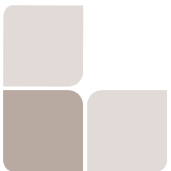


MARK · VU

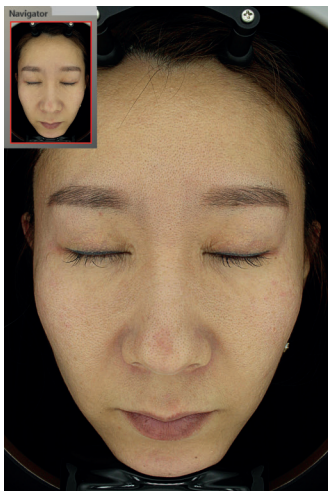
Dòng phân tích da đa ảnh **4** lớp duy nhất trên thế giới



Nguồn cấp sáng

Tất cả 04 nguồn cấp sáng của thiết bị đều sử dụng đèn LED, tạo nên độ chính xác tuyệt đối cho những hình ảnh trước và sau trị liệu

Thông thường



Lỗ chân lông, nếp nhăn, độ sáng, vùng sạm màu

Đặc biệt



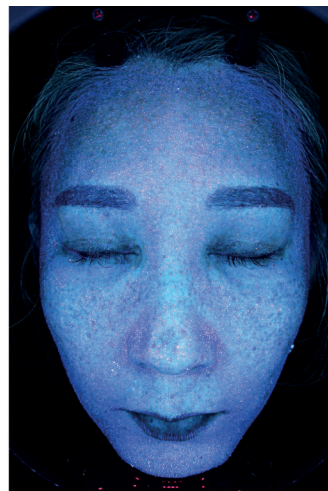
Nếp nhăn chìm, độ đàn hồi

Phân cực



Các đốm nâu, giãn mao mạch

UV



Melanin, bã nhờn, porphyrin (vi khuẩn mụn trứng cá)

Sử dụng máy ảnh DSLR với độ phân giải cao để chụp nên có thể dễ dàng để quan sát rõ các vấn đề của da.

Cùng lúc thể hiện nhiều hình ảnh phân tích nên có thể dễ dàng tư vấn cho các vấn đề khác nhau của da.

Kết quả phân tích: Xác định độ nhạy cảm của da bằng cách quan sát những vết đỏ và bã nhờn, cung cấp thông tin về loại da bằng cách đo lượng bã nhờn trên từng khu vực. Thiết bị sẽ tiến hành quan sát và đưa ra các kết quả liên quan đến độ lão hóa như lỗ chân lông, nếp nhăn, nếp nhăn ẩn, độ đàn hồi và kết quả liên quan đến tông màu của da như đỏ, đốm nâu, melanin, v.v.

MARK·VU



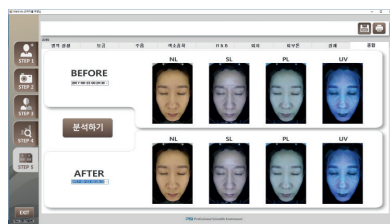
Bằng việc sử dụng camera và ống kính Canon 100D DSLR, thiết bị cung cấp những hình ảnh rõ nét nhất phù hợp sử dụng trong các phòng thí nghiệm và phòng khám.

Giấy phép và bằng sáng chế

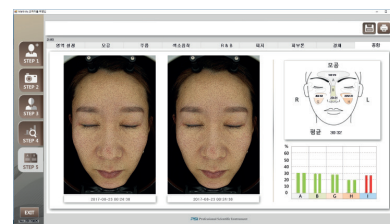
- Bằng sáng chế số: 10-2017-0093885
- Giấy phép thiết kế số: 30-2017-0033623
- Giấy phép đăng ký nhãn hiệu số: 40-2017-0090053

Hình ảnh so sánh

Với chức năng so sánh hình ảnh trước và sau trị liệu, có thể dễ dàng đưa ra phác đồ để cải thiện làn da một cách chính xác và nhanh chóng.



Chọn hình ảnh để so sánh



Kết quả so sánh