



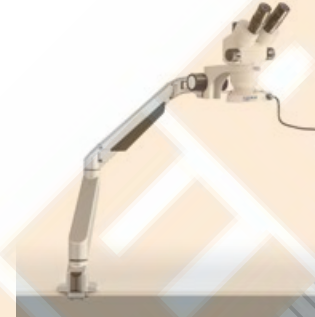
OZM 912/913



OZM 932/933



OZM 952/953



OZM 982/983

## Predefined stereo microscope sets with PREMIUM universal stand and illumination for your functional workplace

### Features

- Sets which have already been defined, consisting of a stereo microscope head, a universal stand, a holder, a ring illumination and a dust cover from our range

- Simple – convenient – affordable
- This saves you spending time on configuration and being spoilt for choice in the combination of different components. In this way you get an expensive and highly-flexible solution for your microscope workplace

Model	Microscope head		Stand	Holder	Illumination
	Tube	Objective Zoom			
<b>OZM 912</b>	Binocular (OZM 546)	0,7x - 4,5x	Telescopic arm with plate (OZB-A5201)	With coarse focusing knob Adjustable torque on the hand wheels (OZB-A5301)	4,5 W LED ring light (OBB-A6102)
<b>OZM 913</b>	Trinocular (OZM 547)	0,7x - 4,5x	Telescopic arm with plate (OZB-A5201)	With coarse focusing knob Adjustable torque on the hand wheels (OZB-A5301)	4,5 W LED ring light (OBB-A6102)
<b>OZM 932</b>	Binocular (OZM 546)	0,7x - 4,5x	Ball-bearing double telescopic arm with plate (OZB-A5203)	With coarse focusing knob Adjustable torque on the hand wheels (OZB-A5301)	4,5 W LED ring light (OBB-A6102)
<b>OZM 933</b>	Trinocular (OZM 547)	0,7x - 4,5x	Ball-bearing double telescopic arm with plate (OZB-A5203)	With coarse focusing knob Adjustable torque on the hand wheels (OZB-A5301)	4,5 W LED ring light (OBB-A6102)
<b>OZM 952</b>	Binocular (OZM 546)	0,7x - 4,5x	Jointed arm with clamp (OZM-A5212)	With coarse focusing knob Adjustable torque on the hand wheels (OZB-A5301)	4,5 W LED ring light (OBB-A6102)
<b>OZM 953</b>	Trinocular (OZM 547)	0,7x - 4,5x	Jointed arm with clamp (OZM-A5212)	With coarse focusing knob Adjustable torque on the hand wheels (OZB-A5301)	4,5 W LED ring light (OBB-A6102)
<b>OZM 982</b>	Binocular (OZM 546)	0,7x - 4,5x	Spring loaded arm with clamp (OZB-A6302)	With coarse focusing knob Adjustable torque on the hand wheels	4,5 W LED ring light (OBB-A6102)
<b>OZM 983</b>	Trinocular (OZM 547)	0,7x - 4,5x	Spring loaded arm with clamp (OZB-A6302)	With coarse focusing knob Adjustable torque on the hand wheels	4,5 W LED ring light (OBB-A6102)

## Piktogramok: KERN mikroszkópok, refraktométerek



**360°-ban**  
elforgatható  
mikroszkópfej



**Monokuláris mikroszkóp**  
Egy szemmel végezhető  
vizsgálatokhoz



**Binokuláris mikroszkóp**  
Két szemmel végezhető  
vizsgálatokhoz



**Trinokulár mikroszkóp** Két  
szemmel végezhető  
vizsgálatokhoz és egy külön  
csatlakozóval opcionálisa  
rendelhető kamerák  
csatlakoztatásához



**Abbe Condenser**  
Nagy numerikus  
apertúra, koncentrált  
fókusz és fény



**Halogén megvilágítás**  
Éles, kontrasztos kép



**LED megvilágítás**  
Hideg fényű,  
energiatakarékos, hosszú  
élettartamú megvilágítás



**LED megvilágítás**  
Speciális LED  $\lambda = 589$  nm  
hullámhosszal  
(sárga fény)



**Felső megvilágítás**  
Nem áttetsző tárgyakhoz



**Alsó megvilágítás**  
Áttetsző tárgyakhoz



**Fluoreszkáló megvilágítás**  
Sztereo mikroszkópokhoz



**Fluoreszkáló megvilágítás**  
100 W-os nagynyomású  
gőzlámpával vagy 5 W-os  
LED-del



**Fénymező-megvilágító  
egység**  
Nagyobb kontraszthoz



**Sötétmező megvilágító  
egység**  
Nagyobb kontraszt indirekt  
megvilágításnál



**Polarizációs egység**  
A fény polarizálásához



**Végtelenített rendszer**  
Végtelenre korrigált optikai  
rendszer



**Zoom nagyítás**  
Sztereo mikroszkópoknál



**Auto - fókusz**  
Automatikusan  
beálló fókusz



**Telecentrikus rendszer**  
Sztereo mikroszkópokhoz,  
szemfáradás elkerüléséhez



**Beépített skála**  
Okulárban



**SD kártya**  
Adatok tárolásához



**USB csatlakozó**  
A mérőeszköz  
csatlakoztatására PC-hez  
vagy más perifériához



**WiFi csatlakozás**  
Adatátvitel  
nyomtatóra, PC-re  
vagy más perifériára



**HDMI digitális kamera**  
Képek közvetlen átviteléhez  
külső megjelenítő eszközökre



**PC szoftver**  
A mért értékek átvitelére  
és feldolgozására PC-n



**Automatikus hőmérséklet  
kompenzálás**  
10 °C és 30 °C között végzett  
méréseknél



**Por és folyadék elleni védelmi  
fokozat IPxx besorolás szerint:**  
A védelem konkrét fokozatát a  
piktogram mutatja.



**Elemes működés**  
Elemmel működő eszköz.  
Az elem típusa a terméknél  
van megadva



**Újratölthető elemmel működés**  
Újratölthető elem fogadására előkészített eszköz



**Hálózati adapter**  
230V/50Hz EU  
szabvány szerint  
Rendelésre GB, AUS,  
USA verzió



**Hálózati működés**  
Eszközbe beépítve. 230V/50Hz  
EU szabvány. Rendelésre  
GB, AUS, USA szabvány  
szerint



**Kiszállítás**  
Magyarországra  
általában 5 munkanap



**Rakapos kiszállítás**  
Magyarországra  
általában 10 munkanap.

## Rövidítések

<b>C-Mount</b>	Adapter kamera csatlakoztatásához trinokulár mikroszkópokhoz	<b>SWF</b>	Szuperszéles látómező (legalább $\varnothing$ 23 mm 10x okkulárral)
<b>FPS</b>	Képkocka frissítés másodpercenként	<b>W.D.</b>	Munkatávolság
<b>H(S)WF</b>	Magas (Szuper) széles látómező (szemüveget viselőknél)	<b>WF</b>	Széles látómező ( $\varnothing$ 22 mm-ig 10x okkulárral)
<b>LWD</b>	Nagy munkatáv		
<b>N.A.</b>	Numerikus Apertúra		



PRECIMER KFT.

[info@precimer.hu](mailto:info@precimer.hu)

<https://precimer.hu>

<https://facebook.com/Precimer.Kft>

# PRECIMER

Mérőeszközök, mérlegek, súlyok kereskedelme, kalibrálása, hitelesítése

Számlázási cím: 1163 Budapest, Fuvallat utca 53.

Iroda és labor: 1163 Budapest, Cziráki utca 32.

Telefon: +36-1-273-1006, +36-1-383-7705

Fax: +36-1-383-1985