



Zabiegowy mikroskop stomatologiczny SOM (wersja manualna)

(konfiguracja wymieniona w punktach 1-13, odpowiada mikroskopowi Zeiss-PICO, Leica M300, Global)

1. Podstawa ruchoma z hamulcem (typ H)
2. Kolumna mikroskopu
3. Ramie przegubowe z wbudowanym zasilaczem wspólnego oświetlenia światłowodowego LED
4. Przysłona ograniczająca oświetlenie pola zabiegowego (do średnicy 1cm)
5. Ramie manewrowe z regulacją natężenia światła usytuowaną w zasięgu ręki lekarza oraz automatycznym wysokościowym wyłącznikiem światła (światło wyłącza się po podniesieniu głowicy do góry-dotyczy to wersji jezdnej)
6. Ramie mikroskopu
7. Łącznik o odchyleniu 45°
8. Podwójny okular f=159 mm ze stałym kątem odchylenia 60°, 45° lub prosty
9. Jednostka powiększająca z 5-cio stopniową zmianą powiększenia, dostępne są różne przedziały powiększeń, które wybiera lekarz, powiększenie może być nawet do 90 razy
10. Pomarańczowy filtr, chroni przed polimeryzacją kompozytu
11. Okular WF 12.5 x V (2 sztuki), dostępne są również inne powiększenia okularu
12. Obiektyw f=250mm ze zintegrowanym systemem regulacji ostrości, dostępne są obiektywy z inną ogniskową
13. Uchwyt dwustronny do pozycjonowania mikroskopu
14. Pokrowiec na mikroskop

Cena brutto 47.380 zł - SOM 62 wersja jezdna
47.380 zł - SOM 32 wersja sufitowa
47.380 zł - SOM 22 wersja ścienna

Cena zawiera : koszt transportu, ubezpieczenia, opakowania, montażu **, instruktaż obsługi oraz 12 miesięczną gwarancję.

Opcjonalne moduły za dodatkową opłatą:

(cena brutto zawiera 8%VAT, stawka 8% VAT obowiązuje tylko przy zakupie modułów w zestawie z mikroskopem)

	Cena brutto
1. Binokular ze zmiennym kątem odchylenia 0-210° (f=182mm)	13.340 zł
2. Manualna regulacja ostrości, precyzyjny przesuw głowicy góra/dół w zakresie 40 mm	3.450 zł
3. System balansowania ramienia mikroskopu (przy głowicy)	3.330 zł
4. System balansowania przy łączniku o odchyleniu 45°	4.040 zł
5. Osłona obiektywu	520 zł
6. Płynny zoom	6.200 zł
7. Tor wizyjny (1): beamsplitter (pojedynczy płaski), phototube, adapter do aparatu Sony Alpha	10.500 zł
8. Tor wizyjny (2): beamsplitter (pojedynczy płaski), TV-tube, kamera Sentech	14.050 zł
9. Tor wizyjny (3): beamsplitter (pojedynczy kątowy), phototube, adapter do aparatu Sony Alpha	14.200 zł
10. Tor wizyjny (4): beamsplitter (pojedynczy kątowy), TV-tube, kamera Sentech	17.750 zł
11. Tor wizyjny (5): zintegrowana kamera Kaps (beamsplitter pojedynczy kątowy)	22.870 zł
12. Beamsplitter pojedynczy kątowy 45° (dzielnik obrazu, sprzęgło Mora, przedłużenie binokularu o ok.5cm)	9.090 zł
13. Element dystansowy (zwiększą dystans lekarza od pola zabiegowego o dodatkowe ok.5cm)	1.780 zł
14. Obiektyw Variflex 150 (zakres regulacji ostrości 200mm-350mm)	13.530 zł
15. Przystawka dla drugiego operatora (bez binokularu prostego)	7.990 zł
16. Binokular prosty (f=125mm)	3.460 zł
17. Uchwyt dwustronny do pozycjonowania mikroskopu (bez przycisków sterujących)	3.430 zł
18. Przystawka obrotowa pod binokular	2.340 zł
19. Podstawa krzyżowa i ramie sprężynowe (wymagane przy przystawce dla drugiego lekarza)	7.010 zł

PROMOCJA
6.640 zł

PROMOCJA
9.280 zł



** w przypadku mikroskopów montowanych do ściany/sufitu, Kupujący we własnym zakresie doprowadza zasilanie 230V oraz mocuje do ściany/sufitu, wcześniej dostarczoną metalową płytę montażową, do której przykręcany jest mikroskop