

NETZ NSL-2Z

NETZ NSL-2Z jest doskonałym instrumentem diagnostycznym przeznaczonym dla specjalistycznych ośrodków okulistycznych oraz idealną lampą szczelinową dla zaawansowanych praktyk dobierających soczewki kontaktowe.

Wyróżnia się najwyższą jakością optyką, dużym polem widzenia oraz optymalnym zakresem powiększeń.



Opis lampy szczelinowej	NETZ NSL-2Z	
Zmiana powiększeń	2 pozycje – dźwignia	
Okulary	10×	15×
Powiększenie	10×, 16×	15×, 24×
Średnica pola obserwacji / mm	18; 11	14; 9
Zakres korekcji	± 8 D	
Zakres regulacji rozstawu	52 – 90 mm	
Odległość robocza	100 mm	
Szerokość szczeliny / regulacja płynna	0 ÷ 12 mm	
Długość szczeliny / regulacja płynna	0 ÷ 12 mm	
Przesłony / średnica	0.2; 2; 3; 4; 6; 8; 11.5 mm	
Obrót szczeliny / odczyt na skali	0 ÷ 180°	
Odchylenie mikroskopu	± 90°	
Odchylenie oświetlacza	± 90°	
Żarówka	halogenowa 12 V, 20 W	
Natężenie oświetlenia	regulacja płynna	
Wbudowane filtry	zielony (red free), niebieski (fluo), absorbujący ciepło	
Zasilanie	230 V, 50 Hz, 0,2 A	
Bezpiecznik	T 0, 25 A, 250 V	