

CE

Marka: DEFOND
Model: ZMLH-A5

CİLT BAKIM CİHAZI - SKIN ANALYZER MACHINE



A5 Yapay Zeka Akıllı Görüntüleyici

A5 AI Akıllı Görüntüleyici: Cilt sorunlarını çözmeye odaklanan bir araştırma ve geliştirme ile sekiz spektral görüntüleme teknolojisini entegre eder ve esnek işlemlerle yüz cildinin on yedi sorununu profesyonel ve objektif bir şekilde analiz edebilir. Araştırma ve geliştirmenin asıl amacı, tek bir tıklama ile fotoğraf çekmek ve raporları analiz etmek, böylece kullanımı daha kolay hale getirmektir.



19 dili destekler



Traditional Chinese



English



French



German



Japanese



Korean



Spanish



Portuguese



Italian



Russian



Dansk



Dutch



Polish



Turkish



Arabic



Tiếng Việt



Indonesian



Thai

Sahneye uyum sağlayın



Katalog

01

FONKSİYON
DEMOSU

02

PARAMETRELER

03

SEKİZ
SPEKTRAL
GÖRÜNTÜ
ANALİZİ

04

17 ÖĞE
GÖSTERGELERİ

05

HİZMETİMİZ

06

MARKA İŞBİRLİĞİ
ORGANİZASYONU



01

FONKSİYON
GÖSTERİMİ

Parametreleri ayarlamak için
ayarlara tıklayın

Başlangıç için gereken rehber

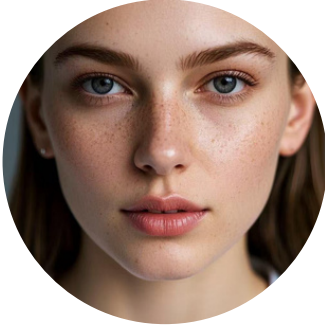
Eğitim videosu

Fonksiyon videosu



4 önemli semptomun analizi

30+ algılama ölçüleri



Yaşlanmanın analizi



Alın çizgileri



Dorsal burun çizgileri



Etrafındaki çizgiler
gözler



Kaz ayakları



Nazolabial kıvrımlar

Hassas analiz



Akne



Kırmızılık



Akne rozasea



Bariyer

Pigment analizi



Mol



Çiller



Sivilce izleri



Noktalar

Cilt kalitesi analizi



Güzencikler



Porfirin



Kırıksıklık

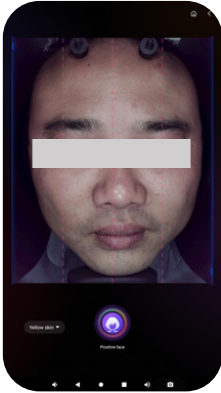


Nem

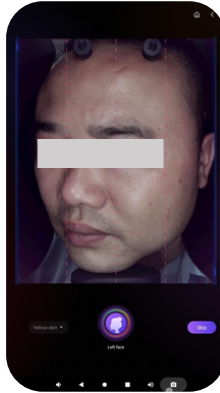
Fonksiyon Demosu



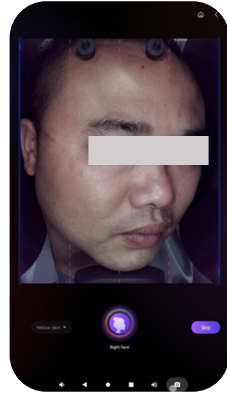
3D ÇEKİM



Ön yüz

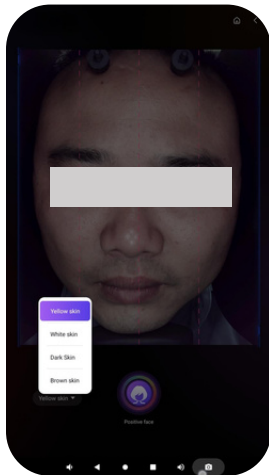


sol yüz



Sağ yüz

Dört cilt tonu mevcuttur



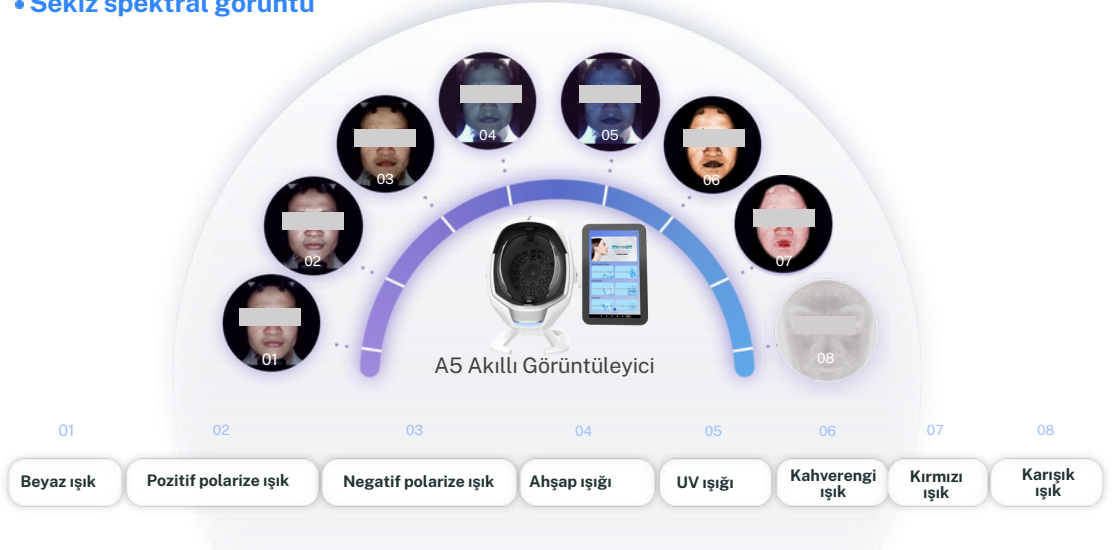
Sarı cilt

Beyaz ten

Koyu ten

Kahverengi ten

• Sekiz spektral görüntü



17 test göstergesi



Hidrasyon



Gözenek



Siyah Nokta



Lipit



Hassasiyet



Akne



Kırıklık



Karışık nokta



Yüzeysel pigment



A5 Akıllı Görüntüleyici



Porfirin



Kolajen



Floresan madde



Derin pigment



Kahverengi pigment



Hassas termogram

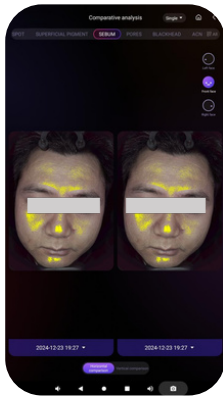


Pigment termogramı



Hassas rubein haritası

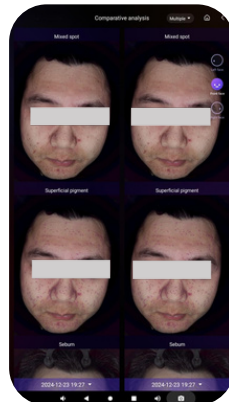
Üç karşılaştırma modu



Paralel karşılaştırma

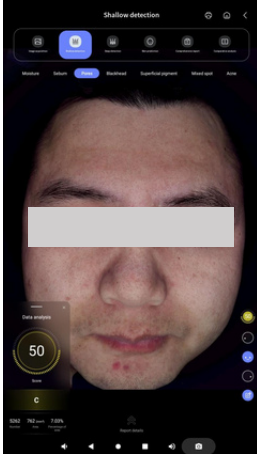


Dikey karşılaştırma



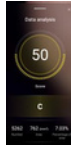
Çok terimli kontrast

Tek bağımsız raporlama



Veri analizine giriş

Veri puanı



Çok boyutlu perspektif

Çok açılı kapsamlı görüntü ekranı

- 1.Puan
- 2.Seviye
- 3.Numara
- 4.Alan
5. Alan yüzdesi

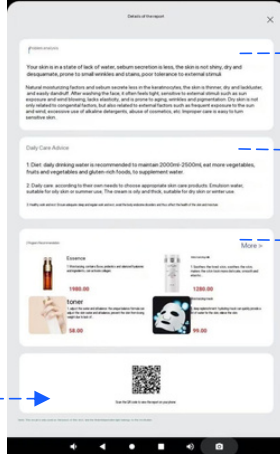
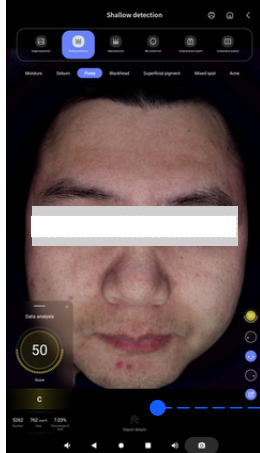
Tüketicilerin cilt sorunlarını doğru bir şekilde anlamalarını sağlayın

Altta yatan etkiyi doğru bir şekilde ölçün

Cildin durumuna göre yüksekten düşüğe doğru 5 seviyeye ayrılır ve farklı renklerle işaretlenir.
A Yeşil B Mavi C Sarı D Turuncu E Kırmızı



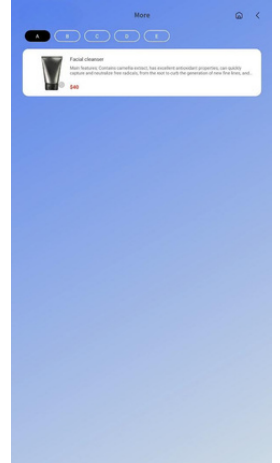
Üç raporlama modu-Tek bağımsız rapor



Sorun analizi

Bakım tavsiyesi

Plan önerisi



Tek bir raporun açılır penceresine gitmek için oku yukarı kaydırın.

Üç raporlama modu - Kapsamlı analiz raporu



Kişisel bilgiler ve kapsamlı puan

Solda cilt su içeriği, sağda ise tek bir rapor yer alıyor.

C'nin altındaki tekil göstergeler radar grafikleri şeklinde gerçekleştirilecektir.

Karşılaştırmalı analiz, sadece son atışın sonuçlarıyla karşılaştırılıp analiz edilir.

Sığ test

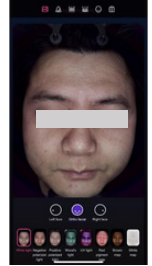
Derin test

Üç raporlama modu - Kapsamlı analiz raporu



Tek rapor

Tek bir test ögesinin (problem analizi ve günlük bakım önerileri) metin raporu için sistem, o anki eyalettteki seviye puanına göre beş farklı puanlama seviyesiyle gerçek zamanlı olarak güncelleme yapacaktır.



H5 Mobil telefon raporu



Raporu indirin

Raporu almak için cep telefonunuzdaki kodu tarayın

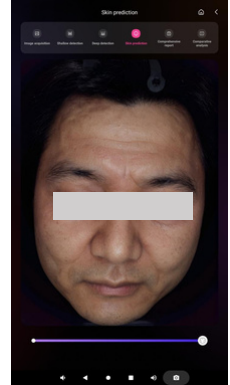
Cilt tahmini



Cilt tahmini

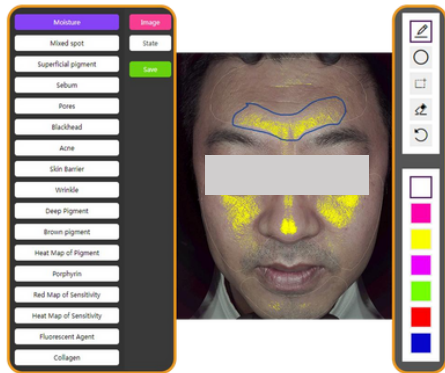
Cildin geleceğini derinlemesine tahmin edin ve müşterilerde genç bir cilde olan arzuyu uyandırın.

Müşterinin mevcut cilt durumuna göre, farklı yaşlardaki yaşlanma durumu yapay zeka algoritması kullanılarak simüle edilerek cilt yaşlanmasının tahmini gerçekleştirilir.



Cilt tahmini

3 Yenilikçi özdenetim raporları



**Arka plan, açıklama için
düzenlenecek görüntüyü
otomatik olarak seçer**

İstediğiniz test sonuçlarını
özelleştirin

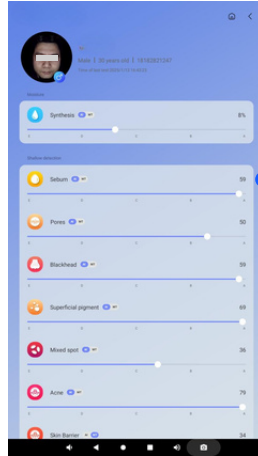
Her gösterge için sonuçlarda hata ayıklayabilirsiniz

Ücretsiz metin düzenleme

Algılama projelerinin manuel optimizasyonu



Parametre
ayarlaması



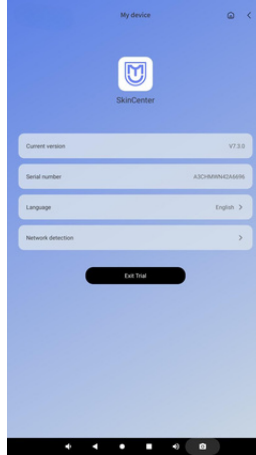
Veri sonucu
optimizasyonu
manuel hata ayıklama

Bir bütün olarak
ayarlanabilir

Gizli algılama projesi ayarları

Dil ayarları

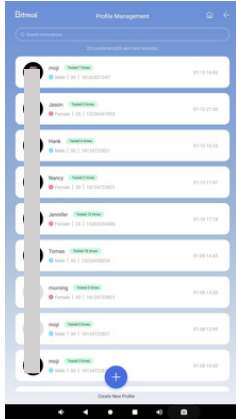
16 adet dil seceneginden
istediginiz dili secebilirsiniz



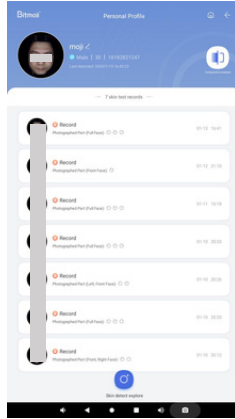
Seri numarası

Cihaz ile ilgili sorunu
arka planda bulabilir ve
çözebilirsiniz.

Bulut depolama dosya yönetimi



Dosya Yönetimi



Profil

Bulut Depolama

Tek tıkla arama

Cilt testlerinin kayıtları

Arka uç yönetimi

**Bakım
projesinin
serbestçe
kaydedilmesi.**

**Birden fazla
ekipmanın
entegre
yönetimi**

**Gerçek
zamanlı
müşteri profili
yönetimi**

**Algılama
kaydını gerçek
zamanlı olarak
inceleyin ve
düzenleyin**



02

PARAMETRELER

**A5 AI AKILLI
GÖRÜNTÜLEYİCİ**

Donanım parametreler



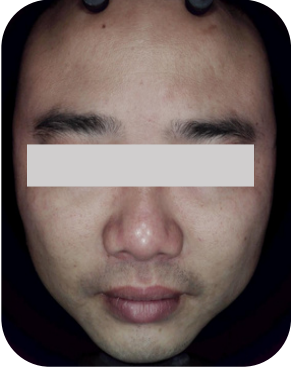


A5 AI AKILLI GÖRÜNTÜLEYİCİ

03

**SEKİZ
SPEKTRAL
GÖRÜNTÜ
ANALİZ**

Sekiz spektral görüntü analizi



Beyaz ışık

TEORİ

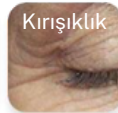
Esas olarak diğer spektral görüntü karşılaştırmalarının temeli olarak kullanılan, doğal ışık kaynakları altında cilt yüzeyinde görülen lekeler ve diğer kusurlar (sivilce, lekeler, kırışıklıklar, gözenekler vb.)



Akne



Koyu
lekeler

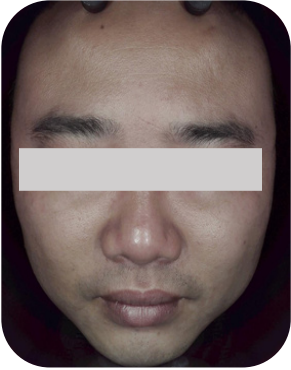


Kırışıklık



Gözenek

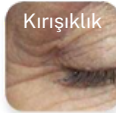
Sekiz spektral görüntü analizi



Pozitif polarize ışık

TEORİ

Pozitif polarize ışık, cildin pürüzsüzlüğünü, ince çizgileri ve kırışıklıkları ve tümsekleri (kırışıklıklar, gözenekler, Akne izleri, Akne vb.) net bir şekilde gözlemlemek için yüzeysel dokunun netliğini artırabilir, yerel ayrıntıları büyütebilir.



Kırışıklık



Gözenek



Sivilce
izleri



Akne

Sekiz spektral görüntü analizi



**Negatif
polarize ışık**

TEORİ

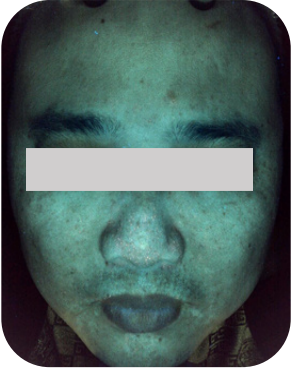
Cilt yüzeyinde kırılan ışığı filtrelemek için negatif polarize teknolojiyi kullanarak, açık kahverengi, ten rengi, koyu kahverengi, açık sarı veya koyu kırmızı cilt lezyonlarını net bir şekilde inceleyebilirsiniz; kılcal damarların durumunu, yüz aknesini, düzgün cilt durumunu ve diğer cilt problemlerini ayırt edebilir.

Koyu
lekeler

Pigment

Akne

Sekiz spektral görüntü analizi

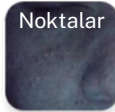


Ahşap ışığı

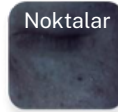
TEORİ

Wood ışığı dermisteki derin pigmentleri tespit edebilir. Bunun ardındaki prensip, melaninin ultraviyole radyasyona maruz kaldıktan sonra floresan olmaması ve melaninin daha güçlü kontrastla daha belirgin şekilde öne çıkmasını sağlamasıdır.

Noktalar



Noktalar



Floresan



Sekiz spektral görüntü analizi



UV ışığı

TEORİ

UV ışık kaynağı altında, mor pigment bilirubin içeriği ve dağılımı floresans yoluyla net bir şekilde gösterilir, bu da pigmenter dermatozların, gözenek sorunlarının, cilt enfeksiyonlarının ve porfirinin yardımcı tanısı ve etkinliğinin gözlenmesi için kullanılabilir.



Porfirin



Floresan

Sekiz spektral görüntü analizi



Kahverengi ışık

TEORİ

RBX ışık kaynağı teknolojisi kullanılarak, cilt altı yüz UV lekelerinin konumu, alanı, şekli ve şiddeti işlenerek, UV ışınlarından kaynaklanan cilt hasarı ve cilt altı melanin birikimi ortaya çıkarılıyor.



Benek



Çiller

Sekiz spektral görüntü analizi

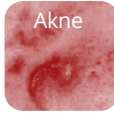


Kırmızı ışık

TEORİ

Hassasiyet, cilt lezyonları, akne, eritem vb. gibi cilt altı hemoglobin ve yüzdeki enflamatuvar pigment birikimini analiz etmek için kullanılır.

Akne



Kan izi



Benek



Sekiz spektral görüntü analizi



Karışık ışık

TEORİ

Polarizasyon analizi ile cilt dokusu pürüzlülüğü ve kolajen kaybı ortaya çıkarılmıştır.

Pürüzlü doku



Kırıklılık





A5 AI Akıllı Cilt Test Cihazı

04

17 Madde
Göstergeler

17 Göstergeler-Nem Test Raporu 1



Bölgesel nem algılama

Cilt ve yüz neminin bölüm tespiti

Cilt su içeriği skoru

Derinin su içeriği beş seviyeye göre yüksekten düşüğe doğru sıralanır ve renkle işaretlenir.



E



D



C



B



A

17 Göstergeler-Nem Test Raporu 2

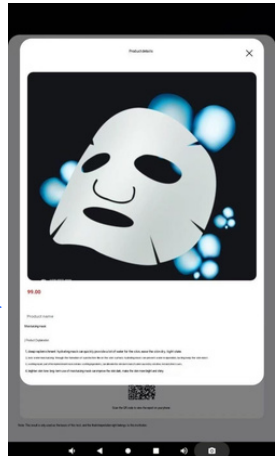


Sorun analizi

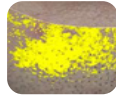
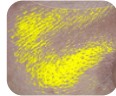
Bakım tavsiyesi

Program önerisi

Raporu görüntülemek için kodu tarayın



17 Gösterge

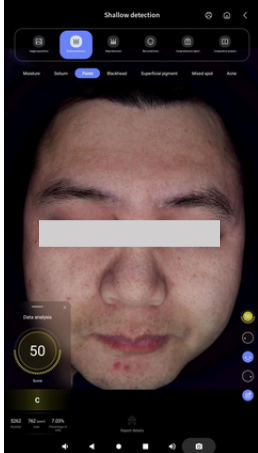


Sebum/Yağ

Görüntü Analizi

- Pozitif polarize ışık kaynağı altında cilt yüzeyindeki yağ salgısı kontrol edilebilir.
- Algoritma, sarı floresans yoluyla aktif yağ salgısının olduğu cilt bölgelerini görüntüler. Veri formu aracılığıyla yüz cildinin yağlılığını daha net ve sezgisel olarak görebilirsiniz.
- Aşırı yağlanma sivilce oluşumunu tetikleyen faktörlerden biridir, bu nedenle sivilcelerinizi varsa lütfen yağ kontrolüne dikkat edin.

17 Gösterge

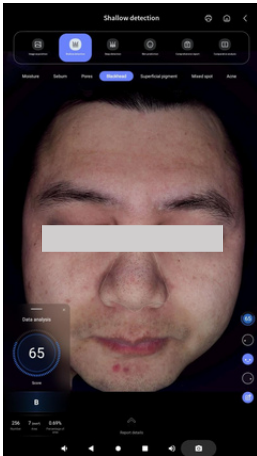


Gözenekler

Görüntü Analizi

- Negatif polarize ışık kaynağı altında cilt yüzeyinde genişlemiş gözeneklerin oluşup oluşmadığı kontrol edilebilir.
- Algoritma, gözeneklerin rengini koyulaştırarak ciltteki genişlemiş gözenekli bölgeleri görüntülemek için RBX teknolojisini kullanıyor; yüz cildindeki gözenekler, veriler aracılığıyla daha net ve sezgisel olarak görülebiliyor.
- Gözenek tıkanıklığı, cildin yüzeyindeki gözeneklerin tıkanması ve sebumun normal şekilde atılmasını engellemesi ve buna stratum korneum ve kirin birikmesi eşlik etmesi anlamına gelir. Bu fenomen genellikle siyah nokta, beyaz nokta veya akne şeklinde kendini gösterir ve şiddetli vakalarda akne ve folikülit gibi cilt sorunlarına yol açabilir.

17 Gösterge

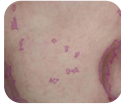
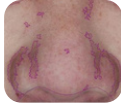
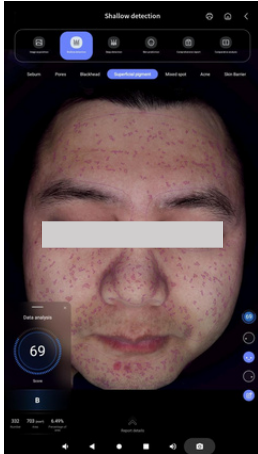


Siyah noktalar

Görüntü Analizi

- Negatif polarize ışık kaynağı altında, T bölgesindeki yağ ile tıkanan gözeneklerin oluşturduğu siyah noktaları görebilirsiniz.
- Algoritma, T bölgesindeki siyah noktaların rengini koyulaştırarak belirginleştirmek için RBX teknolojisini kullanıyor; burundaki siyah noktalar veriler aracılığıyla daha net ve sezgisel olarak görülebiliyor.
- Siyah noktalar, cildin burun bölgesinde aşırı yağ birikmesi ve hava oksidasyonu ile oluşur. Geniş gözenekli bölgeler, havadaki yağ ve tozu biriktirme ve depolama olasılığı daha yüksektir, bu nedenle geniş gözeneklerin oluşumunu azaltmak için zamanında temizlemek ve nemlendirmek gerekir.

17 Gösterge

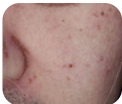
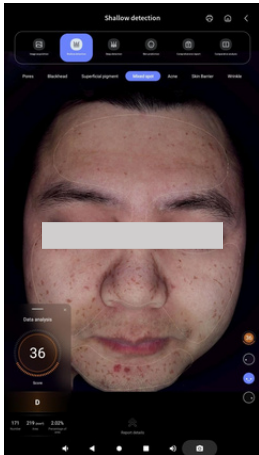


Yüzeysel Pigment

Görüntü Analizi

- Yüzeysel pigmentasyon, cildin yüzeysel tabakasında oluşan pigmentasyona denir ve bunlara şunlar dahildir: akne izleri, lekeler, iltihaplı pigmentasyonlar vb.
- Pigmentasyon kapsamı hem derin hem de sığ katmanlarda bulunabilir. Görüntüyü derin pigment görüntüsüyle karşılaştırabilirsiniz. Sığ katman pigmentasyon gösteriyorsa ancak derin katman pigmentasyon göstermiyorsa, bu pigmentin yalnızca cildin yüzeysel katmanında biriktiği anlamına gelir.
- Algoritma, pigmentli alanı mor renkli bir poligon eğrisiyle işaretliyor ve sığ pigment, veri formu aracılığıyla daha net ve sezgisel olarak görülebiliyor.

17 Gösterge

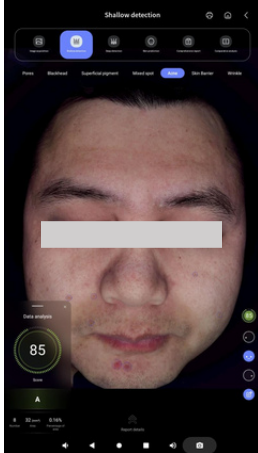


Karışık Noktalar

Görüntü Analizi

- Negatif polarize ışık altında, cilt yüzeyindeki karışık noktaların dağılımını görebiliriz. Algoritma, yüz kompleks nokta alanını belirler ve onu kahverengi bir blokla işaretler.
- Karışık nokta haritası, melazma, yaşlılık lekeleri ve çiller gibi cilt pigmentasyonunu gösterir. Melazma, kahverengi, siyah veya koyu kahverengi görünebilen ciltte daha koyu bir lekedir. Melazma, özellikle günlük güneş koruması ve cilt bakımı yapılmazsa zamanla genişleyebilir. Bazı melazmalar hafifçe kabarık olabilir ve dokunulduğunda hafifçe dışbükey hissedilebilir.
- Algoritma karışık nokta alanını kahverengi renk bloklarıyla işaretliyor ve karışık nokta durumu veri formu aracılığıyla daha net ve sezgisel olarak görülebiliyor.

17 Gösterge

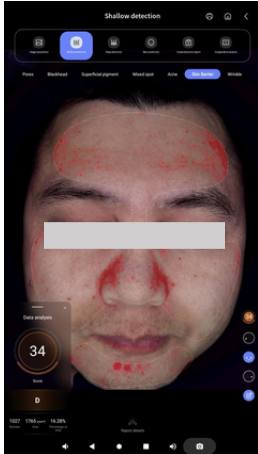


Akne

Görüntü Analizi

- Negatif polarize ışık altında cilt aknesinin ve yüzeysel kızarıklığın dağılımına bakın.
- Gözenekler yağ ve tozla tıklandığında iltihap oluşumu veya iltihaplanma kolaylaşır, bu da akne ve sivilceye dönüşür.
- Algoritma, yüz aknesinin dağılım alanını belirler ve mavi dairelerle işaretler. Sayı ne kadar fazlaysa ve cildin kızarıklığı ne kadar belirginse, cilt aknesi sorunu o kadar ciddidir ve gözenekleri açmak ve iltihabı ortadan kaldırmak için cildin yağ kontrolüne ihtiyacı vardır. Veri biçimi aracılığıyla akne durumunu daha net ve sezgisel olarak görebilirsiniz.

17 Gösterge

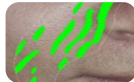
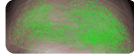
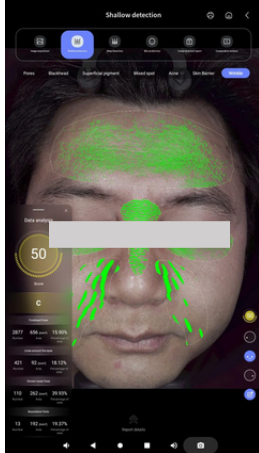


Bariyer

Görüntü Analizi

- Negatif polarize ışık kaynağı altında cilt bariyerinin sağlığını kontrol edebiliriz.
- Bariyer görüntüsü cilt kızarıklığı sorununu ve kırmızı kan çizgilerinin dağılımını göstermektedir. Kırmızı kan çizgilerinin oluşumu esas olarak keratinin hasar görmesinden, epidermisin zayıflığından ve kılcıl damar pozisyonunun uzun süreli hasar görmesinden kaynaklanır ve bu da damar genişlemesine ve tıkanıklığına yol açar.
- Kırmızı alan cilt bariyerinin hasar gördüğünü gösterir, bu da cilt hassasiyeti ve iltihap bölgesini değerlendirmede referans olarak kullanılabilir. Bariyerdeki hasar, veri formu aracılığıyla daha net ve sezgisel olarak görülebilir.

17 Gösterge

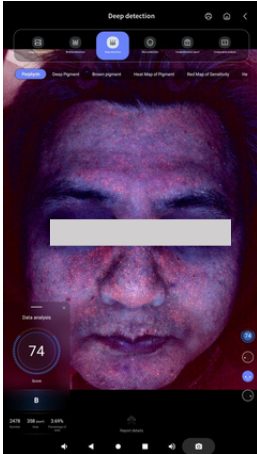


Kırıksıklık

Görüntü Analizi

- Cilt yüzeyinin dokusu pozitif polarize ışık kaynağı altında görüntülenebilir.
- Kırıksıklık görüntüsü, büyük gözenekler, kuru çizgiler, ince çizgiler ve kırıksıklıklar gibi cilt dokusunun pürüzlülüğünü gösterir. Cildin inceliğini ve kolajen kaybını değerlendirmek için bir referans olarak kullanılabilir.
- Algoritma yüz derisinin çizgilerini belirler ve cildin beş bölümünün kırıksıklıklarının dağılımını (baş yukarı çizgiler, burun sırtı çizgiler, göz çevresi çizgiler, kaz kuyruğu çizgileri, kararname çizgileri) yeşil kısa bir çizgiyle işaretler. Çizgiler ne kadar aralıklıysa cilt o kadar pürüzlüdür. Kırıksıklıkları veri biçimi aracılığıyla daha net ve sezgisel olarak görebilirsiniz.

17 Gösterge

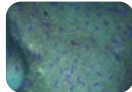
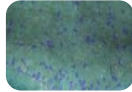


Porfirin

Görüntü Analizi

- Resimdeki tuğla kırmızısı floresan noktalar *Propionibacterium acnes* ve *Malassezia*'dır. Bu iki bakteri cilt aknesinin oluşumunu kötüleştirecektir, bu nedenle cilt aknesini değerlendirmek için bir temel olarak kullanılabilirler. Veri biçimi aracılığıyla, porinin durumu daha net ve sezgisel olarak görülebilir.
- *Propionibacterium acnes* ve *Malassezia*'nın yaşam ortamında mutlaka yağ bulunmalıdır, böylece cilt gözeneklerindeki yağ birikiminin değerlendirilmesinde baz olarak kullanılabilirler.

17 Gösterge

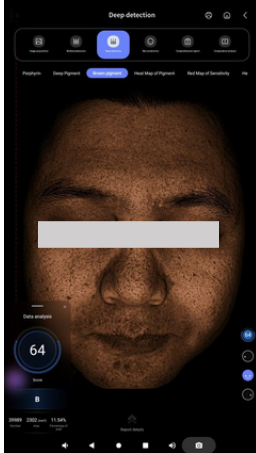


Derin Pigment

Görüntü Analizi

- Resimdeki yüzün tamamının yeşil rengi Wood'un ışığıdır ve renk herhangi bir sorun açısından analiz edilmemiştir.
- Mor alan, algoritma tarafından belirlenen ve poligonal eğri ile işaretlenen yüzün kapsamlı nokta alanıdır. Verinin biçimi sayesinde, derin pigmentlerin durumu daha net ve sezgisel olarak görülebilmektedir.
- Yüzde beliren koyu (siyah, kahverengi) blok veya nokta cilt, cilt pigmentasyonunun (örneğin: melazma, çiller, elmacık kemikleri lekeleri, iltihaplı pigmentasyon, akne izleri, hemoglobin agregasyonu, vb.) bir göstergesidir.
- Cildin derin tabakasındaki pigmentasyon hassasiyetle karşılaştırılarak iltihaplı hemoglobin birikimi mi yoksa leke problemi mi olduğu anlaşılabilir.

17 Gösterge

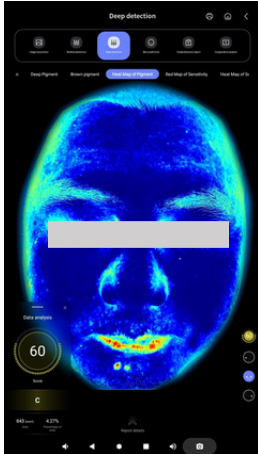


Kahverengi Pigment

Görüntü Analizi

- Cildin genel kahverengi renginin derinliği esas olarak cilt rengiyle ilgilidir. Daha koyu tenli veya daha fazla hemoglobine sahip kişilerde genel pigmentasyon daha koyudur.
- Görüntüde pigmentasyonun daha yoğun olduğu alanlar çoğunlukla pigment konsantrasyon yoğunluğunun daha yüksek olduğu alanlardır.
- Verinin biçimi sayesinde kahverengi pigment daha net ve sezgisel olarak görülebilmektedir.

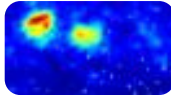
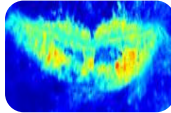
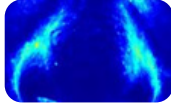
17 Gösterge



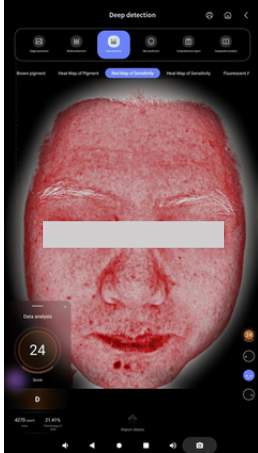
Pigment ısı haritası

Bu resimlerde görüldüğü gibi

- Pigment ısı haritası, cildin derinliklerindeki pigment dağılımını kontrol edebilir.
- Algoritma yüzdeki pigment dağılımını belirler ve bunu bir ısı haritası biçiminde sunar. Negatif polarize ışık altında çıplak gözle görülebilen lekelerin, benlerin ve yara izlerinin dağılımını temsil etmek için farklı renkler kullanılır. Kırmızı şiddetli cilt pigmentasyonunu, sarı orta pigmentasyonu, yeşil açık teni ve mavi normal cildi gösterir.
- Pigment üretim mekanizması: Vücudun kendi düzenlemesi, fiziksel veya kimyasal faktörler melanositleri uyarır, sayılarını artırır ve aktivitelerini güçlendirir. Üretilen melanin stratum korneum ve kan dolaşımıyla tamamen atılamaz ve sonunda lokal deride birikir.

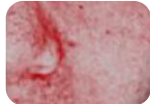
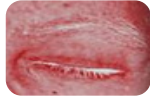
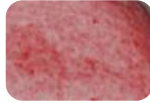


17 Gösterge



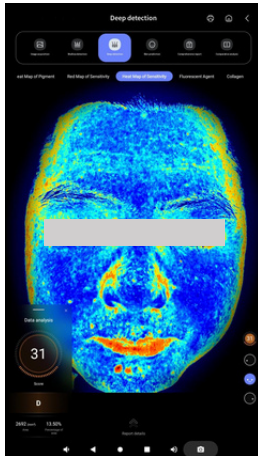
Hassas kırmızı pigment haritası

Bu resimlerde görüldüğü gibi



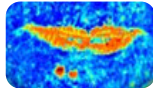
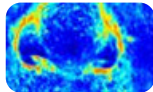
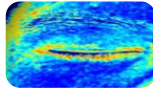
- Negatif polarize ışık kaynağı altında cildin yüzeysel tabakasındaki kızarıklığı ve kırmızı kan damarlarının dağılımını kontrol edebiliriz.
- Polarize ışıkta kırmızı kan damarlarının belirgin şekilde dağılması, cildin ince bir kütiküle sahip olduğunu ve hassas olduğunu, uygun koruma ve bakıma ihtiyaç duyduğunu gösterir.
- Hemoglobin baz renginin derinliği genel cilt rengiyle ilgilidir. Daha az hemoglobine sahip olan kişilerde daha açık bir renk olacaktır.
- Kırmızı rengin daha yoğun olduğu alanlar, cilt hemoglobin birikiminin daha yoğun olduğu alanları temsil eder ve cilt hassasiyeti ve iltihaplı bölgeleri değerlendirmek için referans olarak kullanılabilir. Veri formu aracılığıyla cilt hassasiyet derecesini daha net ve sezgisel olarak görebilirsiniz.

17 Gösterge



Hassas ısı haritası

Bu resimlerde görüldüğü gibi



- "Hassas ısı haritası" cilt hassasiyetini temsil eder. Ciltte belirgin kızarıklık ve stratum korneumun incilmesi görüldüğünde, dış uyaranlara ve hasara karşı daha hassas hale gelir ve kuruluk, hassasiyet ve kızarıklık gibi sorunlara yol açar.
- Hassas ısı haritası, daha fazla hassasiyete sahip bölgelerde daha fazla kılcıl damar olmasıyla, deri altı kılcıl damarların dağılımına dayanır. Negatif polarize ışık görüntülerinde görülen kızarıklık ve akne, şiddetli hassasiyete sahip bölgeleri gösterir.
- Algoritma, farklı hassasiyet derecelerini ve bunların cilt üzerindeki dağılımlarını belirtmek için farklı renkler kullanır. Dudaklar da dahil olmak üzere şiddetli hassasiyete sahip alanlar koyu kırmızıyla gösterilir; orta hassasiyet sarıyla, hafif hassasiyet yeşille ve normal cilt maviyle gösterilir. Hassasiyet, veri biçiminde daha açık ve sezgisel olarak yansıtılır.

17 Gösterge



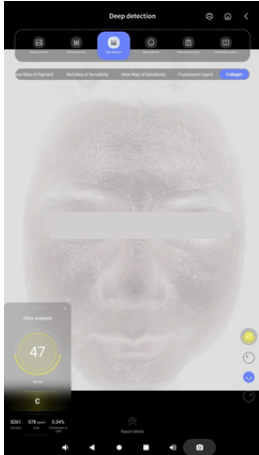
Floresan boya

Bu resimlerde görüldüğü gibi



- Floresan boyalar ve pigmentler yüz görüntülemeye göre görünür. Floresan boyayı değerlendirmek için, özellikle floresan tepkisine odaklanın.
- Floresan boyalar ile porfirinler arasındaki fark şudur: Porfirinler tuğla kırmızısı floresan noktalar sergilerken, floresan boyalar yoğun mavi ışık gösterir ve genellikle büyük, tabaka benzeri alanlar olarak görünürler.
- Floresan boyalar ile yüz tozu arasındaki fark şudur: Yüz tozu, yüzeyde beyaz, parlak, yüzen ve kısa, ince çizgiler halinde görünürken, floresan boyalar genellikle parlak renkler gösterir ve yoğunlukla daha dağınık veya daha geniş alanlara yayılmıştır.

17 Gösterge



Kolajen

Bu resimlerde görüldüğü gibi

- Polarize ışık altında cildin yüzeyindeki kolajen kaybını değerlendirebiliyoruz.
- Karışık ışık görüntüleri, genişlemiş gözenekler, kuru çizgiler, ince çizgiler ve kırışıklıklar gibi cilt dokusu sorunlarını ortaya çıkarır. Cilt pürüzsüzlüğünü ve kolajen kaybını değerlendirmek için bir referans görevi görürler.
- Karışık ışık görüntülerinde, kesik çizgilerin sayısının daha fazla olması daha pürüzlü cilt dokusunu ve daha şiddetli kolajen kaybını gösterir. Hassas süreç, veri biçiminde daha açık ve sezgisel olarak yansıtılır.

Arka Plan Yönetimi



Türkçe

Yönetim Merkezi

Lütfen cep telefonu numaranızı veya kull

Boş olamaz

Lütfen bir şifre girin

Boş olamaz

☐ 3 gün içinde ücretsiz giriş yapın

Giriş

Hesap yok mu? Şimdi kaydolun

Şifrenizi mi unuttunuz?

Arka Plan Yönetimi Oturum Açma Arayüzü

Oturum açma:

Oturum açma arayüzüne www.bitmoji.com.tr girin.

Cihazda kayıt yaptığınız Kullanıcı adı ve şifreyi Sırasıyla girin ve oturum açmak için oturum açma simgesine tıklayın.

Not: Kolaylık sağlamak için, onaylamak üzere her oturum açtığınızda "3 günlük ücretsiz oturum açma" sözcüklerinin önündeki simgeye tıklayabilirsiniz.

Yönetim: Arka uçtaki ayar yönetimi, cihaz sahibinin veya dağıtım yöneticisinin yönetimi altında olabilir ve isteğe bağlı olarak değiştirilemez.

Hizmetlerimiz

Welcome to the world of Moji
Explore skin secrets with Moji!

AI intelligent skin tester (ZMLH-A5) product list

Name	Label	Quantity	Option (√)	Remark
Host machine		1pcs	√	
Power cord		1pcs	√	
Certificate		1pcs	√	
Warranty		1pcs	√	
Specification		1pcs	√	

Warm reminder: Please be sure to confirm whether the product accessories are complete before receiving the goods!

ZMLH-A5

AI intelligent skin tester

User manual



Model NO:ZMLH-A5



Marka:DEFOND
Model: ZMLH-A5

Manufacturer Company :
Guangzhou Defond Electronic Technology Co. Ltd.
2nd Bldg C, No.569, Huangbian North Baiyun District,
Guangzhou, CHINA

CILT BAKIM CİHAZI - SKIN ANALYZER MACHINE