

Link do produktu: <https://edusfera.net/mikroskop-bresser-national-geographic-o-powiekszeniu-40-1280-razy-z-uchwytem-do-smartfonu-p-1112.html>



Mikroskop Bresser National Geographic o powiększeniu 40-1280 razy z uchwytem do smartfonu

Cena	484,95 zł
Numer katalogowy	72351
Kod producenta	72351
Kod EAN	0643824212046

Opis produktu

Mikroskop Bresser National Geographic o powiększeniu 40-1280 razy z uchwytem do smartfonu Biologiczne Mikroskop. Powiększenie: 40-1280x Mikroskop Bresser National Geographic o powiększeniu 40-1280 razy z uchwytem do smartfonu to doskonały wybór dla początkujących mikrobiologów. Uchwyt do smartfonu w zestawie umożliwia wygodną obserwację preparatów i dokumentowanie badań. Ten mikroskop o średnim powiększeniu charakteryzuje się powiększeniem od 40 do 1280 razy, umożliwiając łatwą i wygodną obserwację preparatów. Ten wysokiej jakości mikroskop ma łączony układ oświetlenia umożliwiając obserwację zarówno preparatów przezroczystych, jak i nieprzezroczystych w świetle odbitym i przechodzącym. Duży zestaw akcesoriów pozwala natychmiast rozpocząć obserwacje. Do tego mikroskopu są dołączone dwa okulary, soczewka Barlowa, pożywka, gotowe i czyste szkiełka mikroskopowe, pęseta, pipetka uchwyt do smartfonu oraz podręcznik użytkownika. Ten mikroskop to doskonały towarzysz na długie lata. Właściwości: łączony układ oświetlenia (światło odbite i przechodzące) Szeroki zakres powiększenia: od 40 do 1280 razy Uchwyt do smartfonu do obserwacji i robienia zdjęć Szeroki zestaw dodatkowych akcesoriów Zawartość zestawu: Okulary: 10X WF, 16X WF Soczewka Barlowa 2x Przewód zasilający Plastikowe pudełko z 5 z pustymi slajdami, 10 nakrywkami slajdami, 5 gotowe próbki Zakraplacz Kleszcze Wylęgarnia MicroCut Próbka(drożdże, smoła, sól morską, jaja krewetki) Uchwyt do smartfonu Dane techniczne Typ: biologiczne Głowica: monokularowa Powiększenie, x: 40-1280 Poziom zaawansowania: entuzjasci Zastosowanie: eksperymenty szkolne/universytet, Dla dzieci: edukacja Umieszczenie źródła oświetlenia: łączone Metoda badania: metoda ciemnego pola, metoda jasnego pola