

Podane ceny są cenami brutto



## Mikroskop Levenhuk 320

**Indeks:**

Cena: 619 zł

Mikroskop Levenhuk 320, to mikroskop medyczny, który znajduje zastosowanie w badaniach z zakresu biochemii, patoanatomii, cytologii, hematologii, urologii, dermatologii, biologii i ogólnych badań klinicznych prowadzonych w dowolnych placówkach medycznych. Mikroskopy z tej serii są przeznaczone do prowadzenia obserwacji i badań morfologicznych w świetle przechodzącym metodą jasnego pola. Mikroskop Levenhuk 320 sprawdza się też doskonale w laboratoriach i pracowniach szkół różnego szczebla, które nie mogą sobie pozwolić na zakup znacznie droższego mikroskopu dwuokularowego.

Wykorzystujący metodę jasnego pola mikroskop Levenhuk 320 jest wyposażony we wbudowane oświetlenie z regulacją jasności, w stolik z możliwością regulacji, kondensator Abbego, zintegrowane pokrętła regulacji precyzyjnej i zgrubnej, możliwość regulacji ostrości oraz okulary o szerokim polu widzenia.

Głowica	monookularowa
Materiał układu optycznego	szkło
Powiększenie	x40 - x1600
Okulary	WF10x, WF16x
Soczewki obiektywowe	4x, 10x, 40x, 100x
Rewolwer	4 obiektywy
Kondensator	Abbego N.A. 1,25 z diafragmą irysową
Regulacja ostrości	współosiowa – precyzyjna i zgrubna
Zasilanie	kabel zasilający (220 V)

### PARAMETRY PRODUKTU

waga	6,3 kg
gwarancja	dożywotnia

koszt dostawy	19 zł
realizacja zamówienia	do 14 dni

---