

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

**Dostawa mikroskopu stereoskopowego
dla Katedry Zoologii Bezkręgowców i Parazytologii Uniwersytetu Gdańskiego**

Zastosowanie: realizacja zadań badawczych w projekcie naukowym.

Ilość: 1 sztuka

Mikroskop stereoskopowy musi posiadać poniższe parametry techniczne:

1. Powiększenie 8:1 z apochromatyczną optyką.
2. Śruba regulacji powiększeń ze wskaźnikiem aktualnego powiększenia i zatraskiem.
3. Pole widzenia minimum 20 mm.
4. Zakres pracy (odległość robocza) minimum 80 mm.
5. Powiększenie w zakresie od 5x do 50x.
6. Możliwość zastosowania dodatkowych soczewek czołowych.
7. Statyw z wbudowanym oświetlaczem LED, z regulacją mocy świecenia, do światła przechodzącego do obserwacji w jasnym i ciemnym polu; o powierzchni roboczej minimum 155x185mm.
8. Tubus binokularowy o kącie nachylenia minimum 30 stopni i regulacji rozstawu źrenic.
9. Okulary o powiększeniu 10x, dostosowane do obserwacji w okularach korygujących wady wzroku (o dużym dystansie oka od soczewki), z gumowymi osłonami chroniącymi przed porysowaniem okularów korekcyjnych obserwatora i regulacjami dioptryjnymi +/- 5 dioptrii w obydwu okularach.