN  
AĞIZ İÇİ TARAYICI  
KULLANMALIYIM**



Akıllı Telefonunuz /  
Tabletiniz ile aşağıdaki  
QR kodunu tarayarak  
tüm bilgilere ulaşabilirsiniz.



[WWW.NTASPROSCANNER.COM](http://WWW.NTASPROSCANNER.COM)

## YÜKSEK TARAMA DOĞRULUĞU YÜKSEK HIZI!...

### 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 ile-  
tişim sağlar.



### Geniş klinik uygulama imkanı sağlar;

Dental restorasyon, implant ve ortodontide kullanılabilir.

### DEPOLAMA

Bulutta iletişim kurulabilir ve çözümler geliştirmek için veriler  
bulutta depolanabilir.

## 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

### 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  
ısıtma

### Veri Rengi

Renkli görüntüleme

### Ekleme Teknolojisi

Occur-3D otomatik ekleme tekno-  
lojisi

### 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

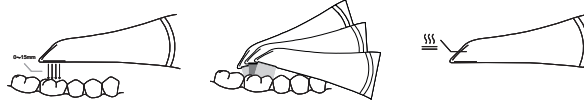
USB 3.0

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

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.

### Küçük ve hafif

\*Tarama başlığı boyutu

18,5 mm (yükseklik)

19 mm (genişlik)

Ağırlık; 350 gr

Farklı açılma dereceleri olan  
hastalar için uygundur.



NTA® Spro

### PAKET İÇERİĞİ

1 Adet Tarama Cihazı + Tarama Başlığı  
4 Adet Yedek Tarama Başlığı  
1 Adet Taşıma Çantası  
1 Adet Yazılım

Ağız içi Tarayıcı  
Dijital görüntü elde etme zinciri ile,  
tarama sürecini basitleştirin ve zamandan tasarruf edin.