

Dane aktualne na dzień: 08-06-2026 08:50

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/mos300-b11-mikroskop-stereoskopowy-trinokularowy-mechanic-p-10644.html>



MOS300-B11 mikroskop stereoskopowy trinokularowy Mechanic

Cena brutto	1 949,00 zł
Cena netto	1 584,55 zł
Cena poprzednia	2 484,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	MCH-MOS300-B11
Kod producenta	MOS300-B11
Producent	Mechanic

Opis produktu

MOS300-B11 mikroskop stereoskopowy trinokularowy Mechanic



Mikroskop stereoskopowy trinokularowy Mechanic MOS300-B11 to zaawansowane narzędzie optyczne, które spełnia najwyższe standardy jakości i precyzji. Dzięki innowacyjnemu designowi i technologii, ten mikroskop zapewnia użytkownikowi niezrównane doświadczenie obserwacyjne. Model MOS300-B11, wyprodukowany przez renomowanego producenta Mechanic, charakteryzuje się szerokim zakresem powiększeń, umożliwiając precyzyjną analizę obiektów w zakresie od 6x do 45x. Zastosowanie wysokiej jakości obiektywu o zmiennej ogniskowej (0,6x - 4,5x) oraz okularów WF10X/22mm gwarantuje doskonałą ostrość, kontrast i głębię obrazu. Niewątpliwym atutem mikroskopu jest trinokularowa głowica, nachylona pod kątem 45°, co umożliwia ergonomiczną pracę nawet przez dłuższe okresy czasu. Regulacja rozstawu oczu w zakresie 54 - 76mm oraz możliwość regulacji okularu +/- 5DP sprawiają, że mikroskop można dostosować do indywidualnych preferencji użytkownika, zapewniając maksymalny komfort obserwacji. Odległość robocza od podstawy wynosząca 100mm sprawia, że mikroskop ten doskonale sprawdzi się w różnorodnych zastosowaniach laboratoryjnych. Dodatkowo, regulowany zakres podnoszenia mikroskopu pozwala dostosować go do specyfiki pracy, zapewniając precyzję i elastyczność.

Konstrukcja mikroskopu MOS300-B11 opiera się na wysokiej jakości materiałach, co gwarantuje nie tylko trwałość, ale także solidność. Ciężka, stabilna podstawa mikroskopu zapewnia bezpieczne i pewne ustawienie urządzenia, eliminując ewentualne drgania czy wibracje. Dodatkowym udogodnieniem jest możliwość korzystania z zewnętrznego oświetlenia, które można łatwo dokręcić do mikroskopu, co umożliwi optymalne doświetlenie obiektu obserwacji. Głowica mikroskopu jest obracana, co zwiększa elastyczność podczas pracy, a użytkownik ma również opcję zastosowania innej podstawy, dostosowując mikroskop do konkretnego zadania. Mikroskop stereoskopowy trinokularowy Mechanic MOS300-B11 to zaawansowane narzędzie laboratoryjne, które wyróżnia się nie tylko precyzją i wszechstronnością, ale także solidną konstrukcją, umożliwiającą efektywną pracę w różnorodnych dziedzinach nauki i przemysłu. Jego kompaktowe wymiary (280 x 273 x 200mm) sprawiają, że jest to doskonały wybór dla laboratoriów, instytutów badawczych oraz innych miejsc wymagających wysokowydajnego mikroskopu.

Parametry techniczne

- producent: Mechanic
- model: MOS300-B11
- powiększenie: 6x - 45x
- okular powiększający: WF10X/22mm
- obiektyw o zmiennej ogniskowej: 0,6x - 4,5x
- nachylenie głowicy mikroskopu: 45°
- regulacja rozstawu oczu: 54 - 76mm
- regulacja okularu: +/- 5
- odległość robocza od od podstawy: 100mm
- regulowany zakres podnoszenia mikroskopu
- wykonany z wysokiej jakości materiałów
- trwały i solidny
- ciężka, solidna podstawa mikroskopu zapewniająca stabilność urządzenia
- dodatkowe oświetlenie zewnętrzne dokręcane do mikroskopu
- obracana głowica mikroskopu
- możliwość zastosowanie innej podstawy
- wymiary: 280 x 273 x 200mm

Zestaw zawiera

- 1 x mikroskop stereoskopowy MOS300
- 1 x zestaw narzędzi do montażu
- 2 x gumowe osłonki okularów
- 1 x podstawa ze statywem
- 1 x obiektyw z osłonką
- 1 x adapter do kamery
- 1 x okular WF10X/22mm
- 1 x blokada wysokości
- 1 x oświetlacz LED
- 1 x regulowane ramie



MOS

Mechanic Optical System

NEW GENERATION

INDUSTRIAL TRIOCULAR STEREO MICROSCOPE



HIGH ZOOM RATIO

6X-45X Zoom Range Ensure image alignment
Optional and auxiliary lenses
can be extended to 1.8X-90X



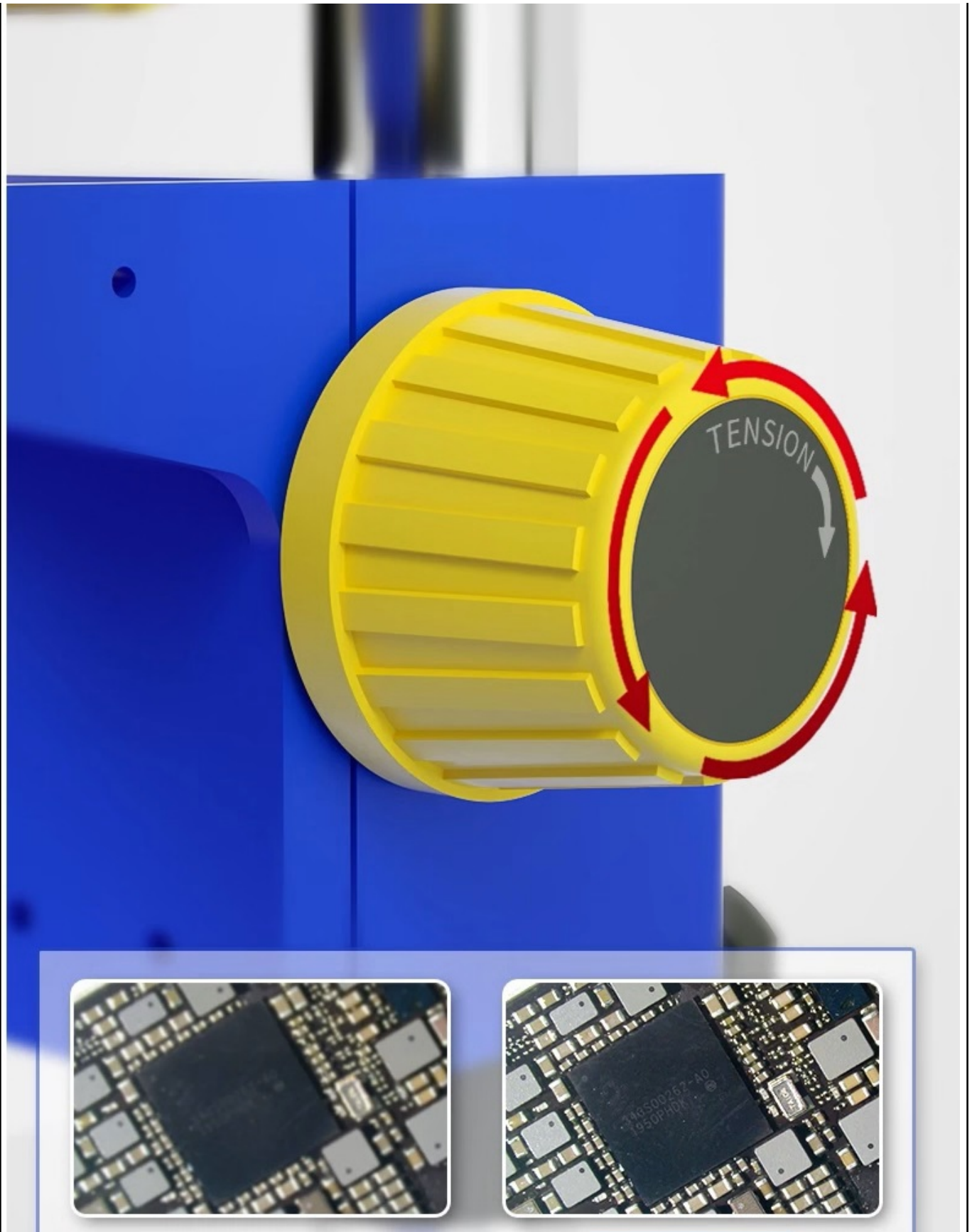
HIGH FIELD VIEW

Standard WF10X22.
High and wide angle eyepiece
provide convenience for observers with glasses



HIGHER DEFINITION CTV EYEPIECE

with CTV2/5 connector
wider field view and higher definition imaging



MOS260



MOS300



THREE-EYE MICROSCOPE



4 X PAIRS L ZE01
RUBBER EYE GUARDS



2 X PAIROF WF10X/22MM
(30MM) EYEPIECE



DUST-PROOF MIRROR



INTEGRATED RING LAMP R16



1X LIMIT BLOCK



1 X CTV 2/5 ADAPTER



1 X 45 DEGREES TILT
360 DEGREES CAN ROTATE
THE THREE-EYE HEAD



1 X A1(76MM)
FOCUS ADJUSTMENT ARM



1 X B11 STAND
(PILLAR FLAT BASE)



MOS300-B11







