

## Mikroskop laboratoryjny Levenhuk 870T



### Zastosowanie

przeznaczony do badań z dziedziny biologii, medycyny (do prowadzenia badań z dziedziny dermatologii, cytologii, hematologii i innych) oraz badań laboratoryjnych

### Zalety

- Trójokularowy mikroskop biologiczny
- Do obserwacji prowadzonych metodą jasnego i ciemnego pola.
- Głowica mikroskopu nachylona pod kątem 30° i z zakresem obrotu 360°
- Powiększenie od 40x do 2000x
- Oświetlanie metodą Koehlera
- Obrotowa głowica z 4 obiektywami
- Ruchomy stolik z regulacją w dwóch osiach
- Ustawienie ostrości za pomocą pokrętki regulacji precyzyjnej i zgrubnej (zakres: 25 mm w przypadku regulacji zgrubnej i 0,002 mm w przypadku regulacji precyzyjnej)
- Lampa halogenowa 6 V 20 W zainstalowana na podstawie mikroskopu z możliwością regulacji jasności
- Możliwość dostosowania głównych parametrów pracy, takich jak powiększenie, apertura, ilość oraz jasność światła padającego na próbkę

Specyfikacja techniczna	
<b>Model</b>	<b>Levenhuk 870T</b>
<b>Powiększenie</b>	40-2000x
<b>Materiał układu optycznego</b>	szkło
<b>Głowica</b>	trójokularowa, obrotowa o 360°
<b>Okulary</b>	podwójne, szerokie pole widzenia PLAN WF10x, PLAN WF20x
<b>Rewolwer</b>	z czterema obiektywami
<b>Soczewki obiektywowe</b>	PLAN WF: 4x, 10x, 40x, 100x
<b>Rozstaw okularów (IPD)</b>	55-75 mm
<b>Powłoka soczewek</b>	pełna, wielowarstwowa powłoka
<b>Wymiary stolika</b>	140 x 155 mm, regulacja w dwóch osiach
<b>Zakres ruchu stolika, z użyciem mechanizmu ustawiania ostrości</b>	X-Y: 70-50 mm
<b>Kondensor</b>	Abbego, 1,25 N.A., wysokiej klasy diafragma irysowa i kondensor ciemnego pola
<b>Regulacja ostrości</b>	precyzyjna: 0,002 mm zgrubna: 25 mm
<b>Oświetlenie</b>	lampa halogenowa 6 V/20 W, regulowana jasność
<b>Regulacja dioptrii okularu</b>	±5
<b>Zasilanie</b>	kabel zasilający (220 V)
<b>Wymiary i waga</b>	28 × 43 × 32 cm; 6.32 kg

*Specyfikacja może ulec zmianie bez wcześniejszego uprzedzenia*

