

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/obrotowy-modul-3d-adapter-nasadka-2d3d-do-mikroskop-cyfrowy-sz10h-inne-p-1610.html>

OBROTOWY MODUŁ 3D ADAPTER NASADKA 2D/3D DO MIKROSKOP CYFROWY SZ10H INNE

Cena brutto	695,51 zł
Cena netto	565,46 zł
Dostępność	Ostatnia sztuka
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XUSE0000198
Kod EAN	5903815943133

Opis produktu

XUSE0000198

ADAPTER / MODUŁ 3D DO MIKROSKOPÓW CYFROWYCH





Adapter / Moduł 3D do mikroskopów cyfrowych

Dzięki zastosowaniu **modułu 3D** badany obiekt jest widoczny **w trójwymiarze** dookoła obserwowanego elementu pod kątem 45°. Można prowadzić bardziej szczegółowe i precyzyjne obserwacje. Nie tylko z góry 2D ale również dookoła obserwowanego obiektu. **To bardzo duża pomoc przy obserwacjach mikroskopowych.**

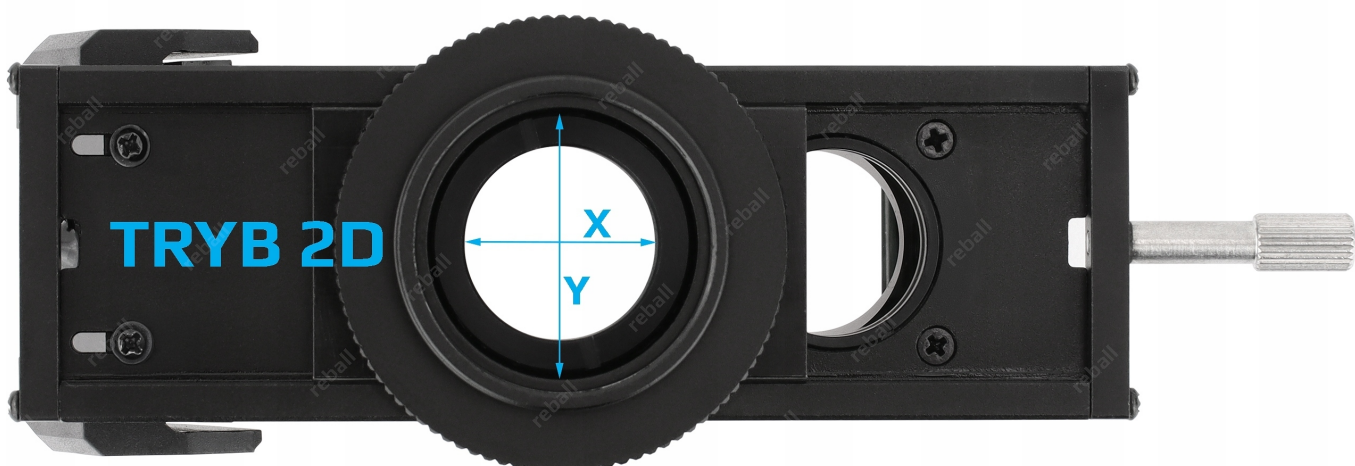
Moduł 3D można również zamontować na większość dostępnych cyfrowych mikroskopów.

Ten kto skorzysta z modułu 3D nie będzie chciał już prowadzić obserwacji wyłącznie z góry w 2D!

Zastosowanie modułu 3D - pozwala na obserwację obiektu z każdej strony!



ADAPTER



Moduł 3D posiada opcje:

- możliwość obserwacji 360° pod kątem 45°,
- możliwość klasycznej obserwacji tylko z góry w 2D.

Moduł 3D można oczywiście zdemontować i korzystać w mikroskopie w sposób klasyczny.

Moduł można zamontować na dwóch popularnych typach obiektywów o średnicy:

- 22-23mm (zdjęcie X)
- 26-27mm (zdjęcie Y)

W zestawie znajduje się adapter 22,5/27mm. Po jego wykręceniu (zakontrowany imbusami) istnieje możliwość podłączenia adaptera do obiektywów 26-27mm.



Parametry:

- typ: moduł 3D
- przełącznik 2D/3D: tak
- długość: 115mm
- szerokość: 44mm
- kompatybilne obiektywy: 22-23mm (zdjęcie X) lub 26-27mm (zdjęcie Y)
- w zestawie adapter 22,5/27mm: tak



Przykład zamontowanego adaptera 3D na mikroskopie SZ10H.

Mikroskop SZ10H nie jest przedmiotem sprzedaży.



Przykład obiektywu WD100 do którego pasuje adapter 3D.

Obiektyw nie jest przedmiotem sprzedaży.









ADAPTER

