

**LAMPA  
SZCZELINOWA  
NSL-980x2 / x5**



**NETZ**

FUNKCJONALNOŚĆ • WYSOKA JAKOŚĆ • KOMFORTOWA PRACA



### 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.



### WYSOKIEJ KLASY UKŁAD OPTYCZNY

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

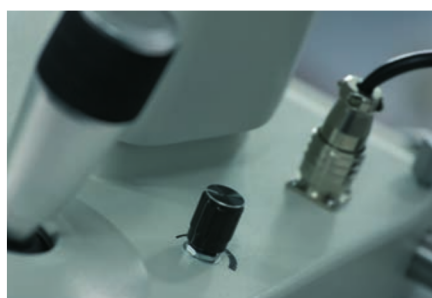


### WBUDOWANE FILTRY

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	<b>6x</b> /ø33mm, <b>10x</b> /ø22,5mm, <b>16x</b> /ø14mm, <b>25x</b> /ø8,8mm, <b>40x</b> /ø5,5mm	<b>10x</b> /ø18mm <b>16x</b> /ø14,5mm
Zakres regulacji Pd	55 -75mm	55-85mm
Zakres korekcji okularów	$\pm 5D$	$\pm 6D$
Długość szczeliny	płynna zmiana od 0 do 14mm	
Szerokość szczeliny	płynna zmiana od 0 do 14mm	
Przestony	14mm, 9mm, 5,5mm, 0,3mm	
Obrót szczeliny	Od 0° do 180° - płynnie	
Wbudowane filtry	bezczerwienny, niebieski, pochłaniający ciepło, <b>dyfuzor</b>	
Regulacja natężenia światła	płynna, pokrętko na podstawie lampy	
Typ żarówki	<b>dioda LED</b>	
Fiksator	czerwona dioda LED	
Zasilanie	AC110V/220V $\pm 10\%$ , 50/60Hz, 30VA	
Klasa bezp. Elektrycznego	IEC601-1, Klasa I Typ B	
Ciężar lampy	17 kg	



### ERGONOMIA

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