



Mikroskop stereoskopowy z podstawą oświetlenia, bez oświetlenia, Typ: M50



Dane zamówienia

Numer katalogowy

491753 M50

GTIN

Klasa artykułu

49B

Opis

Wykonanie:

- **Oferta produktów modułowych zapewnia optymalne dopasowanie mikroskopu do zastosowania.**
- **Dopasowany, parafokalny system optyczny: Zmiana powiększenia nie zmienia ostrości.**
- **Ergonomiczna konstrukcja.**
- **Wersja ESD zapobiega szkodom spowodowanym przez wyładowania elektrostatyczne.**

Pięciostopniowe ustawienie powiększenia: 6,3x; 10x; 16x; 25x; 40x.

w dostawie::

Nośnik optyki, binokularowy tubus ukośny 45°, 2x okular dla osób używających szkieł optycznych, obiektyw achromatyczny 1.0x, statyw, pokrowiec chroniący przed pyłem (antystatyczny).

Podstawa oświetlenia wraz z nasadką na stół czarny/biały.

Wyp. dodatkowe:

Oświetlenie diodowe LED nr 491755 oraz światło przechodzące nr 491777 wielk. BLI.

wskazówka:

Sprawdzić zakres dostawy, ponieważ zdjęcia produktów mogą nieco odbiegać od rzeczywistości.

układ optyczny: Greenough parafokalny

Powiększenie (x-krotne): 6,3 - 40

zoom: 5:1

Ø pola widzenia: 5,75 - 36,5 mm

okular: 10×/23B

Odległość robocza: 89,6 mm

Opis techniczny

zoom	5:1
układ optyczny	Greenough parafokalny
głębina ostrości	13,7 mm
∅ pola widzenia	5,75 - 36,5 mm
Powiększenie (x-krotne)	6,3 - 40
szerokość podstawy	278 mm
okular	10×/23B
Odległość robocza	89,6 mm
Seria	M
długość podstawy	301 mm
Rodzaj produktu	Mikroskop stereoskopowy