



TAKAGI OM-9 - MIKROSKOP OPERACYJNY

Najwyższej jakości, kompaktowy mikroskop operacyjny z oświetleniem LED.

Producent: **Takagi, Japonia**



Pobierz broszurę

[Zapytaj o cenę](#)

Kompaktowy, funkcjonalny i poręczny mikroskop operacyjny wyposażony w źródło światła LED o wysokim natężeniu oświetlenia. Wysokiej jakości optyka zaprojektowana zarówno do chirurgii zaćmy jak i witrektomii.

- ogniskowa: F = 200 mm (apochromatyczna optyka)
- powiększenie zoom od 4.1x do 20.4x
- pole obserwacji o średnicy od Ø49 do Ø9.8mm
- zakres ruchu X-Y: skok ± 25 mm w każdym kierunku (z funkcją centrowania)
- zmotoryzowany fokus
- źródło światła LED
- pole oświetlenia: Ø55mm
- sterowanie oświetleniem: 9 kroków
- filtry pochłaniające ciepło, niebieski filtr korekcyjny, żółty filtr, ochrona siatkówki
- kompatybilny z BIOM

Najważniejsze cechy:

- Mechanizm oświetlenia odruchu czerwonego
- Technologia LED o wysokiej intensywności
- Szeroka gama filtrów chroniących oczy pacjenta w standardowym wyposażeniu
- Łatwe w obsłudze funkcje operacyjne
- Bogata różnorodność opcji

[embed]https://www.youtube.com/watch?v=JHwZk6KVRMI&list=PLrZQmPGmT4oNtnXdkY0XS9zbwr99PBHio[/embed]

więcej informacji: <https://www.takagieurope.com/operating-microscopes/om-9/>