



Mikroskop zaprojektowany z myślą o badaniach, demonstracji i obserwacji preparatów mikroskopowych jak również przedmiotów nieprzeźroczystych (Np.: włókien, nasion) podczas lekcji biologii lub w szkolnych laboratoriach.

Dane techniczne mikroskopu

metalowy statyw

miska rewolwerowa 3 gniazdowa

powiększenie od 40x do 1024x

3 obiektywy achromatyczne 4x / 10x / 40x

soczewka Barlowa

okular szerokokopułowy 10x WF

oświetlenie preparatu za pomocą Oświetlacza LED dolnego (DIA) oraz górnego (EPI)

przystań typu diafragma

zasilanie 220 V

zasilanie 3x baterie AA (paluszki)

wysokość 27 cm