

[Afficher tous les 4 produits de la même famille.](#)

Objectif à Contraste de Phase Olympus PLN 10X, Ph1



Stock #86-935 **NOUVEAU** 1 In Stock

- 1 + €630^{.00}

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

| | |
|------------|----------------------------------|
| Qté 1+ | €630,00 prix unitaire |
| Need More? | Demande de Devis |

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

PLN10XPH **Numéro de Modèle:**

Microscope Objective **Type:**

Phase Contrast **Style:**

Olympus **Fabricant:**

Remarque:

Requires Ph1 phase annulus for phase contrast observation

Propriétés physiques et mécaniques

2.2 **Champ de Vision (mm):**

34.27 **Longueur de Filetage Extérieur (mm):**

24 **Diamètre Max. (mm):**

Propriétés optiques

N/A **Épaisseur de Verre de Recouvrement Compatible (mm):**

18.00 **Distance Focale FL (mm):**

10X **Grossissement:**

0.25 **Ouverture Numérique NA:**

1.34 **Pouvoir de Résolution (μm):**

4.40 **Profondeur de champ (μm):**

10.6 **Distance de Travail (mm):**

22 **Numéro de Champ:**

45 **Parfocal Length (mm):**

N/A **Liquide d'Immersion :**

440 **Profondeur de Mise au Point (μm):**

9.00 **Entrance Pupil Diameter (mm):**

Filetage & montage

RMS / 20.32mm x 36 TPI **Filetage:**

Conformité réglementaire

[Visionner](#) **Certificate of Conformance:**

Description produit

- Achromat à champ plat pour des images nettes et sans distorsion
- Correspondance précise des anneaux de phase (Ph1, Ph2, Ph3) pour un contraste optimal
- Disponibles en plusieurs grossissements (10X, 20X, 40X) plus une option d'immersion dans l'huile 100X
- Optimisés pour le système optique UIS2, assurant une intégration parfaite avec l'Olympus CX43

Les Objectifs à Contraste de Phase Olympus PLN fournissent une imagerie de haute performance pour une analyse cellulaire précise sur le microscope [Olympus CX43](#). Ces objectifs sont conçus pour une imagerie à contraste de phase précise, quel que soit le grossissement, et offrent un excellent contraste et une correction du champ plat. Conçus spécifiquement pour le système optique UIS2, ils fournissent des images nettes et d'une grande clarté, idéales pour les spécimens vivants non colorés. Les Objectifs à Contraste de Phase Olympus PLN, tels que l'huile 10XPh1 (#86-935) et 100XPh3 (#87-013), garantissent des résultats fiables dans une large gamme d'applications biologiques. Leur qualité constante et leur compatibilité avec les condensateurs à contraste de phase Olympus standard en font un choix de confiance pour les laboratoires professionnels.