

**JANUS**



**Yüz Analiz Sistemi**

**APHRODITE**



**Cilt Tanı Sistemi**

**SIF**



**Saç Tanı Sistemi**

# Yüz Analiz Sistemi



## Çoklu Yüz Analizi

Bütün yüzün, 10 megapiksel Dijital SLR kamera ve yüksek çözünürlüklü lens ile fotoğrafını çeker.

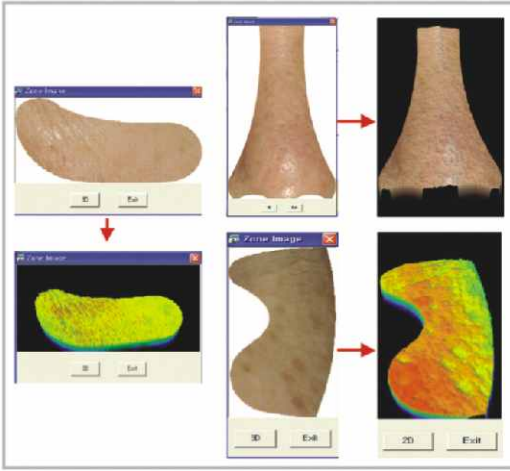
Gözle kolayca görülemeyen gözenek, kırışık, leke, sebum, porphyrin, cilt rengi, cilt tonu, büyüklük ve sayılarını ölçmeyi ve gözlemlemeyi kolaylaştırır.

## Donanım Konfigürasyonu

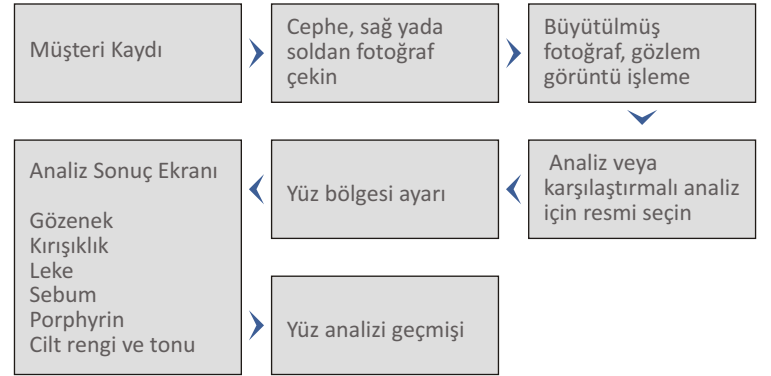
- Dijital Kamera: 10 Mega Piksel Dijital SLR Kamera (JANUS I)
- Dijital Kamera: 14 Mega Piksel Uyumlu Kamera (JANUS II)
- Lens: Canon DSLR Kamera Lens
- Işık Kaynağı:
  - Normal(Beyaz)
  - Polarize
  - Ultraviyole(Mor Ötesi)
- Bilgisayar Arayüzü: USB Arayüz(USB Girişi)
- Input Power(Giriş Gücü): AC100 ~ AC220



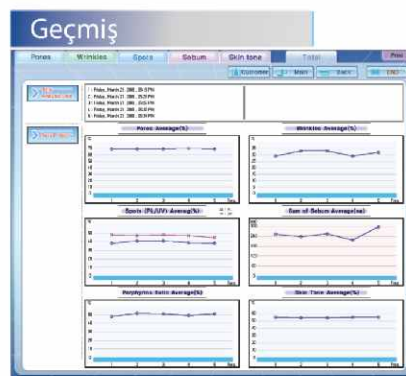
## 3D Görünüm



## Analiz Süreci



## Karşılaştırma ve Geçmiş Analizi





# APHRODITE Serisi

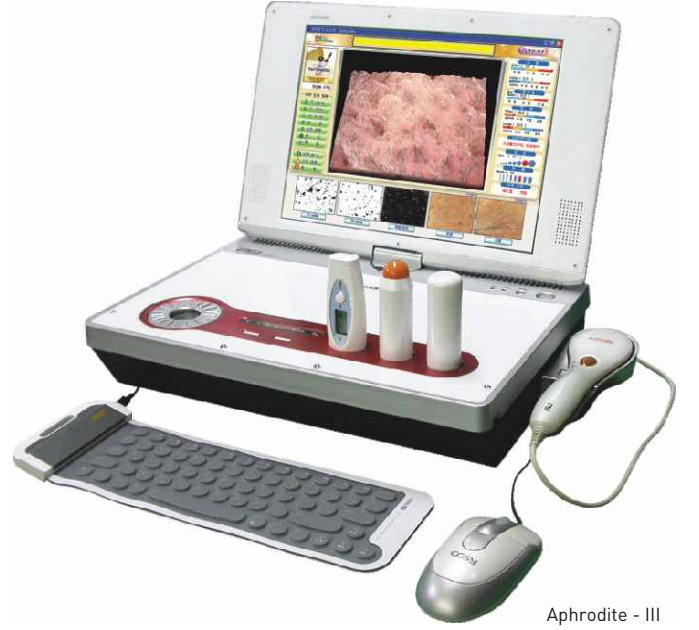
## Yüksek Kalite Cilt Tanı Sistemi

### Yeni Aphrodite

Aphrodite, her müşterinin cilt durumunu hızlı bir şekilde analiz eder ve danışmanın müşteriye en iyi tavsiyede bulunmasını sağlar.

Bilimsel analiz tekniği güvenilir sonuçlar verir ve müşterilerin cilt durumlarını takip etmelerine olanak tanır.

Analizin bir kişi için maliyeti PSI'nın geliştirdiği cihazlarla minimuma indirilmiştir.



Aphrodite - III

### Neden Aphrodite?

- **Kullanımı kolay ve basit!**  
Aphrodite yazılımı, en temel bilgisayar bilgisine sahip kullanıcılar için kolaylık sağlar.
- **Bilimsel bilgisayar analizi güvenilirliği arttırmıştır!**  
Müşterinin cilt durumunu ve cilt değişim sürecini detaylı olarak, fotoğraf ve analiz sonuçlarıyla takip etmeyi sağlar.
- **Müşteri görüşmelerini minimum seviyeye indirir!**  
Yaklaşık olarak analiz ve danışma, her kişi için 5 dakika sürer.
- **Eğitim ve araştırma çalışmalarına imkan tanır!**  
1000'den fazla kişinin verisini saklamak mümkündür.



Aphrodite - I

### Yazılım İçeriği?

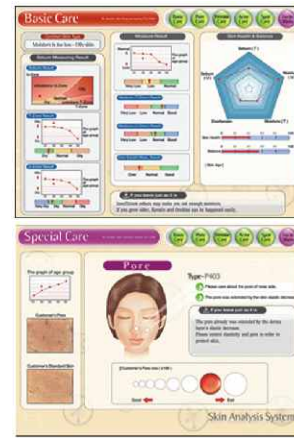
#### Analiz Akışı



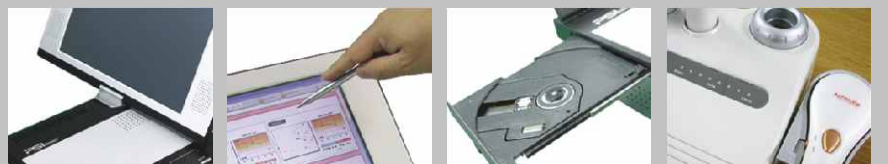
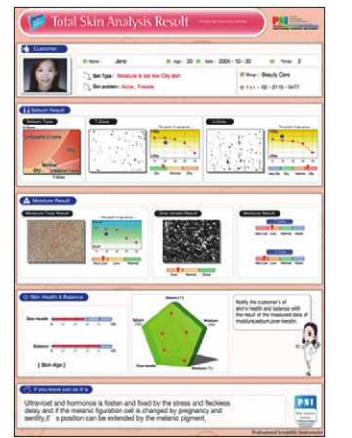
#### Görüntü Karşılaştırma



#### Sonuç



#### Genel Sonuç & Sonuç Geçmişi



## SIF Serisi

### Yüksek Kalite Saç Tanı Sistemi

#### Donanım Karakteristikleri

- Kompakt dizayn ve ekran donduruculu portatif klavye.
- Tek seferde ekranda 2 ya da 4 görüntüyü karşılaştırabilme özelliği.
- x1, x50 x300 optik lenslerini, değiştirmeye gerek kalmadan kullanabilme.
- Talep halinde x600, x800, x1000 lensler getirilebilmesi.
- Ana gövdedeki Ultraviyole LED ile cilde temas eden başlığı temizleyebilme.
- Donanım konfigürasyonunu kullanıcı isteğine göre düzenleyebilme.



SIF-III

#### Yazılım Karakteristikleri

- Skalp ve saç durumunu analiz etmek ve tavsiyede bulunmak için bütün bakım programı.
- Müşteri kaydetme programı kolaylığı.
- Analizden sonra uygun bakım çözümlerini önerebilme.
- Hasarlı saç ve kepek için uygun bakım çözümleri önerebilme.
- Saç kalınlığı ölçümüyle saç kaybına neden olan semptomların saptanması.
- Saç yoğunluğu ölçümüyle ilerleyici saç kaybının tahmini.
- Sonuçların basılabilmesi ve müşterinin sonuçları takip edebilmesi.



SIF-I



CE RoHS

### Yazılım İçeriği?

#### Saç & Kafatası Muayenesi



#### İlerleyen Saç Kaybı Muayenesi



#### Analiz Sonucu & Geçmiş



#### Saç & Kafatası Muayenesi

