



Mikroskopy stereoskopowe STEMI 305, typ: 305RING



Dane zamówienia

Numer katalogowy	491835 305RING
GTIN	
Klasa artykułu	49B

Opis

Wykonanie:

Mikroskop stereoskopowy daje trójwymiarowy, jasny i ostry obraz. Konstrukcja Greenough zapewnia wysoką jakość obrazu.

Pionowe, diodowe źródło światła. Możliwość indywidualnej regulacji rozstawu okularów oraz kompensacji wad wzroku. Uchwyt do użytku przenośnego. Statyw do oświetlenia światłem zimnym, sterowanie oświetleniem za pomocą lusterka, płaska podstawa oświetlenia światłem przechodzącym (pole jasne / ciemne), kolumna z mechanizmem przesuwu, odcinek przesuwu 145 mm. Z dodatkową lampą do oświetlenia punktowego K LED z zoomem i regulacją wysokości strumienia światła. Z dodatkową lampą pierścieniową K LED, załączaną – 48 diod LED w 2 rzędach.

Wyp. dodatkowe:

Wyposażenie polaryzacyjne do oświetlenia światłem punktowym i przechodzącym. Nasadkowy układ optyczny 0,75x / 1,5x / 2,0x i muszla wziernikowa na zamówienie.

wskazówka:

Dostępne opcje: wersja ze zintegrowaną kamerą i routerem. wersja bez oświetlenia światłem przechodzącym

Powiększenie (x-krotne): 8 - 40

zoom: 5 : 1

Ø pola widzenia: 29 mm

okular: PL 10x

Odległość robocza: 110 mm

Opis techniczny

Odległość robocza	110 mm
Powiększenie (x-krotne)	8 - 40
okular	PL 10×
∅ pola widzenia	29 mm
zoom	5 : 1