

## Mikroskop Meiji Techno TC5400

Mikroskop biologiczny odwrócony posiadający możliwość jednoczesnego podłączenia kamery video (na wyposażeniu – Moticam 1000 1,3MP) i aparatu fotograficznego (Canon PS A650) poprzez dodatkowy port optyczny foto/video oraz fototubus nasadki trinokularowej. Mikroskop posiada możliwość obserwacji w jasnym polu oraz kontraście fazowym i wyposażony jest w obiektywy: 10 x/N.A. 0,25; W.D. 7,6 mm; F.L. = 20 mm oraz 40 x / N.A. 0,65; W.D. 2,8 mm; F.L. = 5,0 mm z korekcją na nieskończoność, w uchwycie pięciopozycyjnym. Kondensator TC W.D. 20,5 mm, N.A. 0.55, do pola jasnego i kontrastu fazowego z suwakiem PH i miejscem na filtry o średnicy 51 mm. Oświetlenie halogenowe Koehler 6V 30W regulowane potencjometrem obrotowym. Mikroskop posiada wbudowane filtry dyfuzyjny i cieplny oraz wyposażony jest w diafragmę polową i płaski stolik.

