



Spis treści

Wprowadzenie	3
Kontrola jakości, precyzyjna regulacja i filmy Galilean HD & Essential Kepler Kompakt Kepler Advanced	6
Gwarancja	10
Akcesoria do lup ExamVision	11
Symbole i instrukcje prawidłowego użytkowania	14



Wprowadzenie

Gratulujemy wyboru precyzyjnego narzędzia wysokiej jakości, dopasowanego do Twoich parametrów. Jeśli Twoje lupy wymagają dopasowania, pamiętaj, że jest to złożony i precyzyjny instrument, więc postępuj zgodnie ze wskazówkami na filmie – lub poproś o pomoc lokalnego sprzedawcę ExamVision.

ExamVision może dostosować odległość roboczą lup i wymienić soczewki korekcyjne, gdy Twój wzrok zmieni się po jakimś czasie. Jeśli masz jakiekolwiek pytania lub wątpliwości, skontaktuj się ze sprzedawcą ExamVision.

Twoje lupy zostały wyprodukowane z należytą starannością, dokładnie według Twojej specyfikacji i mamy nadzieję, że zapewnią Ci one 100% satysfakcji.



Kontrola jakości, precyzyjna regulacja i filmy



Galilean HD & Essential

Zanim zaczniesz pracę z nowymi lupami, obejrzyj filmy ExamVision, aby zapewnić sobie prawidłowe dopasowanie i widzenie.

Ustawiliśmy Twoje lupy na żądaną odległość roboczą, którą mierzymy od przedniej części oka do obserwowanego obiektu. Odległość ta jest zapisana na Karcie Jakości dołączonej do Twoich nowych lup.

Obejrzyj nasz film "Does your loupe fit correctly?", aby zapewnić sobie optymalne widzenie, komfort i idealne dopasowanie. Zależy to od prawidłowej wysokości i kąta lupy, jak pokazano poniżej:



Filmv

Filmy ExamVision można znaleźć na naszym kanale na YouTube i Vimeo. Aby obejrzeć film, po prostu zeskanuj kod QR:







Kontrola jakości, precyzyjna regulacja i filmy



Kepler Kompakt

Zanim zaczniesz pracę z nowymi lupami, obejrzyj filmy ExamVision, aby zapewnić sobie prawidłowe dopasowanie i widzenie.

Ustawiliśmy Twoje lupy na żądaną odległość roboczą, którą mierzymy od przedniej części oka do obserwowanego obiektu. Odległość ta jest zapisana na Karcie Jakości dołączonej do Twoich nowych lup.

Musisz dokładnie ustawić ostrość Kepler Kompakt dla każdego oka osobno, na Twoją odległość roboczą. Optymalne ustawienie ostrości możesz zablokować za pomocą dołączonego klucza imbusowego. Obejrzyj nasz film "Fitting your Kepler Kompakt loupe", aby zapewnić sobie optymalne widzenie, komfort i idealne dopasowanie. Zależy to od prawidłowej wysokości i kąta lupy, jak pokazano poniżej:



Filmy

Filmy ExamVision można znaleźć na naszym kanale na YouTube i Vimeo. Aby obejrzeć film, po prostu zeskanuj kod QR:







Kontrola jakości, precyzyjna regulacja i filmy



Kepler Advanced

Zanim zaczniesz pracę z nowymi lupami, obejrzyj filmy ExamVision, aby zapewnić sobie prawidłowe dopasowanie i widzenie.

Ustawiliśmy Twoje lupy na żądaną odległość roboczą, którą mierzymy od przedniej części oka do obserwowanego obiektu. Odległość ta jest zapisana na Karcie Jakości dołączonej do Twoich nowych lup.

Musisz dokładnie ustawić ostrość Kepler Advanced dla każdego oka osobno, na Twoją odległość roboczą. Obejrzyj nasz film "Fitting your Kepler Advanced loupe", aby zapewnić sobie optymalne widzenie, komfort i idealne dopasowanie. Zależy to od prawidłowej wysokości i kąta lup, jak pokazano poniżej:



Filmy

Filmy ExamVision można znaleźć na naszym kanale na YouTube i Vimeo. Aby obejrzeć film, po prostu zeskanuj kod QR:





Gwarancja

5 lat gwarancji producenta

- Galilean HD
- Kepler Kompakt
- Kepler Advanced
- Essential

Należy pamiętać, że nasza gwarancja nie obejmuje wad spowodowanych normalnym zużyciem, niewłaściwym użytkowaniem, zaniedbaniem, przypadkowym uszkodzeniem, modyfikacją, wysyłką w nieoryginalnym opakowaniu lub uszkodzeń spowodowanych niewłaściwym dopasowaniem, konserwacją, serwisem lub procedurami czyszczenia.

W przypadku nieprawidłowego działania, zwróć urządzenie do sprzedawcy ExamVision w celu naprawy.

Zobacz także: examvision.com/warranty



Akcesoria do lup ExamVision



Noski

Przezroczyste silikonowe noski w różnych rozmiarach.



Sznureczek na szyję

Delikatny, ale wytrzymały sznureczek dla dodatkowego zabezpieczenia podczas noszenia lup - z silikonowymi nasadkami.



Zaciski przewodowe

Przymocuj zaciski przewodowe do zauszników lup i delikatnie wciśnij przewód LED do zacisku.



Płyn czyszczący (bezalkoholowy)

Nasz płyn czyszczący utrzyma Twoje lupy w idealnym stanie. Użyj niewielkiej ilości roztworu na ściereczce z mikrofibry, aby bezpiecznie usunąć brud, kurz i tłuszcz.

Akcesoria do lup ExamVision



Chusteczki dezynfekujące (bezalkoholowe)

Nasze chusteczki dezynfekujące utrzymają Twoje lupy w idealnym stanie. Te jednorazowe chusteczki czyszczące to szybki i łatwy sposób na bezpieczne usunięcie brudu, kurzu i tłuszczu.



Osłona Visionshield (rozmiar L, XL i MAX)

Chroni lupy i twarz przed rozpryskami i brudem. Łatwe mocowanie do lup ExamVision za pomocą adaptera na rzep. Rozmiar L pasuje do lup Galilean HD i Essential, a rozmiar XL do lup Kepler. Te wersje mają wycięcie w daszku na oświetlenie czołowe.

Visionshield MAX to osłona na całą twarz, którą można łatwo przymocować i dopasować do każdej lupy ExamVision, do wykorzystania w codziennej pracy.

Osłony Visionshield ExamVision wykonane są z nieodpryskowej, elastycznej folii z tworzywa sztucznego, którą można łatwo wyczyścić, zdezynfekować i użyć ponownie.



Sideshields

Prawie niewidoczne, leciutkie osłony boczne chronią oczy przed rozpryskami i zanieczyszczeniami. Jednorazowe, w opakowaniach po trzy pary.



Kamienie szlachetne

Jeśli całkowita personalizacja nie wystarczy, może by tak dodać diament? Diament o masie 0,02 karata (1,7 mm) w oprawce ze srebra wysokiej próby, wykonany ręcznie przez duńskiego projektanta biżuterii, ozdobi Twoją piękną oprawkę Icon. Dostępne są również rubiny i szafiry. My doskonalimy. Ty personalizujesz.



Kolorowe końcówki zauszników

Antyalergiczne końcówki zauszników do personalizacji i wygodnego dopasowania. Wykonane ze sztucznej gumy.

Dostępne w szerokiej gamie kolorystycznej.

Pełną listę dostępnych akcesoriów można znaleźć na stronie:

examvision.com/loupes-lights/accessories/



Symbole i instrukcje prawidłowego użytkowania



Producent

ExamVision ApS, Industrivei 11, 8305 Samsø, Denmark. www.examvision.com









Zapoznaj się z instrukcją użytkowania

Wersje cyfrowe w różnych jezykach dostepne sa pod tym linkiem; examvision.com/support





Uwaga. Prawidłowe użytkowanie i konserwacja

Twoje lupy ExamVision to precyzyjny instrument. Jak w przypadku każdego produktu wysokiej jakości, aby utrzymać lupy w doskonałym stanie, konjeczna jest odpowiednia pielegnacja. Przy normalnym codziennym użytkowaniu lupy będą od czasu do czasu wymagały kontroli serwisowej. Sprawdzaj je regularnie. Jeśli zauważysz zużycie lub uszkodzenia, jeśli lupy są lużne lub nie pasują tak dobrze jak nowe, należy zaprzestać używania i natychmiast skontaktować się ze sprzedawcą ExamVision w celu serwisowania i wymiany części. Twój optyk może również pomóc w drobnych korektach lub dokrecanju śrub. NIE modyfikuj anj nie zmienjaj swoich lup.

Alergie

ExamVision używa tylko wysokiej jakości materiałów okularowych, przetestowanych pod kątem alergii. Twoje lupy muszą być tak dopasowane, aby jedynie noski i końcówki zauszników dotykały skóry. W bardzo mało prawdopodobnym przypadku podrażnienia, skontaktuj się ze sprzedawca ExamVision

Pielęgnacja i czyszczenie

NIE używaj alkoholu do czyszczenia. Używaj wyłącznie bezalkoholowych produktów czyszczących i dezynfekujących zalecanych przez ExamVision oraz miękkiej, niestrzepiącej się szmatki. NIE używaj autoklawu ani nie stosuj metod czyszczenia ultradźwiękowego. NIE stosuj metod dezynfekcji za pomocą promieniowania UV.



Trzymaj z dala od światła słonecznego Nie wystawiaj lupy bezpośrednio na działanie promieni słonecznych. Powiększenie może wytworzyć "gorący punkt", co może spowodować pożar.



Utrzymuj w suchości



Urządzenie jest delikatne, zachowaj ostrożność



Nie używaj, jeśli opakowanie jest uszkodzone



- f facebook.com/ExamVisionDK
- (a) instagram.com/examvision/
- (in) linkedin.com/company/examvision-aps