

Mikroskop Biologiczny Levenhuk 40L NG



Biologiczny mikroskop Levenhuk 40L NG został zaprojektowany do celów dydaktycznych w szkołach i uczelniach, jak również do samodzielnej nauki. Dzięki obrotowej głowicy korzystanie z mikroskopu jest wygodne, zaś dzięki możliwości oświetlenia próbek od dołu i góry pozwala na obserwowanie obiektów przezroczystych i nieprzezroczystych. Zastosowane w tym modelu okulary i obiektywy umożliwiają osiągnięcie maksymalnego powiększenia 640x, a dodatkowo dołączona soczewka Barlowa zwiększa ten zakres do 1280x.

Specyfikacja techniczna	
Model	40L NG
Głowica	Monokularowa
Powiększenie [x]	40 – 1280
Okulary	WF10x, WF16x
Obiektywy	4x, 10x, 40x
Soczewka Barlowa	2x
Rewolwer	3 obiektywy
Stolik [mm]	90 x 90, z zaciskami
Zakres ruchu stolika [mm]	0 do 15
Oświetlenie	Dolne – LED, Górne – lampa halogenowa, regulacja jasności
Zasilanie	220 V / 5V, 50 Hz AC (zasilacz)
Wymiary [cm]	16 x 27 x 41 (dł. x szer. x wys.)
Waga [kg]	3.1