

# PSgenus

## DİJİTAL FOSFOR PLAK GÖRÜNTÜLEME SİSTEMİ

Akıllı tasarım, ergonomik, kompakt ve tutarlı bir görüntü kalitesi ile **PSgenus**, daha kolay ve daha verimli ağız içi görüntüleme yapmak için tasarlanmıştır.



- Görüntüleme plakları ince, esnek ve kablosuzdur.
- Hasta konforu için kolay ve hassas konumlandırma sağlar.
- Görüntüleme plakları aktif alanı optimum da kullanır.
- INTA-oral görüntüleme yapmak için tasarlanmıştır.
- Kullanımı kolay ve okuma süresi 4.3sn ile 7.5 sn arasındadır.



- İş akışı % 100 otomatiktir.
- Görüntüleme plakları okuma, silme ve aynı anda yeniden kullanıma hazır hale gelir.
- Çoklu ya da tekli uygulamalar için mükemmeldir.
- Akıllı tasarımı, ergonomik ve kompaktır.

Size 0	Size 1	Size 2	Size 3
22 x 31 mm	24 x 40 mm	31 x 41 mm	27 x 54 mm

- İnce ve esnek Görüntüleme plakları kolayca ağızda konumlandırılabilir.
  - Görüntüleme plak yüzeyi %100 kullanılabilir.
- Ekolojik, Görüntüleme plakları yeniden kullanılabilir ve hiçbir kimyasal ürün gerektirmez.
  - Ağız içi AC ve DC cihazlarla uyumludur.

## Dijital Teknolojinin Tüm Avantajları

- **PSgenus** ihtiyaca göre görüntüleme plaklarını dört farklı boyutu ile teslim edilir.
- Görüntüleme plakları dijital kalite de çekim sunar.
- Kablosuz, görüntüleme plaklarının kullanımı kolaydır.
- Bir ekran sürecin farklı adımların da çekilen görüntüleri kontrol etmemizi sağlar.



## Otomatik Film İşlemcinin Tüm Avantajları

- **Otomatik erişim:** Hareket sensörleri giriş yuvasının otomatik olarak açılmasını sağlar.
- **Otomatik izleme:** Takılı plak boyutunu otomatik olarak tanıma.
- **Otomatik tarama:** Görüntüleme Plakları takıldıktan sonra otomatik algılanır.
- **Otomatik silmek:** Görüntüleme Plakları taramadan sonra otomatik silinir.
- **Otomatik çıkarma:** Görüntüleme Plakları otomatik olarak hemen yeniden kullanıma hazır hale gelir.
- **Otomatik optimizasyon:** Parlaklık ve kontrastı otomatik olarak ayarlar; görüntü kalitesi her zaman optimize edilmiştir.
- **Otomatik uyku:** Belli bir süre kullanılmadığında otomatik olarak enerji tasarrufu modu'na geçer.

- Otomatik geliştirme süreci
- Önizleme ekranı
- Çekici ve kompakt tasarım



# sopro Imaging



## Kanıtlanmış Yazılımın Tüm Avantajları

- Kullanım kolaylığı binlerce kullanıcı tarafından alışılan, SOPRO yeni tasarım ve ergonomi ile daha da gelişmiştir. **PSgenus** tek başına ve ağ üzerinden kullanılabilir.

# PSgenus

## Teknik Özellikleri

### SİSTEM

Okuma süresi:	4,3-7,5 sn
Çözünürlük:	14,3 lp/mm
Arabirim kablosu:	Ethernet
Boyutlar (mm):	203x246x411
Ağırlık:	9,5 kg
Çalışma gerilimi:	100-240V,50-60Hz

### Minimum Konfigürasyon

İşletim sistemi:	Windows7
İşlemci:	Intel Core2
Video kurulu:	512 Mb Ram
Bellek:	2 Gb
Sabit disk:	1 Tb
Ekran çözünürlüğü:	1280x1024
Ethernet kartı:	1 Gb/s



Millet Caddesi. No. 41 Fındıkzade/İSTANBUL  
Tel. +90 212 588 89 73 Pbx Fax. +90 212 588 89 74  
e-mail. [info@selisdental.com.tr](mailto:info@selisdental.com.tr) web. [www.selisdental.com.tr](http://www.selisdental.com.tr)

