

Link do produktu: <https://slezakbis.pl/mikroskop-delta-optical-genetic-pro-mono-p-5845.html>



Mikroskop Delta Optical Genetic Pro Mono

Cena brutto	1 049,00 zł
Cena netto	852,85 zł
Numer katalogowy	DO-3400

Opis produktu

Mikroskop Delta Optical Genetic Pro to uniwersalne narzędzie, które sprawdzi się w wielu dziedzinach nauki i edukacji. Jest on często wykorzystywany **do rutynowych badań przez lekarzy medycyny i weterynarii**, w placówkach badań sanitarnych. Delta Optical Genetic Pro można również spotkać w **laboratoriach uniwersyteckich, pracowniach studenckich jak i w szkołach ponadgimnazjalnych**.

Mikroskop ten bywa również częstym wyborem osób, chcących hobbystycznie, ale ambitnie zgłębiać tajniki mikroświata i potrzebujących niezawodnego, dającego duże możliwości pracy sprzętu na lata.

Dlaczego warto wybrać akurat ten model? Ogromną zaletą mikroskopu jest jego **stosunek jakości do ceny**. Solidna, stabilna i ergonomiczna konstrukcja statywu gwarantuje możliwość jego wieloletniej eksploatacji. Doskonałe, **achromatyczne obiektywy** pozwalają na **uzyskiwanie ostrych obrazów** oraz powiększeń w zakresie **40-1000x**. Szerokopolowe okulary i jasne oświetlenie LED, dają możliwość oglądania już bardzo niewielkich obiektów. Mechaniczny stolik oraz precyzyjnie regulowane śruby ruchów mikro i makro, zapewniają niezbędną

dokładność pracy. Dzięki **bogatej ofercie akcesoriów,** serię Genetic Pro **można rozbudować o inne techniki obserwacji mikroskopowej.**

Polaryzacja, ciemne pole, kontrast fazowy znacząco zwiększą możliwości tego urządzenia. Szeroka gama kamer mikroskopowych i adapterów fotograficznych pozwoli na dokumentację obrazu w postaci zdjęć i filmów, a bogate w funkcje oprogramowanie na późniejszą analizę i obróbkę tak uzyskanego materiału.

Mikroskopy Delta Optical Genetic Pro oferowane są w szeregu wersji: mono-, bino- i trinokularowej. Dostępne są również modele z własnym, wbudowanym zasilaniem akumulatorowym, pozwalającym na pracę z dala od źródeł prądu.

"Mikroskop biologiczny zalecany do użytku szkolnego przez Ministerstwo Edukacji Narodowej, wpisany do wykazu środków dydaktycznych przeznaczonych do kształcenia ogólnego, do nauczania biologii na poziomie gimnazjum, liceum ogólnokształcącego - w zakresie podstawowym i rozszerzonym, liceum profilowanego oraz technikum, na podstawie recenzji rzeczoznawców:
- prof. dr hab. Danuty Cichy, zarekomendowanej przez Instytut Badań Edukacyjnych,
- dr. Wiktora Dzygóry, zarekomendowanego przez Akademię Wychowania Fizycznego w Katowicach."

Symbo DO-340 **Zastos** •
l u dos 0 owani •
tawcy: e: •

•

•

•

•

Korekc 160 **Źródło** LED
ja: mm **oświet**
lenia:

Obiekt • **Regula** mikro /
ywy: **cja ost** makro

rości:

-
-
-

Oświetlenie: przecho-
dzące

Stolik: 142 x
132
mm

Y:

Głowica: monokularowa

Rewolwer obiektywowy: czteroobiektywowy

Mechanizm przesuwu preparatu:

- **Pokrętła regulacji ostrości:**
-

Kondensator: Abbego

Technika obserwacji: jasne pole
1,25
erwacj

Klasa optyki: achromatyczna

Możliwość rozbudowy:

Powiększenia mikroskopu:

- Powię [10x](#) **kszenie okularu:**
-
-

Pole widzenia okularów: 18 mm

Zasilanie mikroskopu: AC

D4 O2
ziuk 4
amr m
ł e ie
k s s.
a g
e w
l a
e r
a
n
cj
i:

Wyposażenie

filtr
zielony
kabel zasilający

y
obiekty
wy achr
omatyc
zne 4x,
10x,
40x,
100x
okular
10x
olejek i
mersyj
ny
pokrowi
ec prze
ciwkurz
owy