



## Bresser Suchy kondensator ciemnego pola (seria Bresser 57XXXXX)

Indeks: 275251 Producent: Bresser Kod producenta: 4007922153742

Cena: **1,022.47 zł**

### Opis

## Bresser Suchy kondensator ciemnego pola (seria Bresser 57XXXXX)

Producent: Bresser

- Kondensator ciemnego pola wzmacnia kontrast w przypadku silnie przezroczystych preparatów. Tło jest przy tym ciemne, tylko obiekt jest oświetlony.
- Podłączenie kondensora ciemnego odbywa się zamiast kondensora Hellfeld z mocowaniem 37 mm.
- Światło jest kierowane na preparat z boku przez kondensator ciemnego pola i prowadzi do zwiększenia kontrastu.
- Wymiary: 45x45x39 mm / waga: 40 g
- Zakres dostawy: 1 x kondensator ciemnego pola
  
- **waga przedmiotu:** 40 grams
- **Liczba części:** 1
- **Opis produktu:** Obok różnorodnego wyboru mikroskopów BRESSER oferuje również duży wybór wyposażenia. Mikroskopia w ciemnym polu obok mikroskopii w jasnym polu stanowi jej odrębną gałąź. Przede wszystkim pozwala to na zwiększenie kontrastu przezroczystych preparatów. Tło jest w tym przypadku ciemne, a tylko obiekt jest podświetlony. Ten kondensator pola ciemnego BRESSER (suchy) kieruje światło z boku na preparat. Kondensator pola ciemnego zapewnia wyraźne zwiększenie kontrastu preparatu, przede wszystkim w przypadku mocno przezroczystych preparatów. Ten kondensator jest kompatybilny z następującymi mikroskopami BRESSER: - Erudit DLX (5102000) - Researcher Bino (5722100) - Researcher Trinocular (5723100) - Science TRM 301 (5760100) - BioScience Bino (5750500) - BioScience Trino (5750600) - Science ADL 601 P (5770200) - Science ADL 601 F (5770500)
- **marka:** Bresser
- **ogólne słowo kluczowe:** [] mikroskop w ciemnym polu, mikroskopia w ciemnym polu, mikroskop
- **numer części:** 4007922153742
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.09 pounds
- **producent:** Bresser
- **numer modelu:** 5942190
- **dostawca zadeklarował rozporządzenie dg hz:** not\_applicable
- **nazwa przedmiotu:** Bresser Suchy kondensator ciemnego pola (seria Bresser 57XXXXX)

### Parametry

Stan

Nowy

