

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Mikroskop polaryzacyjny z wbudowanym zasilaczem, obrotowymi 360° polaryzatorami, dyfuzorem, lampą do światła przechodzącego

1. Mikroskop polaryzacyjny, z wbudowanym zasilaczem, obrotowymi 360° polaryzatorami, dyfuzorem, lampą do światła przechodzącego - 1 szt.
2. Kondensator ze szkła beznapężeniowego do mikroskopu polaryzacyjnego - 1 szt.
3. Nakładka z przesuwem XY na stolik obrotowy - 1 szt.
4. Obiektyw ze szkła beznapężeniowego, o powiększeniu od 5x, NA 0.15 - 1 szt.
5. Obiektyw ze szkła beznapężeniowego, o powiększeniu 10x, NA 0.3 - 1 szt.
6. Obiektyw ze szkła beznapężeniowego, o powiększeniu 20x, NA 0.45 - 1 szt.
7. Obiektyw ze szkła beznapężeniowego, o powiększeniu 50x, NA 0.80 - 1 szt.
8. Obiektyw ze szkła beznapężeniowego, o powiększeniu 100x, NA 0.90 - 1 szt.
9. Kompensator optyczny - 1 szt.
10. Kamera do mikroskopu polaryzacyjnego o rozdzielczości min. 5,9 MP - 1 szt.
11. Oprogramowanie do kamery i mikroskopu - 1 szt.
12. Okulary i muszle oczne do mikroskopu polaryzacyjnego 10x - 1 szt.
13. Rewolwer obiektywowy - 1 szt.