

## Mikroskop – Bresser - ANALYTH ICD (nr artykułu 58-03500)

Mikroskop ANALYTH ICD jest nowoczesnym mikroskopem o dwóch niezależnych źródłach światła. Obrotowa głowica, o kącie obrotu 360°, w połączeniu z zoom obiektywem pozwala na wygodne użytkowanie urządzenia. Górne źródło światła umożliwia obserwację dużych przedmiotów natomiast dolne oświetlenie pozwala na badanie preparatów w świetle przechodzącym. Mikroskop wyposażony jest w indywidualną dla każdego rodzaju oświetlenia regulację natężenia. Duży zakres wysokości roboczej, wynoszący 70mm, w połączeniu z szerokim zakresem ogniskowania zapewnia komfort podczas badania dużych obiektów. Solidny metalowy statyw gwarantuje stabilne ustawienie mikroskopu a dwuoczna nasadka okularowa z możliwością łatwej regulacji i dopasowania do rozstawu pomiędzy oczami oraz regulacją dioptryczną pozwala na optymalne ustawienie w zależności do potrzeb. Zintegrowany oświetlacz o mocy 20W daje jasne, przechodzące przez przedmioty światło.

### Dane techniczne:

Typ głowicy	dwuokularowa
Powiększenie	20x – 40x
Okulary WF	10x – 2 szt
Średnica okularu	23mm
Obiektywy achromatyczne	2x, 4x

### Wyposażenie:

- głowica dwuokularowa
- iluminator oświetlenia górnego
- iluminator oświetlenia dolnego
- indywidualna regulacja natężenia oświetlenia dla każdego oświetlenia
- zapasowa żarówka
- pokrowiec przeciwkurzowy

