

Link do produktu: <https://edusfera.net/mikroskop-cyfrowy-bresser-national-geographic-z-portem-usb-i-podstawka-p-1097.html>



Mikroskop cyfrowy Bresser National Geographic z portem USB i podstawką

Cena	334,95 zł
Numer katalogowy	69369
Kod producenta	69369
Kod EAN	0611901513263

Opis produktu

Mikroskop cyfrowy Bresser National Geographic z portem USB i podstawką Dla dzieci. Powiększenie: 20x i 200x. Zestaw gotowych preparatów. Mikroskop cyfrowy Bresser National Geographic z portem USB to doskonały wybór dla dziecka, które jest zainteresowane nauką. Aby rozpocząć obserwacje, należy zainstalować dołączone do zestawu oprogramowanie i podłączyć mikroskop do komputera stacjonarnego lub laptopa za pomocą kabla USB. Oto Twoje domowe laboratorium! Teraz możesz prowadzić obserwacje i rejestrować wszystkie etapy badań. Zapis zdjęć na dysku komputera odbywa się za naciśnięciem jednego przycisku. Mikroskop jest zasilany przez kabel podłączany do komputera, natomiast podświetlenie dolne wymaga do działania 2 baterii AA. Mikroskop oferuje dwa powiększenia: 20x oraz 200x oraz różne tryby podświetlenia. Pozwala to na badanie tuszu na papierze, tekstury liści, struktury kory drzewnej wzorów na skrzydłach motyla i wełny, z której wykonany jest koc! Elementy zestawu: Mikroskop cyfrowy Bresser National Geographic USB Statyw Zestaw gotowych preparatów Płyta CD z oprogramowaniem Baterie AA (2 szt.) Instrukcja obsługi Dane techniczne Typ: cyfrowe Głowica: wyświetlacz LCD/monitor PC Materiał układu optycznego: szkło optyczne Powiększenie, x: 20-200 Regulacja ostrości: zgrubna Korpus: plastikowy Oświetlenie: LED Regulacja jasności: tak Zasilanie: kabel USB; 2 baterie AA Masa, kg: 0,336 Wymiary, mm: 105x105x220 Dodatkowe cechy: zestaw do eksperymentów w komplecie Megapiksele: 1,3 Wymagania systemowe: Win XP SP2, Win Vista/7, co najmniej 1GB RAM, port USB 2.0, CD/DVD-Rom Poziom zaawansowania: początkujący, dzieci Obraz: funkcja fotografowania (przycisk) Zastosowanie: eksperymenty szkolne/universytet, dla dzieci Umieszczenie źródła oświetlenia: łączone Metoda badania: metoda jasnego pola