



Bresser Researcher ICD LED 20x-80x z obrotowym 360° tubusem, oświetlenie LED z zasilaniem akumulatorowym lub sieciowym, do trójwymiarowych obserwacji

Indeks: 228302 Producent: Bresser Kod producenta: 5803100

Cena: **1,374.54 zł**

Opis

Bresser Researcher ICD LED 20x-80x z obrotowym 360° tubusem, oświetlenie LED z zasilaniem akumulatorowym lub sieciowym, do trójwymiarowych obserwacji

Producent: Bresser

- Wysokiej jakości mikroskop stereofoniczny z ruchomą nakładką binokularową 360° i zakresem powiększenia 20x-80x. Idealny do hobby, szkoły lub pracy.
- Odległość między oczami jest indywidualnie regulowana, a wyrównanie dioptrii można dopasować do siły wzroku.
- Oświetlenie ciągłe i światło można obsługiwać zarówno razem, jak i pojedynczo, a jasność jest ściemniana.
- Wymiary: 200 x 139 x 345 mm / waga: 2,3 kg; stereomikroskop może być zasilany zasilaczem sieciowym i bateriami (3 x AA, wchodzą w zakres dostawy).
- Zakres dostawy: stereomikroskop z obrotowym o 360 stopni; 2 pary okularów: 10 x i 20 x; szklany i czarny/biały; zasilacz; baterie wielokrotnego ładowania (typ AA); osłona przeciwpyłowa

- **zawarte komponenty:** Reasearcher ICD-LED 20x-80x
- **waga przedmiotu:** 2.3 kilograms
- **Liczba części:** 1
- **Nazwa modelu:** Researcher ICD
- **marka:** Bresser
- **ogólne słowo kluczowe:** [] mikroskop stereomikroskop naziemny stereomikroskop stereolupa stereo światło mikroskop binokularowy usb 80x akcesoria mikroskop stereo-mikroskop dla psa mikroskop świetlny micoskop używana walizka sterio microscop
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **numer części:** 5803100
- **prawdziwy kąt widzenia:** 30 degrees
- **kolor:** czarny i biały
- **zoom optyczny:** 80 multiplier_x
- **waga opakowania przedmiotu:** 2.7 kilograms
- **producent:** Bresser
- **numer modelu:** 5803100
- **dostawca zadeklarował rozporządzenie dg hz:** not_applicable
- **minimalne powiększenie:** 20 multiplier_x
- **nazwa przedmiotu:** Bresser Researcher ICD LED 20x-80x z obrotowym 360° tubusem, oświetlenie LED z zasilaniem

akumulatorowym lub sieciowym, do trójwymiarowych obserwacji

- **zawiera ładowalną baterię:** 1
- **materiał:** karton
- **maksymalne powiększenie:** 80 multiplier_x

Parametry

Stan	Nowy
Kod producenta	5803100
Model	Researcher ICD
Typ mikroskopu	optyczny
Maksymalne powiększenie	80
EAN	4007922150215

Zdjęcia





Butterfly wings (upper side)
2x magnification

Butterfly wings (bottom side)
4x magnification