

## Dokunmatik Bant & Dokunmatik Yüzey İşlevselliği

Dokunmatik Bant ve Dokunmatik Yüzey ile tarama sürecini yeniden tanımlayan tasarımı ile deneyiminizi üst düzeye çıkarın.

Çığır açan 360° Dokunmatik Bandımız, dokunsal geri bildirim ile kolay gezinme sağlar. Fiziksel bir tuş olmadan her açıdan hassas kontrol sağlar ve taramayı kolayca başlatıp durdurmanıza olanak tanır.

## Ergonomik ve Akıllı Etkileşim

### Hafif . Kompakt . Taşınabilir

Hafif ve ergonomik bir tasarıma sahip olan i900, kliniğinizdeki herkesin benzersiz bir kolaylıkla tarama yapabilmesini sağlar.

Artırılmış görüş alanı, minimum çabayla daha geniş bir alanı yakalayarak her seansta hız ve doğruluk sağlar.

## LED Göstergeler

Alt kısımda bulunan farklı renkteki LED göstergeler, tarayıcınızın durumunu canlı olarak görmenizi sağlar



## Teknik Özellikler

Kategori	MEDIT i900	
Tarama Teknolojisi	Görüntü Teknolojisi	3D hareketli video teknolojisi/ 3D tam renkli akış yakalama
	Buğu Önleme Teknolojisi	Uyarlanabilir Hava Akışı
	Kamera Bit Oranı	10 bit
Fiziksel Özellikler	Boyutlar (W x H x L)	36.7 x 35.3 x 223.4 mm
	Ağırlık	165 g (Başlık dahil)
Başlıklar	Başlık Boyutları	L: 26.9 x 19.7 mm M: 22.4 x 16.3 mm S: 18.36 x 13.1 mm (ayrı satılır)
	Görüş Alanı	L: 18 x 15mm (552 x 460 px) M: 14 x 11.5mm (428 x 352 px) S: 10 x 8 mm (308 x 252 px)
	Otoklavlanabilirlik	150 defa 134°C'de 4 dakika otoklavlayın ve 20 dakika kurutun vakum öncesi tipi 135°C'de 10 dakika otoklavlayın ve 30 dakika kurutun yerçekimi tipi
	Materyal	PPSU Polifenilsülfon
Özellikler	Dokunmatik Arayüz	Evet
	UV-C Dezenfeksiyonu	Evet
	Uzaktan Kontrol Modu	Evet
Bağlantı	USB C-Tipi Güç Dağıtım Kablosu: 2 m & 2,5 m	

## Bizi Sosyal Medya Hesaplarımızdan Takip Edin!

/osstemturkiye



/osstemtr



/digitalosstemtr



/osstemDenAllTurkey



**OSSTEM**<sup>®</sup>  
IMPLANT

**OSSTEM**<sup>®</sup>  
IMPLANT

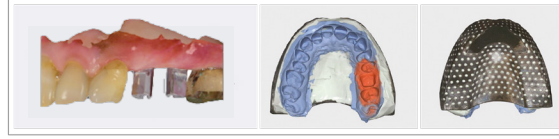
# MEDIT i900

Yeni Tarama Deneyimi

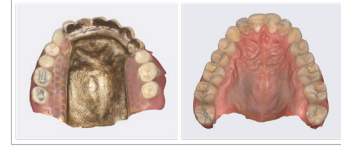




i900'ün son teknoloji optik motoru, yansıtıcı metallere ve ağız boşluğundaki dar alanlar gibi engellerin üstesinden gelmenizi sağlar.



Hızlı ve kapsamlı veri yakalama için daha geniş bir tarama alanına sahip olan i900, doku veya uygun olmayan yüzeylerin taranması için ideal seçimdir.



## Daha İyi Bir Hasta Deneyimi

Olağanüstü hasta bakımı sunmanıza olanak tanır. Yüksek detaylı taramalar, tedavi kabul oranlarını artırırken ölçü tekrarlarını azaltır. Böylece hastalarınız ihtiyaç duydukları hizmeti hızlı bir şekilde alır. i900 ile hasta memnuniyetini en üst düzeye çıkarın.

## Hasta Konforu

Farklı boyutlara sahip başlıklar hem hasta hem de hekim konforunu özelleştirir.

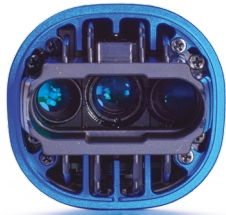


M: 22.4 x 16.3 mm

L: 26.9 x 19.7 mm

## 3. Nesil Yeni Optik Motor

i900, 10 bit görüntüleme teknolojisine sahip çığır açan bir optik motora sahiptir ve benzersiz görüntü netliği, gerçekçi renkler ve her ayrıntıyı yakalayan derin tarama deneyimi sunar.



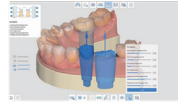
## Medit Uygulamaları Ücretsiz

### MEDIT Clinic CAD



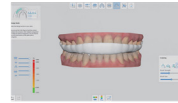
Çeşitli kütüphaneler ve kolay fonksiyonlar, protez tasarımı için mevcut kronlar, inleyler ve kaplamalar

### MEDIT Model Builder



Ağız taraması verilerini 3D baskıya dönüştürür, dijital düzeltme ve protez üretimi

### Splint

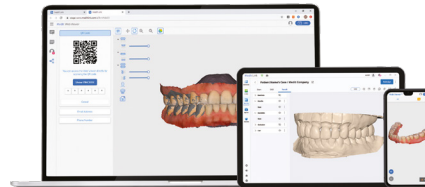


Yapay zeka tabanlı otomatik üretim fonksiyonları, fabrikasyon için basit süreçler

## Entegrasyon

Tamamen açık sistemimiz olan Medit Link, i900'ü cihazınızla entegre eder. Mevcut uygulama yazılımı, iş akışlarını karmaşıklığına dönüştürmeden geliştirir.

## MEDIT Link



# MEDIT i900

Medit i900 en son teknolojiye sahiptir. Daha düzgün tarama, daha kolay kullanım ve geliştirilmiş tarama hassasiyeti.

Tarama için daha akıllı, daha kolay bir yol.

