

BioBlue.Lab

POINTS ESSENTIELS

- ✓ Microscopes pour laboratoire
- ✓ Versions bino- et trinoculaires
- ✓ Oculaires standard WF10x/20mm
- ✓ Tourelle renversée pour 4 objectifs
- ✓ Objectifs IOS Plan et Plan Phase
- ✓ Système optique corrigé à l'infini
- ✓ Surplatine mécanique intégrée
- ✓ Eclairage NeoLED
- ✓ Poignée de transport ergonomique
- ✓ 10 ans de garantie



BB.1153-PLi

BB.1152-PLi

Caractéristiques techniques

Oculaires

DIN WF10x/20 mm

Tête

Binoculaire et trinoculaire avec tubes inclinés à 30°

Tourelle

Tourelle renversée pour 4 objectifs, montée sur roulement à billes

Objectifs – IOS corrigés à l'infini

Objectifs plan IOS DIN 4x/0.10, 10x/0.25, S40x/0.65, S100x/1.25 à immersion d'huile

Objectifs plan phase IOS DIN 10x/0.25, 20x/0.20, S40x/0.65, S100x/1.25 à immersion d'huile

Toutes les parties optiques ont reçu un traitement antifongique

Platine

140 mm x 150 mm avec platine à mouvements orthogonaux X-Y intégrée sans crémaillère de 75 x 40 mm

Condenseur

De type Abbe, réglable en hauteur O.N 1.25

De type Zernike réglable en hauteur O.N 1.25

Réglage de la mise au point

Macrométrique et micrométrique coaxiales, réglage micrométrique à 200 µm, précision à 2 µm

Réglage de la friction

Eclairage

Eclairage NeoLED avec intensité réglable et alimentation interne



Modèles	Bino	Trino	4x/10x/S40x/S100x Plan IOS	10x/20x/S40x/S100x Plan Phase IOS	Platine X-Y intégrée	Eclairage NeoLED
BB.1152-PLi	•		•		•	•
BB.1153-PLi		•	•		•	•
BB.1152-PLPHi	•			•	•	•
BB.1153-PLPHi		•		•	•	•

Accessoires et pièces de rechange

- BB.6010 Oculaire WF10x/20 mm
- BB.6015 Oculaire WF15x/15 mm
- BB.6110 Oculaire WF10x/20 mm avec réticule micrométrique
- BB.6020 Oculaire WF20x/11 mm
- BB.6090 Œillette, une pièce

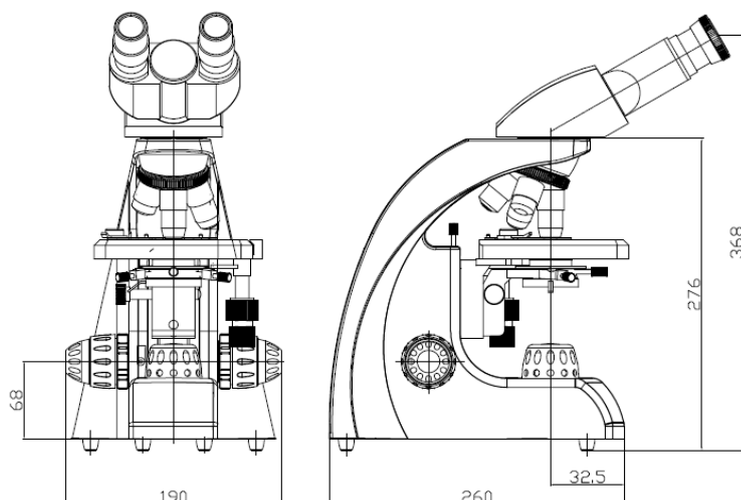
- BB.7204 Objectif Plan IOS DIN 4x/0.10
- BB.7210 Objectif Plan IOS DIN 10x/0.25
- BB.7240 Objectif Plan IOS DIN S40x/0.65
- BB.7200 Objectif Plan IOS DIN S100x/1.25 à immersion d'huile

- BB.7710 Objectif Plan Phase IOS DIN 10x/0.10. Distance de travail 4,7 mm
- BB.7270 Objectif Plan Phase IOS DIN 20x/0.25. Distance de travail 1,7 mm
- BB.7740 Objectif Plan Phase IOS DIN S40x/0.65. Distance de travail 0,7 mm
- BB.7270 Objectif Plan Phase IOS DIN S100x/1.25 à immersion d'huile. Distance de travail 0,5 mm

- PB.5155 Lames microscopiques en verre 76 x 26 mm, bords rectifiés, 50 pièces
- PB.5168 Couvres lames 22 x 22 mm, épaisseur, 0.13-0.17, 100 pièces
- PB.5245 Papiers pour nettoyer les lentilles, 100 feuilles
- PB.5255 Huile à immersion n = 1.482, 25 ml



BioBlue.Lab versus BioBlue



Datasheet v.426261