

teleskopy.pl



Doskonały, transmisyjny mikroskop. Umożliwia uzyskiwanie powiększeń od 40 do 600 razy. Bogate wyposażenie czyni z niego niezastąpione urządzenie zarówno w laboratoriach, szkołach oraz dla miłośników mikroświata. Regulacja intensywności oświetlenia i zintegrowany kondensator soczewkowy z przesłonami irysowymi umożliwiają dobrą optymalnych warunków mikroskopowania dla każdego preparatu. Znajdujący się na wyposażeniu stolik krzyżowy w połączeniu z układem mikro- i makroregulacji umożliwia dokładne ustawienie preparatu, wyszukiwanie interesujących fragmentów oraz precyzyjne ustawienie ostrości. Akumulator wbudowany w podstawę mikroskopu umożliwia użytkowanie bez zasilania po naciśnięciu mikroskopu z sieci elektrycznej.

•

Walorem mikroskopu jest obiektyw 60x, pozwalający na uzyskiwanie dużych powiększeń bez konieczności stosowania - nie zawsze wygodnej i przydatnej - imersji.

Dane techniczne:

•

Powiększenie: 40x - 600x

•

Okular: 10x (WF)

•

Zrednica okularów: 23 mm

•

Obiektywy achromatyczne: 4x / 10x / 40x / 60x, DIN

•

Oświetlenie: LED (diodowe)

Wyposażenie (w zestawie):

• głowica monokularowa

• stolik krzyżowy 2D

• iluminator oświetlenia dolnego

• płynna regulacja natężenia oświetlenia

• zintegrowana soczewka kondensora

• zasilacz sieciowy

•

•

(zestaw: mikroskop, zasilacz sieciowy, pokrowiec foliowy)

•

•

•

(powiększenia od 40 do 600x)

•

•

•

(w podstawie wbudowany akumulator do pracy w terenie)

•

•

•

(okular szerokokątny 10 mm WF / 23 mm)

•

•

•

(cztery achromatyczne obiektywy w rewolwerze: 4x, 10x, 40x, 60x)

•

•

•

(stół krzyżowy z podziałką milimetrów w płaszczyźnie stolika przedmiotowego)

Â

Â

Â

(ruba ostroŹci makrometryczna i mikrometryczna 1:10)

Â

Â

Â

(kondensator i diafragma z przys³on±)