



Mikroskop stereoskopowy z podstawą oświetlenia, bez oświetlenia, Typ: M60



Dane zamówienia

Numer katalogowy

491753 M60

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.**

Podziałki powiększenia: 7 włączanych pozycji, do czynności powtarzalnych.

w dostawie::

Nośnik optyki, binokularowy tubus ukośny 45°, 2× okular dla osób używających szkieł optycznych, obiektyw achromatyczny 1.0×, 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: 6:1

∅ pola widzenia: 5,75 - 36,5 mm

okular: 10×/23B

Odległość robocza: 89,6 mm

Opis techniczny

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