

# ALPHA FLY

## Oświetlacz LED

Bezprzewodowy oświetlacz LED ALPHA FLY to alternatywa dla osób ceniących swobodę i komfort pracy.



Ultralekkie akumulatory (23g) z magnetycznym mocowaniem zapewniają komfort pracy, pozwalają na szybką i łatwą wymianę.

**Bezprzewodowy**



### Zalety oświetlacza Alpha FLY



#### wydajne źródło światła

dobrze skupiona jednolita okrągła wiązka światła zapewniająca naturalny kolor



#### bezprzewodowe zasilanie

brak przewodów zasilających zapewnia swobodę pracy



#### szybka i łatwa wymiana akumulatorów

magnetyczne mocowanie akumulatorów - łatwa wymiana

#### Komfortowy czas pracy

3 x 2h pracy bez ładowania przy max. natężeniu

#### Bogate wyposażenie

trzy baterie w zestawie

### Wymienne akumulatory

magnetyczne mocowanie akumulatorów - szybka wymiana



waga:	23g
temperatura barwowa:	5750K
natężenie światła:	35,000 lux
żywość diody LED:	50,000h
wielkość plamki:	35 - 60mm
typ baterii:	litowo-polimerowy
trwałość baterii	>500 cykli ładowania
czas ładowania:	do 1h
czas pracy:	3 x 2h
(przy największym natężeniu światła)	

### WYGODNY TRANSPORT

Zapakuj swoją lupę i akcesoria do poręcznego, trwałego opakowania zapewniającego bezpieczeństwo i wygodę przechowywania.



- Standardowy skład zestawu to:
- lupy TTL w pokrowcu z mikrofibry
  - ściereczka do czyszczenia optyki
  - regulowany trok nagłowny
  - twarde etui chroniące lupy



Półprzezroczysta ramka w kolorze czarno-niebieskim z gumowanym wykończeniem zauszników.



x2.5



x2.7



x3.2

Ramka w kolorze białym w połączeniu z aluminiowym zawieszakiem i elastycznymi noskami.



x2.5



x2.7



x3.2

Producent:

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

ul. Aleksandrowska 127, 91-205 Łódź, POLAND

tel.: +48 42 611 28 22 fax: +48 42 235 34 75

[f](https://www.facebook.com/SeligaMicroscopes) /SeligaMicroscopes, [lupy@seliga.pl](mailto:lupy@seliga.pl)

tel. 792 22 33 88  
[www.lupy.seliga.pl](http://www.lupy.seliga.pl)

# Seliga ALPHA TTL lupy medyczne

TWOJE OSOBISTE NARZĘDZIE PRACY



**SUPER-lekkie**

**NOWOŚCI**



**Najlepsze co możesz kupić**



Alpha TTL x2.5



**Imponujące pole widzenia**



Bezprzewodowy oświetlacz LED

**α SELIGA**  
ALPHA

ALPHA TTL to najlepszy rodzaj lup do użytku osobistego. Zaprojektowany, aby łączyć ergonomię i efektywność. Lupy te pozwalają pracować komfortowo przy zachowaniu optymalnej postawy ciała.

## Zalety lup Alpha TTL



**SUPER-lekkie**  
Waga od 38g - jedne z najlżejszych lup dostępnych na rynku.



**najlepsze w swojej klasie**  
Bezkonkurencyjne ze względu na stosunek jakości do ceny.



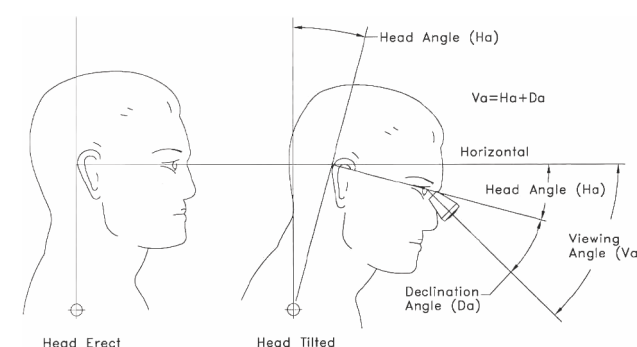
**imponujące pole widzenia**  
Solidna jakość optyki daje szeroki kąt widzenia i znaczną głębokość ostrości.

**łatwe w użyciu**  
nie wymagają regulacji, łatwe w obsłudze

**soczewki korekcyjne**  
zintegrowane z tubusem optycznym

**indywidualnie dostosowywane**  
większość popularnych rozstawów źrenic dostępna od ręki

**wytrzymałe**  
ramka z tworzywa odpornego na uderzenia i zarysowania



Właściwie dobrany kąt nachylenia minimalizuje konieczność pochylania głowy, a tym samym zmniejsza dolegliwości kręgosłupa w odcinku szyjnym. Lupy ALPHA TTL zaprojektowane zostały z uwzględnieniem optymalnego kąta pracy.

Tutaj ew. soczewka korygująca

Każda para lup ALPHA TTL wyprodukowana została wg indywidualnych wymagań obejmujących rozstaw źrenic, odległość roboczą, a także ewentualną korektę wady wzroku dla każdego oka osobno. Wysokiej jakości układ optyczny Galileusza umieszczony jest możliwie najbliżej gałki ocznej aby pole widzenia było jak największe. Lupy te dostępne są w różnych ogniskowych - czyli odległościach roboczych pomiędzy okiem lekarza, a obserwowanym obiektem. Lupy TTL dostępne są w ramach o sportowym stylu.



Bez powiększenia



x2.5

Popularne i uniwersalne. Zaprojektowane aby zapewnić największe pole widzenia w połączeniu z komfortem niskiej wagi samych lup.



x2.7

Łatwe w codziennym użytkowaniu. Zaprojektowane aby zapewnić obszerne pole widzenia w połączeniu z komfortem niskiej wagi samych lup.



x3.2

Rekomendowane do mikrochirurgii i bardziej doświadczonych użytkowników. Wyższe powiększenie daje bardziej szczegółowy obraz o wyższej rozdzielczości.

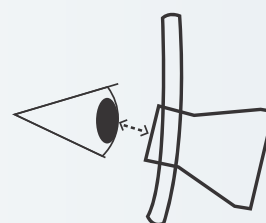
**Odległość robocza    Pole widzenia    Głębokość ostrości    Waga \***

	Odległość robocza	Pole widzenia	Głębokość ostrości	Waga *
<b>x2.5</b>	350	105mm	105mm	45g
	400	120mm	130mm	45g
	450	135mm	160mm	45g
<b>x2.7</b>	350	90mm	90mm	38g
	400	100mm	110mm	38g
	450	110mm	135mm	38g
<b>x3.2</b>	350	75mm	60mm	38g
	400	85mm	75mm	38g
	450	95mm	90mm	38g

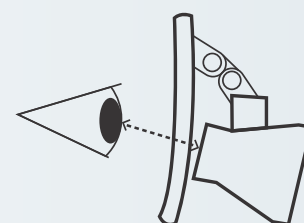
\* Lupy na ramce czarno-niebieskiej +5g

## Główna różnica pomiędzy lupami TTL a Flip-up

W lupach TTL tubusy optyczne znajdują się bliżej oka, dzięki czemu lupy te oferują większe pole widzenia w porównaniu z podobnymi lupami uchylnymi (flip-up).



TTL



Flip-Up



# Seliga ALPHA Oświetlacz LED

ZOBACZ TO JAŚNIEJ



Oświetlacz Seliga ALPHA LED to przenośny system dedykowany do pracy wraz z lupami medycznymi. Konstrukcja mocowania dostosowana do grupy lup Seliga ALPHA. Źródłem światła jest wysokiej jakości dioda LED, której intensywnie białe światło w znaczący sposób poprawia komfort i jakość pracy lekarza.

## Cechy oświetlacza Seliga Alpha



**wysoka jasność**  
natężenie światła 60 tys. Lux



**wskaźnik naładowania**  
możliwość sprawdzenia stanu baterii (5 poziomów)



**wielostopniowa regulacja**  
15 stopni regulacji natężenia światła

**Komfortowy czas pracy**  
6 h pracy bez ładowania przy max. natężeniu

**wymienne wyposażenie**  
dwie baterie w zestawie

W komplecie z oświetlaczem otrzymasz dwie baterie, ładowarkę oraz żółty filtr.

waga:	9.5g
temperatura barwowa:	5750K
natężenie światła:	do 60,000 lux
żywność diody LED:	50,000h
wielkość plamki:	80mm
typ baterii:	litowo-polimerowy
waga:	143g
czas ładowania:	do 2.5h
czas pracy:	6h
(przy największym natężeniu światła)	