

# OCT Wysokiej Wydajności



Seeing beyond



## Przedstawiamy ZEISS CIRRUS 6000

CIRRUS® 6000, kolejna generacja OCT / OCTA 100 kHz firmy ZEISS, zapewnia **wyjątkową szybkość i szczegółowość obrazowania**, pomagając zmaksymalizować opiekę nad pacjentem i wydajność - nawet w przypadku najbardziej wymagających pacjentów.

### Wydajność OCT

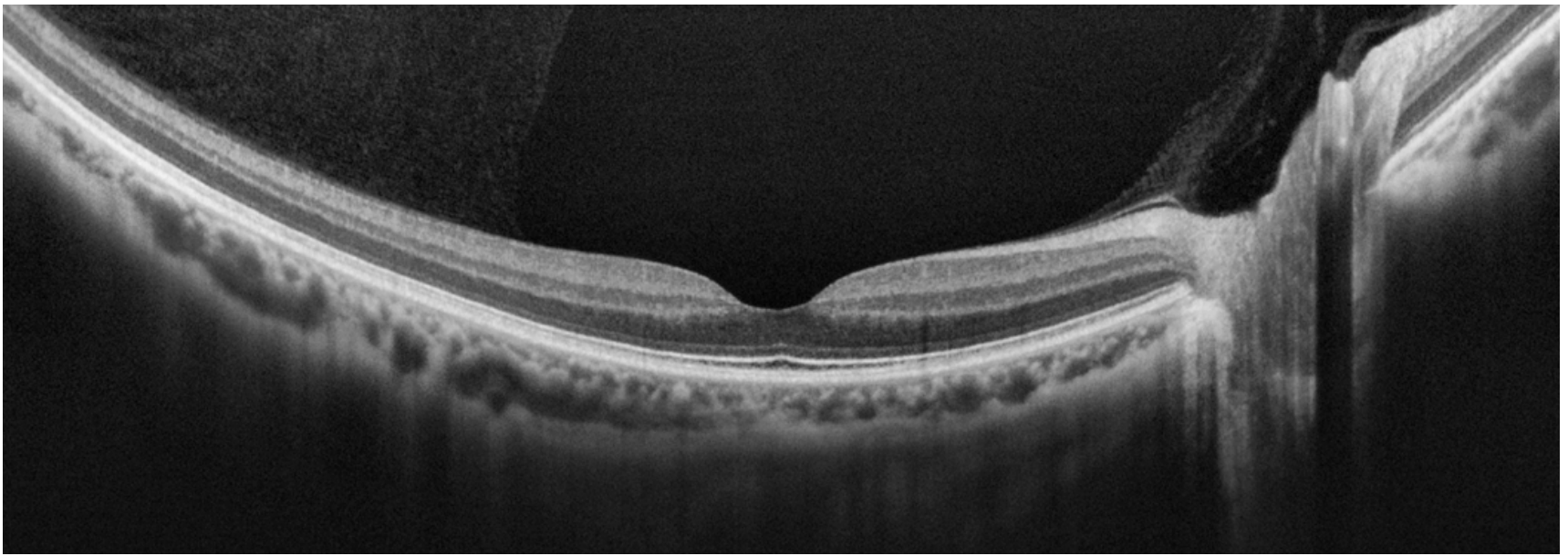
**Szybciej z większą szczegółowością**, aby skrócić czas badania i przyspieszyć Twoją pracę.

### Sprawdzona Analiza

**Potwierdzone klinicznie, kompleksowe narzędzia** do zarządzania pacjentami i wszelkiego rodzaju schorzeniami - w siatkówce, jaskrze i odcinku przednim.

### Pacjenci na pierwszym miejscu

**Płynny transfer danych pacjentów** z poprzednich generacji CIRRUS - teraz i w przyszłości.



Raster 12mm HD 1-liniowy 100x Uśredniony

## OCT O WYSOKIEJ WYDAJNOŚCI

### 100,000 scanów na sekundę

Rejestruj wysokiej jakości skany OCT / OCTA szybciej, ze znacznie większą szczegółowością.

- 270% szybsze skanowanie OCT \*
- 43% szybsze OCTA \*
- Skany typu Cube w zaledwie 0,4 sekundy
- Angiografia OCT o wysokiej rozdzielczości

### Kompleksowe narzędzia do analizy

Skorzystaj z klinicznie sprawdzonych narzędzi do zarządzania szeregiem schorzeń.

- **Siatkówka:** Analiza zmian, segmentacja warstw i zaawansowane analizy
- **Jaskra:** Guided Progression Analysis (GPA) i inne wszechstronne narzędzia do zarządzania jaskrą.
- **Odcinek przedni:** Mapy grubości nabłonka, itd.

### Pacjent na pierwszym miejscu

Kontynuuj badanie pacjentów nowym ZEISS CIRRUS 6000, korzystając z danych z poprzednich generacji CIRRUS.

\*W porównaniu z poprzednią generacją Cirrus

## Zaprojektowany z myślą o Twoim stylu pracy



CIRRUS 6000



CIRRUS 5000



CIRRUS 4000

<b>OCT szybkość skanowania</b> (Scany na sekundę)	100,000 OCT/OCTA	27,000 (OCT) 68,000 (OCTA)	27,000
<b>Max. rozmiar skanu OCT</b>	12mm Raster 12x12 Cube	9mm Raster 8x8 Cube	9mm Raster 6x6 Cube
<b>OCT/OCTA Głębokość skanu</b>	2.0-2.9mm	2.0mm	2.0mm
<b>System operacyjny komputera i procesor</b>	Win 10, i7 (7th gen)	2015+: Win 7/10m i7 (4th gen) Pre-2015: Win 7, i7 (1st gen)	Win XP/7 Core 2 Quad