

Link do produktu: <https://slezakbis.pl/mikroskop-delta-optical-genetic-pro-mono-akumulator-p-5842.html>

Mikroskop Delta Optical Genetic Pro Mono + akumulator

Cena brutto	1 145,00 zł
Cena netto	930,89 zł
Numer katalogowy	DO-3401

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 zwiększają 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.

Symbol u ostateczny: DO-34Zastosa nie:

Korekcja: 160 mm
Źródło oświetlenia: LED

Obiektywy: •Regulacja / ostrości: mikro / makro

•
•

Oświ przec **Stolik**142 x
etlenihodzą **mikro**132
e: ce **skop** mm
owy:

Głowimono **Rewo** cztero
ca: kularo **lwer** obiekt
wa **obiek**ywow
tywo y
wy:

Mech •**Pokrę** •
aniz **tła re** •
m prz **gulac**
esu **ji ost**
u pre •**rosci:** •
parat
u: •

Kond Abbeg**Tech** Jasne
ensoro N.A. **nika** pole
: 1,25 **obser**
wacji
:

klasa achro **Możli** •
optykmatyc **wość** •
i: zna **rozbu**
dowy
:
•

Powi •**Powi** [10 x](#)
ększe **ększe**
nia m **nie o**
ikros **kular**
kopu: •**u:**
•
•

Pole 18 **Zasil** •
widzemm **anie** •
nia o **mikro**
kular **skop**
ów: **u:** •

Dział 4 um **Okre** 24
ka el **s gw**mies.
emen **rancji**
tarna :
ruchu
mikro
:

Wyposażenie

filtr zielony
kabel zasilający
obiektywy achromatyczne 4x, 10x, 40x, 100x
okular 10x
olejek immersyjny
pokrowiec przeciwkurzowy