LAMPA SZCZELINOWA NSL-980x2/x5









DWIE WERSJE

Lampa szczelinowa NSL-980 jest dostępna w dwóch wersjach: NSL-980x2 (z dwoma powiększeniami – 10x i 16x) oraz NSL980x5 (z pięcioma powiększeniami 6x, 10x, 16x, 25x i 40x). Lampy w tych wersjach różnią się tylko zamontowanym mikroskopem.







Doskonała achromatyczna optyka z powłokami antyrefleksyjnymi sprawia, że jakość obrazu jest na najwyższym poziomie. Szeroki zakres korekcji wzroku (do ±6D) pozwala na pracę bez konieczności używania własnych okularów.



WBUDOWANE FILTRY

Wszystkie niezbędne filtry (bezczerwienny, niebieski i absorbujący ciepło) są zabudowane w lampie NSL-980 na stałe. W układzie oświetlenia dodatkowo zainstalowany jest dyfuzor dla uzyskania światła rozproszonego.

Specyfikacja lamp szczelinowych NETZ		
	NSL-980x5	NSL-980x2
Typ mikroskopu	mikroskop Galileusza	mikroskop stereoskopowy
Powiększenia / wielkość pola obserwacji	6x /ø33mm, 10x /ø22,5mm, 16x /ø14mm, 25x /ø8,8mm, 40x /ø5,5mm	10x /ø18mm 16x /ø14,5mm
Zakres regulacji Pd	55 -75mm	55-85mm
Zakres korekcji okularów	±5D	±6D
Długość szczeliny	płynna zmiana od 0 do 14mm	
Szerokość szczeliny	płynna zmiana od 0 do 14mm	
Przesłony	14mm, 9mm, 5,5mm, 0,3mm	
Obrót szczeliny	0d 0° do 180° - płynnie	
Wbudowane filtry	bezczerwienny, niebieski, pochłaniający ciepło, dyfuzor	
Regulacja natężenia światła	płynna, pokrętło na podstawie lampy	
Typ żarówki	dioda LED	
Fiksator	czerwona dioda LED	
Zasilanie	AC110V/220V±10%, 50/60Hz, 30VA	
	IEC601-1, Klasa I Typ B	
Klasa bezp. Elektrycznego	IEC601-1, K	lasa I Typ B



ERGONOMIA

W lampie NSL980 zastosowano elektroniczną płynną regulację natężenia światła. Umieszczenie pokrętła tej regulacji na podstawie lampy pozwala na sterowanie lampą bez odrywania oczu od okularów mikroskopu.