



PERFEKCYJNA OPTYKA. INDYWIDUALNE WYKONANIE.

ExamVision oferuje najwyższej jakości lupy w 3 systemach: Galilean HD, Kepler Kompakt oraz Kepler Advanced. Dostępne powiększenia od 2.3 do 6.4 x. Optyka od dostawcy Leica gwarantuje idealny obraz oraz bardzo dużą głębię ostrości.

Lupy są wykonywane na miarę przez specjalistów ExamVision w Danii na podstawie indywidualnych pomiarów, w celu jak najlepszego dopasowania do rozstawu źrenic, kształtu twarzy i odległości roboczej.

Indywidualny kąt nachylenia teleskopów oraz odległość robocza zwiększają komfort pracy przez zapewnienie ergonomicznej pozycji. Lupy ExamVision umożliwiają korekcję każdej wady wzroku w precyzyjnym układzie powiększającym oraz w soczewkach okularowych (szklach otaczających).



HD Galilean 2.3 2.8 3.3 3.8

Najlżejsze i najbardziej kompaktowe lupy ExamVision z udoskonalonymi teleskopami Galilean. Duża swoboda ruchu bez utraty ostrości, dzięki dużej głębi ostrości. Wyjątkowa jasność i szerokość pola widzenia.

Powiększenia	2.3x	2.8x	3.3x	3.8x	Odległość robocza
Pole widzenia (z odl. 40 cm)	10,8 cm	10,2 cm	8,13 cm	7,11 cm	od 35 do 60 cm
Głębina ostrości (dla wieku 40 lat)*	do 20 cm	do 15 cm	do 10 cm	do 5 cm	



Kepler Kompakt 3.5 4.6 5.7

Superkompaktowe lupy o wyższych powiększeniach z zaawansowanym układem pryzmatycznym (teleskopy znacznie mniejsze od tradycyjnych systemów Kepler). Unikalna regulacja ostrości obrazu (Fine-focus).

Powiększenia	3.5x	4.6x	5.7x	Odległość robocza
Pole widzenia (z odl. 40 cm)	8,5 cm	7,5 cm	6,5 cm	od 35 do 60 cm
Głębina ostrości (dla wieku 40 lat)*	do 10 cm	do 8 cm	do 6 cm	



Kepler Advanced 3.6 4.5 5.5 6.4

Najnowsze lupy Kepler Advanced to jedyne na rynku lupy o zmiennym powiększeniu z 4 powiększeniami w jednych lupach. Najlżejsze lupy w swojej klasie, pozwalają na wygodną zmianę powiększenia jednym ruchem aż do 6.4x.

Zmienne powiększenia do wyboru łąkowy w obsłudze system Turn 'N' Click	3.6x	4.5x	5.5x	6.4x	Odległość robocza
Pole widzenia (z odl. 40 cm)	7 cm	6 cm	5 cm	4 cm	od 32 do 65 cm
Głębina ostrości (dla wieku 40 lat)*	8 cm	6 cm	5 cm	3.5 cm	

* Może się różnić w zależności od zdolności akomodacji. Młodsze osoby osiągają większą głębię ostrości.

KEPLER ADVANCED

By ExamVision



4
POWIĘKSZENIA
LUPY
1

POCZUJ DOSKONAŁOŚĆ. UŻYWAJ MOCY.

Uzyskaj idealne powiększenie do wszystkich procedur używając **tylko jednych lup**. Kepler Advanced to najnowsze, przełomowe lupy o zmiennym powiększeniu, dostarczane przez ExamVision.

Dzięki systemowi **Turn`N`Click**, jednym ruchem dobierzesz optymalne powiększenie do wykonywanej procedury. Ciesz się następującymi korzyściami, które sprawiają, że lupy Kepler Advanced są unikalne na rynku lup o zmiennym powiększeniu:

4 powiększenia w 1 lupach.

Jedne lupy z 4 powiększeniami do wyboru: 3.6x - 4.5x - 5.5x - 6.4x

Najwyższe powiększenie w lupach regulowanych na rynku

Najwyższe dostępne powiększenie aż do 6,4x

Najlżejsze na świecie lupy regulowane

o ponad 20g lżejsze niż porównywalne lupy - waga już od 75g

Niezwykłe trwała konstrukcja

Lupy wykonywane w Danii na indywidualne zamówienie, z tytanu i włókna węglowego

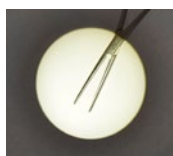


Turn`N`Click system



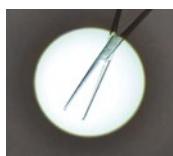
NAJNOWSZE OŚWIETLENIE LED

Neutralne białe światło lamp ExamVision o obniżonej emisji światła niebieskiego jest bezpieczniejsze dla siatkówki, nie powoduje zmęczenia oczu podczas pracy. Do wyboru trzy typy lamp ExamVision: **Focus True**, **Focus Bright** oraz **Nano Essential**. Lampy dostępne w zestawie z **unitem kontrolnym Xtend** (czas pracy do 24h, trzystopniowa regulacja natężenia światła przyciskiem) lub **unitem Essential** (czas pracy do 12h, płynna regulacja pokrętelem).



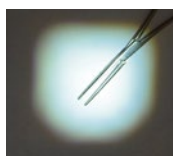
Focus True

Naturalne, ciepłe światło ze zredukowaną ilością światła niebieskiego.
5000 K, 15800 Lux z 35 cm. Waga 17g.



Focus Bright

Intensywne, białe, silnie skoncentrowane światło.
6500 K, 18500 Lux z 35 cm. Waga 17g.



Nano

Naturalne, białe, rozproszone światło.
6500 K, 27400 Lux z 35 cm. Waga 9g.

JEDYNE LUPY Z OCHRONĄ SIATKÓWKI

Pierwsze na świecie lupy zabiegowe chroniące oczy przed szkodliwym dla siatkówki światłem niebiesko-fioletowym oraz promieniowaniem UV, dzięki soczewkom Essilor z Eye Protect System.

Eye Protect™ to innowacyjna soczewka montowana w układzie optycznym teleskopów, filtrująca szkodliwe światło niebiesko-fioletowe oraz promieniowanie UV, która nie zaburza percepcji kolorów.

