

## Oświetlacz LED YNA 2Led



Poreczny, mocny oświetlacz LED. Źródło światła usytuowane wspótosiowo między okularami. Oświetlone w ten sposób pole zabiegowe pozbawione jest głębokich cieni.

### Dane techniczne

Zasilanie: baterie alkaiczne AA lub niklowo-metalowo-wodorkowe – 3szt.  
Natężenie światła: 28.000 lx (w odległości 30 cm)  
Czas pracy: do 9h  
Wielkość oświetlonego pola: ok. Ø 75mm (w odległości 30 cm)

## Oświetlacz LED YNA SuperLed

Oświetlacz, który cechuje wysoka jakość wykonania, płynna regulacja stopnia natężenia światła, jak również regulacja wielkości oświetlanego pola.

### Dane techniczne

Zasilanie: Bateria litowo-jonowa (2 szt. w zestawie)  
Natężenie światła: max. 36.000 lx (w odległości 42 cm)  
Czas pracy: do 13h  
Średnica oświetlonego pola:  
około 40mm (w odległości 40 cm, przy najmniejszym natężeniu światła)  
około 85mm (w odległości 40 cm, przy największym natężeniu światła)



## Oświetlacz LED YNA MiniLed



Charakteryzuje się wąską i lekką oprawą diody LED. Posiada dwustopniową regulację natężenia światła.

### Dane techniczne

Zasilanie: Baterie alkaiczne AA lub niklowo-metalowo-wodorkowe – 3szt.  
Natężenie światła: 18 500 lx oraz 10 000 lx  
Czas pracy: do 9h

### Sposoby używania zestawu

Poszczególne elementy można używać osobno lub wszystkie razem.

#### Opcja 1

ramka + optyka

#### Opcja 2

ramka + optyka + oświetlacz LED

#### Opcja 3

ramka + oświetlacz LED (lampa czołowa)

#### Opcja 4

sama oprawka (okulary ochronne dla lekarza)



# hogies



## Lupy medyczne

Wyłączny dystrybutor w Polsce:

**Seliga Microscopes Sp. z o.o.**

ul. Lechicka 23, Łódź 91-230

tel./fax (+48 42) 611 28 22

tel. (+48 42) 630 99 90

e-mail: [lupy@seliga.pl](mailto:lupy@seliga.pl)

[www.lupy.seliga.pl](http://www.lupy.seliga.pl)



## Lupa Hogies MaximEyes

Lupy medyczne klasy hi-end charakteryzujące się niespotykanymi rozwiązaniami oraz nowoczesnym i eleganckim wyglądem. Zastosowana **optyka zaskakuje wielkością pola zabiegowego**, jak również bardzo dużą **głębią ostrości**.

Lupa ta świetnie się sprawdzi podczas wykonywania dowolnych zabiegów dzięki uniwersalnym właściwościom.

### Dane techniczne

Powiększenie:	Ogniskowa:
x 2,5	35cm, 42 cm,
x 3,0	35cm, 42 cm,

### Ustawienie okularów

Niezależna dla każdego oka regulacja położenia okularu. dokonywana precyzyjnie za pomocą śruby poprzecznej.

Pokazany na zdjęciu oświetlacz LED stanowi wyposażenie dodatkowe - opcjonalne.

### Trok odciążający

Wybór spośród dwóch opcji: trok z zaczepami w części czołowej, lub trok przy zausznikach. Każda z opcji zwiększa stabilność i zmniejsza odczuwalny ciężar lup.

### Duża głębia ostrości

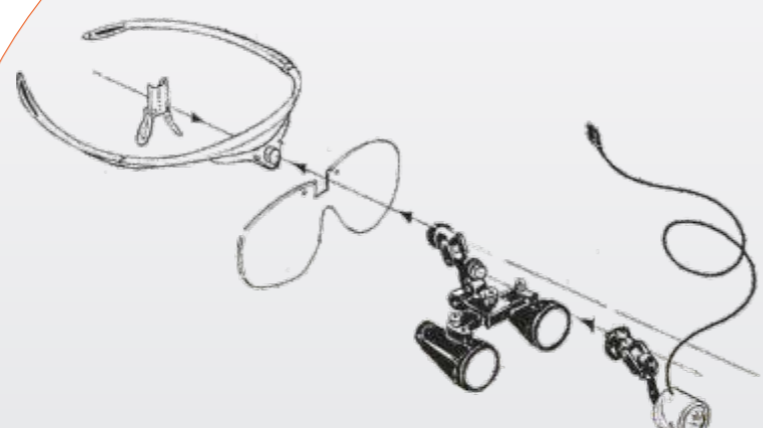
Zapewnia komfort pracy. Daje możliwość wykonywania zabiegów w różnej pozycji pacjenta.

duża głębia ostrości  
duża głębia ostrości  
duża głębia ostrości  
duża głębia ostrości  
duża głębia ostrości  
duża głębia ostrości  
duża głębia ostrości  
duża głębia ostrości  
duża głębia ostrości  
duża głębia ostrości  
duża głębia ostrości  
duża głębia ostrości  
duża głębia ostrości  
duża głębia ostrości  
duża głębia ostrości  
duża głębia ostrości



### System magnetyczny

Innowacyjne rozwiązanie, dzięki któremu unikamy skomplikowanych sposobów montażu dodatkowych elementów czy urządzeń. Noski, ramka na szkła korekcyjne, optyka, oświetlacz LED montowane są przy pomocy magnesów.



## Lupa Maxim Eyes Prismatic

Zaawansowany produkt firmy Hogies nazywany przez lekarzy „małym mikroskopem”, który świetnie się sprawdzi w każdym gabinecie, a zwłaszcza podczas pracy w różnych miejscach. Wysokiej jakości optyka sprawia, iż mimo dużych powiększeń dostępne pola widzenia nie tracą na wielkości.

### Dane techniczne

x 3,5	35 cm, 40 cm, 45 cm, 50 cm
x 4,5	35 cm, 40 cm, 45 cm, 50 cm
x 6,0	35 cm, 40 cm, 45 cm, 50 cm

### Kolory ramek

- PF 001 - Matt Black
- OF 002 - Metallic Blue
- OF 003 - Smoke Grey
- OF 004 - Gloss Purple
- OF 005 - Gloss White
- OF 006 - Matt Pink
- OF 007 - Matt Red

### Wymienne noski

Cztery rodzaje nosków pozwalają na idealne wręcz dopasowanie tego ważnego elementu do kształtu twarzy i nosa.



### Wielkość pola zabiegowego

Wyjątkowo duże pole widzenia zapewnia swobodę wykonywania zabiegów, lepszą koordynację ruchów oraz łatwe wprowadzanie narzędzi w obszar pola zabiegowego bez utraty ostrości obrazu!



### Ustawienie okularów

Regulacja rozstawu okularów następuje podobnie jak w lornetce. Aby uzyskać obraz stereoskopowy należy okulary zbliżyć lub oddalać względem siebie.

Pokazany na zdjęciu oświetlacz LED stanowi wyposażenie dodatkowe - opcjonalne.

### Trwale i estetyczne etui

