

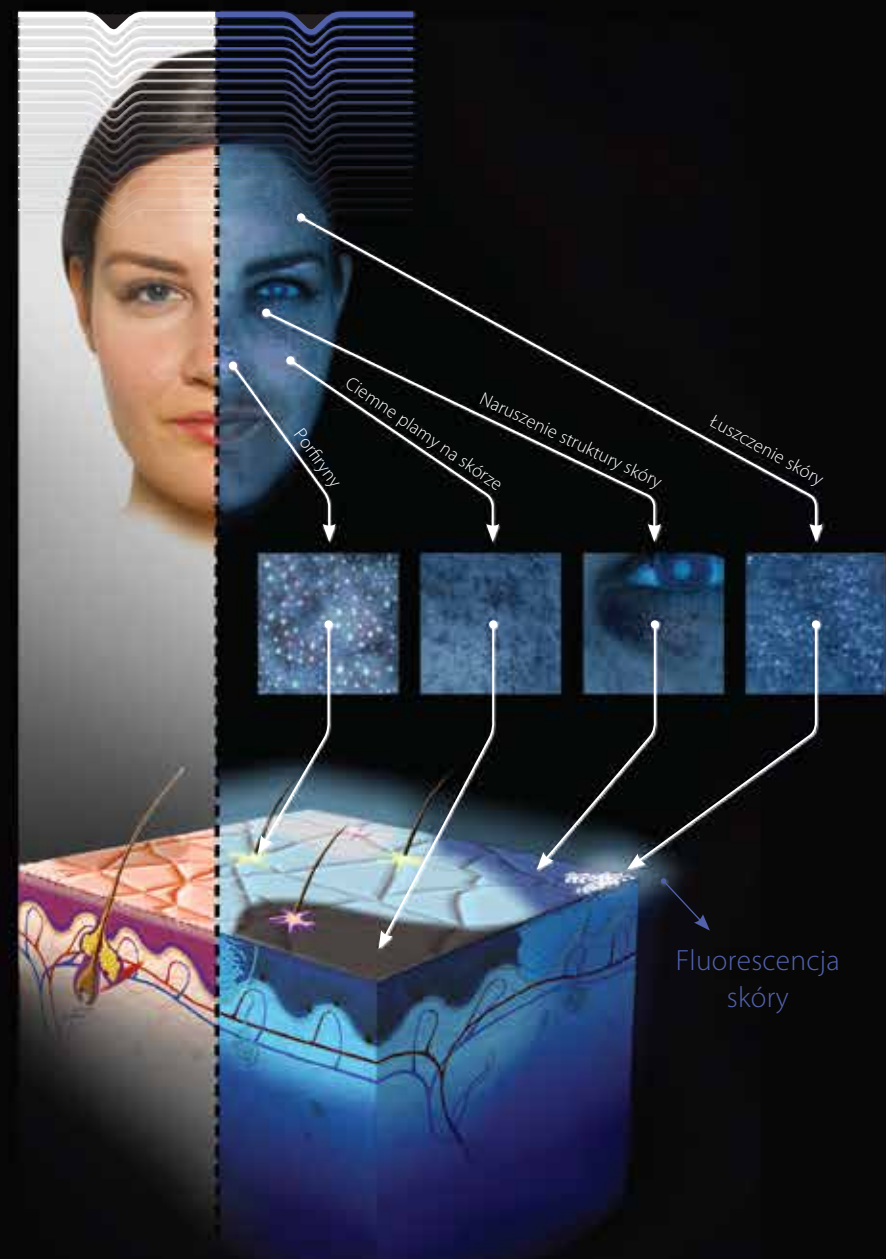
## Technologia fluorescencji skóry

Observ 520 działa na zasadzie fluorescencji skóry. Aparat Observ 520 wykorzystuje unikalną opatentowaną technologię, która wywołuje fluorescencję pod niskimi dawkami promieni ultrafioletowych (UV). Intensywność UV składa tylko część przyrodniczego światła słonecznego i jest trzy razy mniejsza, aniżeli w tradycyjnych lampach światła czarnego.

Zauważycie, że, dzięki unikalnej technologii, Observ 520 odzwierciedla stany skóry z bezprecedensową wyraznością i kontrastowością.

Komórki skóry promieniają swoje unikalne światło. Więc, na podstawie unikalnego koloru i rysunku fluorescencji skóry w UV można diagnozować różne stany.

Światło dzienne Ultrafiolet (UV)



## Specyfikacje Observ 520

### Observ 520

Komplet Observ 520 zawiera:

- Observ 520
- Oprogramowanie\*
- Przewodnik z diagnostyki skóry
- Uchwyt iPad\*\*
- Uniwersalny adapter dla smartfona
- Adapter polaryzujący
- Zdejmowany podbródek
- Zdejmowana składana peleryna
- Torba transportowa

\* Łatwo dostępne na App Store i iTunes  
\*\* Uchwyt iPad dla 3 i 4 generacji iPad Air



**INTERBEAUTY**



Wymiary (DxSxW)	32 x 43 x 63 cm
Transportowanie / Przechowywanie	46 x 45 x 19 cm (jest zapakowany do torby)
Waga	6,8 kg
Reżymy oświetlenia	Światło dzienne, lampa światła czarnego, ultrafiolet spolaryzowany równoległe i krzyżowo.
Połączenie iPad	Bluetooth 4.0 LE
Technologia oświetlenia	LED
Moc	24 W
Napięcie	Zasilanie 110-240 V, 50-60 Hz
Gniazdo	Standardowe
Timer	Automatyczny

+48 73 265 33 25  
info@interbeauty.net.pl  
interbeauty.net.pl

**SYLTON**  
diagnostic systems

Sylton diagnostic systems  
web: www.sylton.com

**SYLTON**  
diagnostic systems



**OBSERV® 520**

Zwiększycie efektywność  
waszych programów leczniczych i sprzedaży produkcji

## Pokażcie waszym klientom czego potrzebuje ich skóra

Dzisiaj klienci są dostatecznie poinformowani i mają podniesione oczekiwania od współczesnych kosmetyków. Więc, każdy z waszych klientów ma unikalną skórę z różnymi problemami a pewnymi potrzebami co do jej pielęgnacji. Dlatego głęboka analiza skóry jest integralną częścią waszego leczenia i konsultacji na temat produkcji dla zadowolenia indywidualistycznych potrzeb i oczekiwań waszych klientów.

Observ 520 ze wsparciem iPad pozwoli wam dokładnie diagnozować typy skóry i problemy, jak na powierzchni, tak i w głębszych warstwach skóry. Opatentowana technologia fluorescencji demonstruje problemy skóry z większą precyzją i kontrastem, w porównaniu z konwencjonalnymi technologiami. Więc, możecie to wizualnie zademonstrować klientowi naocznie, obiektywnie i przekonująco.

### Observ 520 pozwoli wam:

- Zwiększyć sprzedaż procedur i produkcji
- Zwiększyć zadowolenie i lojalność klientów
- Przyciągnąć klientów
- Wizualizować klientom postęp w procedurach
- Zwiększyć swoje doświadczenie i profesjonalizm
- Opracowywać progresywne schematy leczenia
- Diagnozować stany skóry



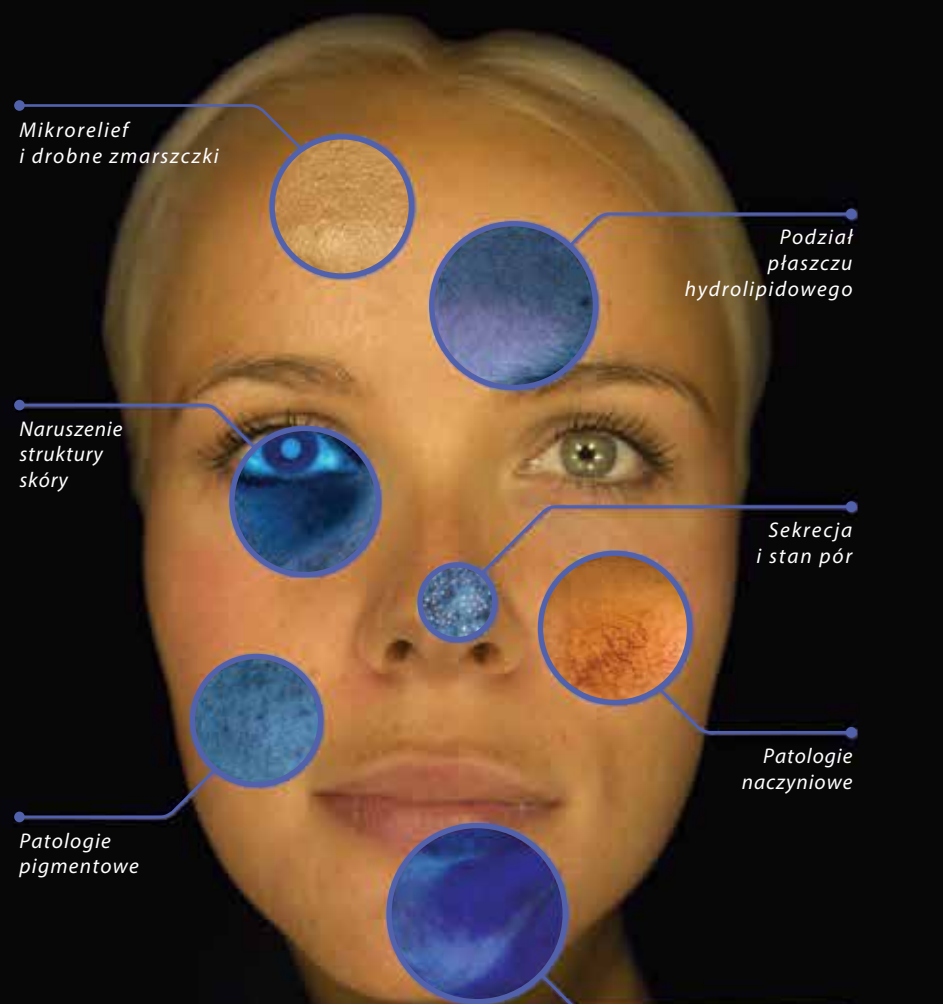
## Możliwości diagnozowania

Mnóstwo problemów na powierzchni skóry bierze swój początek głęboko wewnątrz i je trudno diagnozować nieuzbrojonym okiem. Observ 520 wyjawia te stany dzięki fluorowaniu i technologiom wizualizacji w świetle spolaryzowanym. Teraz możecie od razu zidentyfikować stany skóry, podwyższając orientację klientów, proponując swoje podejścia do leczenia oraz śledzić za efektywnością leczenia za pomocą iPad.

### 6 reżimów analizy skóry

Observ 520 proponuje pełny system z sześciu różnymi reżimami analizy:

1. Reżim światła dziennego
2. Reżim emulacji lampy światła czarnego
3. Reżim ultrafioletowy (UV)
4. Reżim polaryzacji równoległej
5. Reżim polaryzacji krzyżowej
6. Analiza stanu skóry



### Przewodnik po stanach skóry

We współpracy z Florence Barrett-Hill, jedną z firm, najbardziej znanych w świecie pionierów profesjonalnej analizy skóry i twórców Praktycznego przewodnika z analizy skóry, najbardziej obszernego przewodnika satnów skóry. Pełnokolorowy przewodnik z 29 obrazów skóry twarzy pomoże zdiagnozować rozpowszechnione stany skóry.



## Observ 520 z iPad otwiera nowe możliwości

### Wizualizujcie stany skóry w detalach

Dla studiowania i dokumentowania problemów skóry w bardzo drobnych szczegółach, możecie przełączać reżimy analizy podczas diagnostyki. Więc, potraficie zmienić widmo optyczne oświetlenia i zwiększać kontrastowość dla konkretnych patologii. W automatycznym reżimie system konsekwentnie zapisuje wszystkie obrazy w różnych reżimach w ciągu kilku sekund i zapisuje ich w iPad dla późniejszej analizy.

### Prowadzenie bazy klientów

Żeby monitorować i korygować schematy leczenia, możecie zachowywać klienckie obrazy razem z waszymi zapisami.

### Śledźcie dynamikę

Observ 520 ma wbudowaną bazę danych, która pozwoli monitorować i wizualizować dynamikę leczenia. Baza pozwoli zrobić pełne sprawozdanie z analizy skóry przed i po leczeniu dla demonstracji wyników klientom. Można go wydrukować lub wysłać na e-mail.



### Stwarzajcie interaktywny porównawczy obraz

Utrzymujcie klienta przez nadanie konsultacji i sprawozdań z analizy skóry za pomocą poczty elektronicznej czy sprawozdań drukowanych.

### Observ 520 jest intuicyjny i prosty w użyciu

Oprogramowanie Observ 520 może być załadowane bezpośrednio z iTunes czy App Store i gotowe dla użycia z Observ 520 bez późniejszej instalacji. Zarząd App jest łatwy, co czyni go lekkim i przyjemnym w użyciu nawet dla początkujących użytkowników tabletów.

