

teleskopy.pl



Mikroskop Levenhuk 2S NG to świetny wybór, ponieważ łączy podstawowe funkcje z wysokiej jakości optyką Levenhuk. Ten model idealnie nadaje się dla osób, które dopiero zaczynają swoją przygodę z biologią. Dzięki powiększeniu 200x mikroskop ten świetnie stanowi świetny wybór dla amatorów chcących udoskonalić swoje metody badawcze.

Â

Mikroskop Levenhuk 2S NG pozwala prowadzić obserwacje przezroczystych próbek metodą jasnego pola. 40-milimetrowe pasko-wklęsłe lustro zapewnia ilość światła odpowiednią do prowadzenia obserwacji, co oznacza, że w mikroskopie nie trzeba podłączać do źródła zasilania. Jest to najłatwiejszy i najbezpieczniejszy sposób oświetlenia, co oznacza, że z tego edukacyjnego mikroskopu mogą bezpiecznie korzystać dzieci. Obrotowa diafragma pozwala regulować natężenie światła wymagane do obserwacji próbki.

Â

Ten monokularowy mikroskop posiada pojedynczą, achromatyczną soczewkę obiektywową 16x, co zapewnia czysty obraz bez żadnej aberracji chromatycznej lub sferycznej. W tym modelu głowica jest umieszczona bezpośrednio nad stolikiem, jednak wykorzystując ramię teleskopu, można nachylić zarówno głowicę, jak i stolik pod wybranym kątem, tak aby komfortowo prowadzić obserwacje.

Â

Stolik o wymiarach 100x90 mm idealnie nadaje się do prowadzenia obserwacji jednej lub dwóch próbek. Aby przygotować próbkę, umieść ją najpierw na pustym szkiełku, a następnie powoli przykryj szkiełkiem nakrywkowym. Następnie umieść szkiełko na stoliku i zabezpiecz za pomocą zacisków. Aby ustawić ostrość, użyj pokręćła zgrubnej regulacji, przesuwając tubus mikroskopu w górę i w dół (w zakresie 20-milimetrów).

Â

Dzięki swojej metalowej konstrukcji mikroskop jest wytrzymały i stabilny.

Parametry techniczne

• optyka: szklana

• głowica: monokularowa

•

okular: H12,5x

•

obiektyw: 16x

•

powiększenie: 200x

•

regulacja ostrości: makro

•

oświetlenie: lustro

Gwarancja

dożywotnia gwarancja producenta, 2 lata gwarancji sklepu

Â Â

Â

Â

Â

Â