

Link do produktu: <https://edusfera.net/mikroskop-levenhuk-labzz-m4-p-656.html>

Mikroskop Levenhuk LabZZ M4

Cena	339,95 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Numer katalogowy	70789
Kod producenta	70789
Kod EAN	0611901506111

Opis produktu

Mikroskop stereoskopowy Levenhuk LabZZ M4 Powiększenie: 40x. Mikroskop stereoskopowy o odległości roboczej wynoszącej 75mm Mikroskop stereoskopowy Levenhuk LabZZ M4 to doskonały sprzęt dla każdego młodego biologa. Zapewnia powiększenie o wartości 40x i przedstawia stereoskopowe obrazy obserwowanych obiektów. Mikroskop pozwala badać różne próbki: rośliny, kamienie, monety, fragmenty skał i wiele więcej. Można również obserwować typowe preparaty: mocowane są do stolika przy użyciu metalowych zacisków. Dwuokularowa głowica pozwala na prowadzenie obserwacji przy użyciu obu okularów. Pozwala to oczom odpocząć i sprawia, że długotrwałe korzystanie z mikroskopu jest wygodniejsze. Wszystkie soczewki są wykonane z wysokiej jakości szkła optycznego. Soczewka obiektywowa zapewnia powiększenie o wartości 2x, a w połączeniu z okularami o szerokim polu widzenia gwarantuje ostry obraz o wysokim kontraście w całym polu widzenia. Odległość robocza mikroskopu wynosi 75 mm. Wbudowane podświetlenie pozwala pracować nawet w warunkach słabego oświetlenia. Diody LED znajdują się nad stolikiem i są zasilane dwiema bateriami AA (nie są dołączone do zestawu). Zawartość zestawu: Mikroskop stereoskopowy Levenhuk LabZZ M4 Okular WF20x eyepiece - 2 szt Osłona przeciwpylowa Instrukcja obsługi i karta gwarancyjna Dane techniczne Typ: stereoskopowy Głowica: dwuokularowa Materiał układu optycznego: szkło optyczne Powiększenie, x: 40 Średnica tubusu okularu, mm: 23,2 Okulary: WF20x (2 szt) Soczewki obiektywowe: 2x Odległość robocza, mm: 75 Rozstaw okularów, mm: 50-75 Stolik, mm: średnica 50 mm, z zaciskami Regulacja ostrości: zgrubna, 35 mm Korpus: plastikowy Oświetlenie: LED Zasilanie: 2 baterie AA (nie wchodzi w skład zestawu) Zakres temperatur, °C: -5... 40 Zastosowanie: Produkt do użytku ogólnego. Może być używany przez dzieci powyżej 3. roku życia. Zastosowanie: dla dzieci: edukacja, przeznaczenie ogólne Umiejscowienie źródła oświetlenia: górne Metoda badania: metoda jasnego pola Futerał w komplecie: tak