



1. B.I.G. EXACT

Rodenstock GmbH / RODENSTOCK POLSKA Sp. z o.o.

B.I.G. EXACT od Rodenstock to rewolucja w dziedzinie soczewek optycznych. Nasza 140-letnia tradycja i innowacyjne podejście skupiają się na spersonalizowanej precyzji. Każda para soczewek jest dokładnie dostosowana do twoich indywidualnych potrzeb, gwarantując doskonałe widzenie. Dzięki zaawansowanym technologiom i ergonomicznemu designowi zapewniają one maksymalny komfort przez cały dzień. B.I.G. EXACT spełnia najwyższe normy jakości ISO, co potwierdza jego wyjątkową jakość. To produkt, który łączy w sobie tradycję, doświadczenie i nowoczesność. Wybierz B.I.G. EXACT od Rodenstock i odkryj nową jakość widzenia.



2. B.I.G. NORM

RODENSTOCK POLSKA Sp. z o.o.

Soczewki oparte na przybliżonym biometrycznym modelu oka z wykorzystaniem wyjątkowej technologii sztucznej inteligencji (AI) firmy Rodenstock.



3. DNEye 3

VISIONIX LTD. / RODENSTOCK POLSKA Sp. z o.o.

DNEye Scanner 3. Okulary dopasowane do ciebie. Zindywidualizowane soczewki dzięki rewolucyjnej technologii pomiaru wzroku skanerem DNEye®3. Od precyzyjnych pomiarów oka do prawdziwie precyzyjnego widzenia dzięki inteligencji biometrycznej.



4. ES™ 800

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

Zestaw szlifierski ES™ 800 to ulepszona i bardziej wydajna wersja zestawu Mr. Blue. Stanowi kompaktowy i łatwy w użyciu stacjonarny system szlifierski, składający się ze szlifierki ES™ 800 i skanocentroskopu TCB™ 800. Wersja hybrydowa ES™ 800M, łączy w sobie frezowanie i szlifowanie, dba o śliskie powłoki i delikatne soczewki okularowe oraz zapobiega ryzyku odchylenia osi. Dzięki najnowszym technologiom, ES™ 800 zapewnia niezrównane możliwości szlifowania i łączenia różnych opcji wykończenia. Dodatkowo ES™ 800 można połączyć z aplikacją internetową M'Eye Custom, która daje wyjątkowe możliwości personalizacji okularów. Unikalną nowością jest funkcja M'Eye Diamond™ w aplikacji M'Eye Custom™, dzięki której można personalizować soczewki kryształami dobierając ich ilość oraz kolorystykę. Z zestawem szlifierskim ES™ 800M użytkownik nie musi się martwić o pęknięcia w przypadku opraw żyłkowych, dzięki samodopasowującym się procesom łączącym cykl szlifowania zgrubnego, który automatycznie dostosowuje się do krzywizny soczewki okularowej (baza 10).



5. Hi-Vision Meiryo

HOYA LENS POLAND Sp. z o.o.

Hi-Vision Meiryo to najnowsza i najbardziej zaawansowana powłoka antyrefleksyjna klasy premium1 w ofercie firmy HOYA. Dzięki wyjątkowej przejrzystości, odporności na zarysowania i ochronie przed promieniowaniem UV2, Hi-Vision Meiryo ma najskuteczniejszą kombinację cech zapewniających ostrość widzenia, długotrwałą ochronę soczewek i niezrównaną przejrzystość.



6. Kolekcja opraw Nano Sport

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

Po co używamy ochronnych sportowych opraw okularowych? Ponieważ co roku na świecie odnotowujemy ponad 600 000 urazów oczu podczas uprawiania sportów, a 50% z nich to urazy ciężkie oraz bardzo ciężkie, które wymagają opieki szpitalnej. Grupą szczególnie narażoną na wypadki są dzieci w wieku szkolnym. Z tego powodu powstała kolekcja Nano Sport, aby chronić w tym newralgicznym czasie oczy dzieci i pozwalać im bezpiecznie amatorsko oraz wyczynowo uprawiać sport. Oprawy Nano Sport nie tylko chronią oczy przed uderzeniami, ale także pozwalają na odpowiednią korekcję wzroku dzieci. Dzięki temu nikt nie jest wykluczony z powodu wady wzroku z ulubionych zajęć sportowych. W przeciwieństwie do opraw innych producentów Nano Sport są oprawami przeznaczonymi do sportów zarówno indoorowych jak i outdoorowych. Nano Sport to ochronne oprawy sportowe dla mistrzów!



7. Okulary przeciwsłoneczne Carrera 1062/S ultrapolar

SAFILO POLSKA Sp. z o.o.

Carrera 1062/S ultrapolar - to kolekcjonerski model z charakterystycznym "C" na froncie, podwójnym mostkiem i ozdobnymi zausznikami. Soczewki Ultrapolar oferują doskonałą odporność na uderzenia, ochronę UV, tłumienie odbłasków, wysoki kontrast i powłokę antyrefleksyjną. Odpowiadają normom bezpieczeństwa i są idealne do jazdy samochodem. Wykonane z poliwęglanu, zapewniają doskonałą jakość widzenia. Do wyboru są również soczewki Carrera Polarized zawierające specjalny filtr polaryzacyjny.



8. Okulary przeciwsłoneczne Polaroid 7048/S model 8LZ

Safilo Group S.P.A. / SAFILO POLSKA Sp. z o.o.

Polaroid 7048/S ultrapolar to okulary z soczewkami ultra polaryzacyjnymi, zaprojektowane, by doświadczać jeszcze bardziej kolorowego obrazu świata. Dzięki soczewkom ultrapolar kolory są bardziej żywe, wykraczające poza możliwości tradycyjnych soczewek polaryzacyjnych. Chroni oczy przed promieniami słonecznymi (UV400). Osiągają wysoką wydajność bez zakłóceń powodowanych przez odbłaski. Wykonane z termoplastycznego poliwęglanowego materiału, który jest odpowiedni dla soczewek odpornych na uderzenia.



9. Oprawa okularowa F012

DEK OPTICA Sp. j. Daniluk, Doleczek

Estetyka opraw Nénu Eyewear jest jednym z kluczowych aspektów wyróżniających produkt. Autorskie, projektowane oraz opracowane w Polsce przez Ewę Doleczek, wzornictwo jest z jednej strony unikatowe, z drugiej zaś nawiązuje do nurtów w modzie międzynarodowej, co jest poparte nagrodami (dwukrotny fakt przyznania nagrody „Kobieca Marka Roku” 2020 i 2023) oraz uznaniem na polskich i międzynarodowych wystawach branżowych. Marka Nénu jest inspirowana impresjonizmem, jego bogactwem barw, grą światła, ale też swobodą twórczą artystów tego nurtu. Model F012 jest szczególnie zainspirowany ideą impresjonizmu, nurtu w sztuce, który pragnął uchwycić świat w jego zmienności i ulotności rzeczywistości. Dekoracyjny kształt laminacji modelu F012 w kształcie fali oddaje wrażenie ruchu, dyskretnie wprowadza w oprawce dynamizm. Osadzony w gładkich kolorach różu, czerni czy zieleni laminacyjny dekor wychodzi na pierwszy plan i nadaje oprawie wyrazistości.



10. Oprawka okularowa RML0P11

Rimmel / WARSZAWSKI USA

DESIGN: Ręcznie wykonana oprawka RML0P11 z unikalnym wzorem w paski przenosi przejrzystą koncepcję na nowy poziom. Rzemieśnicza konstrukcja od podstaw, projektowanie dostosowanych arkuszy wykonanych z włoskiego octanu, specjalnie dla tej oprawki, sprawia, że RML0P11 jest jedyny w swoim rodzaju dzięki całemu 100% ręcznemu procesowi.



11. Platforma do centracji Visufit 1000 z wirtualną przymierzalnią

CARL ZEISS Sp. z o.o.

Platforma Visufit 1000 to połączenie precyzyjnej centracji okularów z wirtualną przymierzalnią opraw. Platforma została stworzona do przeprowadzenia badania centracji w salonie optycznym przy wykorzystaniu najnowszej technologii optycznej i elektronicznej. Szybkie i precyzyjne badanie jest rekomendowane dla każdego pacjenta niezależnie od rodzaju wybranych opraw i soczewek okularowych.



12. Relaksacyjne Soczewki Okularowe Nexo

JZO / Grupa Essilor

NEXO – stworzone by sprostać wyzwaniom nowoczesnego stylu życia! Podczas patrzenia w dal zapewniają ostrość widzenia, natomiast w bliży wspierają widzenie poprzez mały dodatek mocy w dolnych obszarach soczewki. Dzięki temu oczy wykonują mniejszy wysiłek akomodacyjny, a użytkownik odczuwa zrelaksowane i komfortowe widzenie podczas wykonywania zadań w bliży (aktywność przy komputerze i Smartfonie, czytanie). Soczewki mogą być personalizowane zgodnie z indywidualnymi parametrami danego użytkownika.



13. Sensity Fast

HOYA LENS POLAND Sp. z o.o.

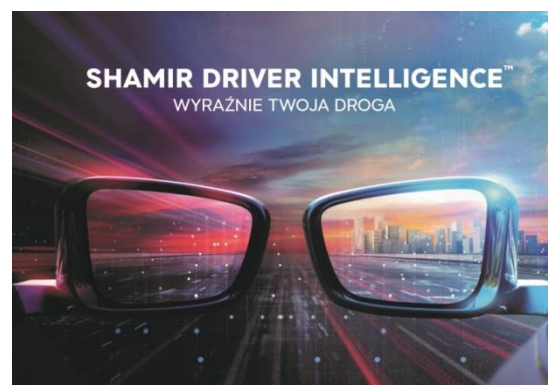
Dzięki zastosowaniu najwyższej jakości technologii firmy HOYA, Sensity Fast są najszybszymi dostępnymi na rynku soczewkami fotochromowymi, które zostały zaprojektowane po to, aby zmierzyć się z największym problemem użytkowników okularów - zbyt wolnym rozjaśnianiem się soczewek fotochromowych w pomieszczeniach. Sensity Fast rozjaśniają się w pomieszczeniu do połowy stopnia pełnego zaciemnienia w ciągu sekund, dzięki czemu są idealne dla klientów, którzy często się przemieszczają i prowadzą aktywny tryb życia. Soczewki Sensity Fast zapewniają 100% ochrony przed promieniowaniem UV oraz modułową kontrolę niebieskiego światła, chroniąc użytkowników nie tylko na zewnątrz przed światłem słonecznym, ale i wewnątrz – podczas pracy przed ekranami urządzeń cyfrowych.



14. Shamir Driver Intelligence

SHAMIR POLSKA Sp. z o.o.

Shamir Driver Intelligence™ to soczewki okularowe dedykowane dla kierowców, które powstały w wyniku wieloletniej współpracy Shamir z zespołem BWT Alpine F1 Team®. Złożone z dwóch par soczewek stanowią kompleksowe rozwiązanie realizujące wiele potrzeb w różnych warunkach oświetlenia. Konstrukcję nowej soczewki opracowano tak, by oferowała wyraźne i ostre widzenie oraz redukowała efekt oślepienia w ciągu dnia, w nocy oraz przy słabym oświetleniu. Powstały w wyniku badań z udziałem zawodowych kierowców, którzy stawiają czoła ekstremalnym wyzwaniom drogowym. Zostały stworzone przy wykorzystaniu sztucznej inteligencji (AI), by zapewnić najwyższą jakość widzenia kierowców podczas jazdy samochodem. Przeznaczone są dla entuzjastów motoryzacji, kierowców zawodowych oraz codziennych użytkowników samochodów.



15. Shamir Spark™ 4W

SHAMIR POLSKA Sp. z o.o.

Shamir Spark™4W to zaawansowane urządzenie pomiarowe umożliwiające uproszczenie i skrócenie procesu pomiaru oprawy okularowej względem jej ułożenia na twarzy pacjenta. System optoelektroniczny Spark™4W oparty jest na precyzyjnej technologii stereopsji 3D i sztucznej inteligencji (AI). Urządzenie pozwala automatycznie uzyskać potrzebne pomiary pacjenta za pomocą 1 kliknięcia. Dzięki dedykowanej aplikacji, Shamir Spark™ Remote, zdjęcie pacjenta można wykonać na dowolnym urządzeniu mobilnym. Spark™ 4W gwarantuje dokładne pomiary w wybranej przez klienta oprawie i kolorze barwienia, a także zapewnia pacjentom komfort i nienaruszoną przestrzeń osobistą. Dzięki dokładności pomiaru, soczewki są precyzyjnie dopasowane do każdego pacjenta, co minimalizuje ryzyko braku adaptacji i potrzeby korekty pomiarów. Urządzenie jest intuicyjne, ponieważ nie wymaga stosowania dodatkowych akcesoriów, takich jak klipsy czy nakładki na oprawy okularowe, dzięki czemu ułatwia pracę specjalistów ochrony wzroku. Shamir Spark™4W oferuje najbardziej zaawansowane i profesjonalne badanie.



16. Soczewki magazynowe ZEISS ClearView

CARL ZEISS Sp. z o.o.

W wielu standardowych soczewkach konieczny jest kompromis między jakością widzenia a odpowiednią grubością i płaskością soczewki. Soczewki jednoogniskowe ZEISS ClearView nie są jednak standardowymi soczewkami. Zapewniają wyraźne widzenie i atrakcyjny wygląd – bez kompromisów. Nie idź na kompromis, gdy stawką jest komfort widzenia. Soczewki jednoogniskowe ZEISS ClearView zapewniają wyjątkowo wyraźne widzenie na całej powierzchni soczewki, a sama soczewka jest bardziej płaska, cieńsza i bardziej atrakcyjna niż standardowa soczewka.



17. Soczewki okularowe UV-Max

SZAJNA LABORATORIUM OPTYCZNE

Bezbarwne soczewki okularowe UV-Max filtrują światło szkodliwe dla oczu. W 100% blokują szkodliwe promieniowanie UV oraz większość szkodliwego dla oczu światła niebieskiego. Poprawiają kontrast widzenia (w dzień oraz w nocy), nie zmieniając przy tym kolorów. UV-Max to soczewki dla osób szukających maksymalnej ochrony. Można je stosować przez cały dzień, w pomieszczeniach oraz poza nimi. W połączeniu z barwieniem chemicznym zyskują funkcję najbardziej skutecznych okularów przeciwsłonecznych.



18. Soczewki progresywne VEO X-Master G2

SZAJNA LABORATORIUM OPTYCZNE

Soczewki progresywne VEO X-Master G2, dzięki technologii Digital Ray-Path 2, uwzględniają amplitudę akomodacji każdego z użytkowników. Zapewnia to przede wszystkim widzenie praktycznie pozbawione zniekształceń peryferyjnych. W każdym punkcie soczewki, w stosunku do innych szkieł progresywnych, rośnie także realny zasięg widzenia, co przekłada się na niespotykany dotychczas komfort użytkowania okularów.



19. Soczewki ZEISS MyoCare

CARL ZEISS Sp. z o.o.

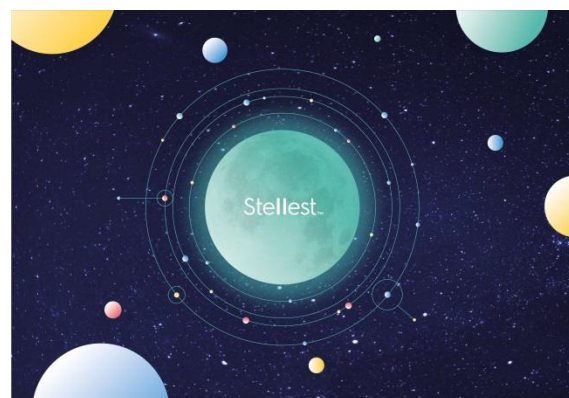
Soczewki ZEISS MyoCare mogą pomóc w skutecznym spowolnieniu postępu krótkowzroczności i zbliżeniu się do fizjologicznej krzywej wzrostu. ZEISS MyoCare - Nasze najskuteczniejsze rozwiązanie w zakresie konstrukcji soczewek, mające na celu spowolnienie postępu krótkowzroczności u dzieci, przy jednoczesnym zapewnieniu takiego samego poziomu komfortu i widzenia jak w przypadku soczewek jednoogniskowych ZEISS.



20. Stellest

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

W przypadku krótkowzroczności, korygowanie wzroku dziecka nie uchroni go przed pogłębieniem wady. Krótkowzroczność może się stale pogarszać, co wpływa na stan wzroku w przyszłości. Soczewki okularowe Stellest™ to najlepsze rozwiązanie od Essilor do walki z krótkowzrocznością dziecka, a ich skuteczność została potwierdzona klinicznie. Soczewki okularowe Stellest™ od Essilor® to nowatorskie rozwiązanie spowalniające progresję krótkowzroczności u dzieci. W porównaniu do soczewek jednoogniskowych, soczewki okularowe Stellest™ od Essilor® spowalniają progresję krótkowzroczności średnio o 67%, kiedy są noszone co najmniej 12 godzin każdego dnia. Rozwiązanie Stellest łączy dwie najważniejsze funkcje w zdrowiu oczu dziecka: korekcję wady oraz kontrolę progresji krótkowzroczności. Dzięki zastosowaniu technologii H.A.L.T. soczewki okularowe Stellest od Essilor spowalniają progresję krótkowzroczności. Jednoogniskowa powierzchnia, realizująca receptę użytkownika, zapewnia wyraźne widzenie poprzez idealne skupienie światła na siatkówce. Konstrukcja soczewki zapewnia szeroką strefę korekcji. Gwarantuje to ostrość widzenia i komfort użytkowania.



21. System refrakcyjny NIDEK TS-610

NIDEK CO., LTD / POLAND OPTICAL Sp. z o.o.

Zaawansowany asystent wspomagający badanie refrakcji. W pełni automatyczny system, który za pomocą prostych komunikatów głosowych pozwala pacjentowi na samodzielny pomiar, co znacznie skraca czas całkowitego badania przez optometrystę. TS-610 wyposażony w system FARS służy do określania korekcji na podstawie odpowiedzi pacjenta. Zestaw wyposażony jest w joystick za pomocą którego, zgodnie ze wskazówkami głosowymi, pacjent odpowiada na pytania. System jest kompatybilny z autorefraktometrami NIDEK.



22. Varilux XR series

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

Po raz pierwszy, soczewka progresywna Varilux została zaprojektowana z wykorzystaniem sztucznej inteligencji. Poza receptą okularową i fizjologią oka konstrukcja uwzględnia również zachowania wzrokowe użytkownika, które są warunkiem wstępnym dla szybkich i precyzyjnych ruchów gałki ocznej. Dzięki temu powstała najnowsza generacja Varilux XR series, która dzięki wykorzystaniu nowej technologii XR motion, opartej na sztucznej inteligencji i analizie behawioralnej, zapewnia natychmiastową ostrość widzenia nawet w ruchu. W nowej generacji umożliwione zostało zoptymalizowanie obu soczewek zgodnie z profilem zachowania wzrokowego pacjenta poprzez przeniesienie widzenia obuocznego na wyższy poziom oraz precyzyjne pozycjonowanie stref ostrości. Varilux XR series to pierwsza soczewka reagująca na ruchy oczu i adaptująca się do użytkownika.



23. WIEŻA POMIAROWA FP-Fit MAX

JZO / Grupa Essilor

Wieża pomiarowa FP-Fit MAX oferuje wysoką precyzję pomiarów w połączeniu z prestiżowym i eleganckim wyglądem. Przyczynia się do powstania niezapomnianego doświadczenia klienta i jest niezbędnym narzędziem w sprzedaży soczewek okularowych z najwyższej półki.

