## KLINIK OPERASYON SÜRESiNi KISALTIN,

VERIMLLiLíi ARTTIRIN....
RESTORASYON IÇIN HASTA BASINDA ANINDA Dijital çöZüM


1. Ağıı içiv veri


DENTAL IMPLANT için hasta başinda aninda dijital çözüm


ORTODONTI ÇIN HASTA BAŞINDA ANINDA DIjiTAL çc̈ZÜM

6. Klinikte
uygulama
uygulama
takma
Dijital çözüm, Klinik ile diş laboratuvarinı birbirine bac̆lar!


## 

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.

## 

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.


## NTA ${ }^{\text {® }}$ IMPLANT

NTA IMPLANT LTD. ȘTi
www.ntasproscanner.com - info@ntasproscanner.com
© Copyright NTA IMPLANT,
Her hakkl saklidr. Metin, resimler, fotoğraflar, grafikler ve Nta implant belgelerindeki düzenle meler, telif hakları ve digier koruycucu yasal hükümlerle korunmaktadir. Bu belgenin içerigì, ticar amaçlar için kopyalanamaz, dag̈́tliamaz, değiş̧irilemez veya üçưncü şahisların erişimine izin verilemez.

NTA ${ }^{\circledR}$ Speco

## NTA ${ }^{\otimes}$ Spro

Hasta basinda anmda sozzim! restorasyon - implant - ortodonti

KLiNiK OPERASYON SÜRESINi KISALTIN, VERIMLLLícii ARTTIRIN....

Tarama verilerinin gerçek zamanlı gösterimi sayesinde, hekimler verileri aynı anda analiz edebilir.
Tarama başlığı çok modlu dezenfeksiyonu


## 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 ișlevi

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 DERINLiǦi

Veri bütünlüğünü sağlamak için 15 mm alan derinliği sağlar.


DAHiLi BUǦU öNLEME IŞLEVi
Tarama bașıĬ̆, dahili otomatik ısıtma ve buğu önleme işlevine sahiptir. Tek seferde toplanan verilerin bütünlüğü konusunda garanti sağlar.

## Kücük ve hafif

*Tarama başlığı boyutu $18,5 \mathrm{~mm}$ (yükseklik) 19 mm (genişlik)
Ağırıı; 350 gr
Farklı açılma dereceleri olan hastalar için uygundur.

## TEKNiK özELLIKLER

Dezenfeksiyon Yöntemleri
Yüksek sicaklı ve yüksek basinç
dezenfeksiyon / daldırma
Tarama Tipi
Pudrasız renkli tarama

## Tarama Hızı

5 dakikadan az sürede tüm ağız ta-
rama

## Tarama Başlığı <br> 18.5 mm (vükseklik) x 19 mm <br> Tarayıcı Ölçüleri

240 mm (uzunluk) x 39.8 mm (genişlik)

## Buğu Önleme Teknolojisi

 Buğu vapmasını engelleyen otomatikIstma

Veri Rengi Renkli görüntüleme

Ekleme Teknolojisi Occur-3D otomatik ekleme teknolojisi

## Sensör

 Yüksek hizlı CMOSTarama Alan Derinliği 15 mm
*** Çıktı STL, ply formatı çoğu CAD tasarım yazılımıyla uyumlu

## Ağırıık

350 g

Dışarı Aktarım Format STL, PLY

Bağlantı Kablolarının Uzunluğu
2 m
Tarama Modu 3D Video Tarama

Data transferi usb 3.0


