



### 1. Autorefraktometr ARK-F

**NIDEK Co. Ltd. / Poland Optical Sp. z o.o.**

Autorefraktometr NIDEK ARK-F oferuje w pełni automatyczny pomiar. Kamera automatycznie wykrywa pozycję oczu i rozpoczyna pomiar a delikatne naprowadzanie głosowe ułatwia płynny przebieg pomiaru bez potrzeby udziału osoby obsługującej. ARK-F oprócz standardowego badania refrakcji i krzywizny rogówki posiada takie funkcje jak AUTOFOGGING minimalizująca akomodację w trakcie badania jak również pomiar akomodacji i funkcję Recall do błyskawicznego porównania widzenia w okularach i bez korekcji. Dodatkowe funkcje kliniczne jak obraz retroiluminacji oraz wskaźniki zaćmy firmy NIDEK umożliwiają obserwację nieprzeźroczystości układu optycznego i pomagają w ocenie postępu zaćmy w trakcie badania refrakcji.



### 2. Forofter Vision-R 800

**Essilor International / ESSILOR POLONIA Sp. z o.o.**

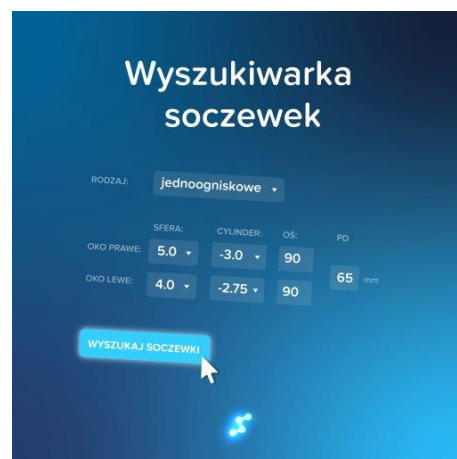
Z forofterem VISION-R 800™ wkroczysz w nową erę refrakcji: forofter z płynną zmianą mocy soczewki sprawia, że procedura refrakcji jest bardziej precyzyjna i łatwiejsza w przeprowadzeniu, co skutkuje dokładniejszą receptą dla pacjenta. Pomóż pacjentowi w pełni odkryć potencjał płynący z dobrego widzenia!



### 3. Glasson - oprogramowanie dla salonów optycznych z modułem gabinetu dla optometrystów i okulistów

**Glasson Sp. j. / GLASSON R. Żak, A. Duraj, M. Dębski Sp. j.**

Glasson to oprogramowanie, które jest asystentem kluczowych procesów, będących codziennością każdego salonu optycznego. Jedyne na Świecie system zawierający Wyszukiwarkę i Porównywarkę Soczewek Okularowych, zastępującą uciążliwe użycie papierowych katalogów. Dzięki stworzeniu spójnej bazy danych dla 12000 soczewek okularowych oferujemy wyszukanie i porównanie produktów spośród 9 milionów możliwych kombinacji. Wyniki dostępne w ciągu 0,2 sekundy! Wyszukiwarka to innowacja na skalę Światową!



#### 4. Kolekcja opraw NanoCLIP

**Grand Vision Optics Ver Sport, S.L. /  
OPTYKA BRENK s.c.**

Kolekcja NanoCLIP powstała z myślą, że dzieci nie mogą być wykluczone z jakichkolwiek aktywności ze względu na wadę wzroku. Dzieci na wszelkie sposoby próbują odkrywać otaczający świat, a z NanoCLIP mogą to robić bez ograniczeń. Są one połączeniem oprawy okularowej korekcyjnej, sportowej, przeciwsłonecznej oraz ochronnej do pracy przy ekranach. Innowacyjny materiał Siliflex™ oraz specjalne zawiasy sprawiają, że oprawy z kolekcji NanoCLIP są lekkie, niełamliwe i odporne na dziecięce „przygody”.



#### 5. PROGRESYWNE SOCZEWKI OKULAROWE SENSEO

**JZO SA**

Senseo - odkryj zmysł dynamicznego widzenia! Ta nowoczesna konstrukcja rekomendowana jest dla użytkowników okularów progresywnych, oczekujących komfortowego widzenia na wszystkie odległości, wysokiej estetyki okularów (znacznie cieńsze soczewki - szczególnie istotny aspekt przy dużych wadach wzroku, dla wymagających klientów, zastosowanie do modnych rodzajów opraw - różnorodne kształty) i łatwej adaptacji. Soczewki mogą być personalizowane zgodnie z indywidualnymi parametrami danego użytkownika.



#### 6. Shamir Autograph Intelligence™

**Shamir Optical Ltd / SHAMIR POLSKA Sp. z o.o.**

Autograph Intelligence™ to pierwsza soczewka opracowana z wykorzystaniem elementów sztucznej inteligencji, w oparciu o wielkie zestawy danych (big data) oraz przy zastosowaniu najnowocześniejszych technologii. To najbardziej zaawansowana i najwyższej klasy soczewka progresywna firmy Shamir, wprowadzająca nową jakość w optyce: dopasowanie wieku wzroku pacjenta (czyli fizjologicznego wieku oczu) do jego indywidualnych potrzeb. Soczewka zapewnia najwyższą jakość wrażeń wzrokowych we wszystkich strefach soczewki oraz odpowiedni profil mocy dla wzroku w każdym wieku.



## 7. Soczewka AVA

**Essilor International / ESSILOR POLONIA Sp. z o.o.**

Soczewki Essilor® AVA™ to przełomowe rozwiązanie z technologią zapewniającą dokładne widzenie, opartą na nowej subiektywnej refrakcji z dokładnością do 0,01D, która jest zintegrowana z konstrukcjami soczewek Essilor® klasy premium (Varilux i Eyezen) tworząc idealne rozwiązanie na miarę XXI wieku.



## 8. Soczewki okularowe MiYOSMART

**HOYA LENS POLAND Sp. z o.o.**

Soczewki okularowe MiYOSMART są przełomowym rozwiązaniem przeznaczonym do kontroli postępu krótkowzroczności u dzieci, w bezpieczny, łatwy, skuteczny i nieinwazyjny sposób. Dzięki zastosowaniu rewolucyjnej Technologii Wielosegmentowego Rozogniskowania D.I.M.S. (Defocus Incorporated Multiple Segments) soczewki MiYOSMART spowalniają postęp krótkowzroczności średnio o 60% w porównaniu do standardowych soczewek jednoogniskowych. Wierzymy, że dzięki przełomowemu rozwiązaniu jakimi są soczewki MiYOSMART oraz poprzez podnoszenie świadomości lekarzy i społeczeństwa w zakresie zwalczania narastającego problemu krótkowzroczności u dzieci, mamy szansę ograniczyć jej rozwój i zadbać o dobro małych pacjentów.

