
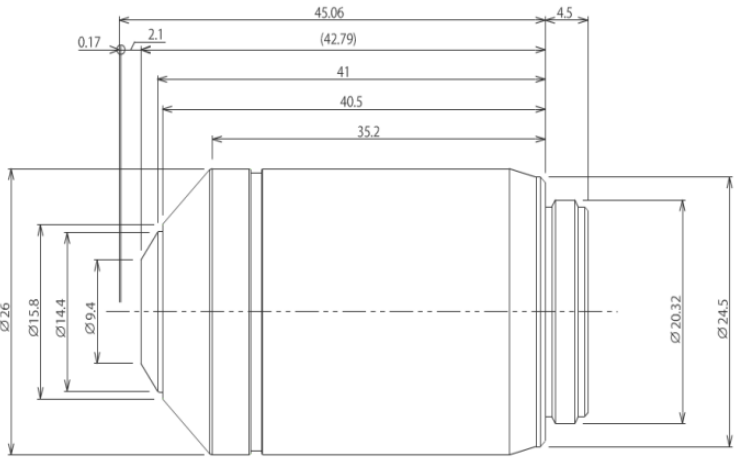


# UPLFLN20XPH

|   |   |
|---|---|
| Product Name                                      | UPLFLN20XPH   |
| Image   |   |
| Dimension   |  |
| Demande de renseignements                         |   |
| Web Store   | <a href="#">Buy Now</a>   |
| Application principale                            | Sciences de la vie  |
| Grossissements                                    | 20  |
| Ouverture numérique (ON)                          | 0,5   |
| Distance focale (mm)                              | 2,1   |
| Indice de champ de l'objectif (mm)                | 26,5  |
| Épaisseur de la lamelle couvre-objet (mm)         | 0,17  |
| Liquide d'immersion                               | Air/sec   |
| Ressort   | S/O   |
| Bague de correction                               | S/O   |
| Remarks (Correction Collar)                       |   |
| Diaphragme à iris                                 | S/O   |
| Niveau de correction des aberrations chromatiques | Semi apochromatique (FL)  |
| Distance parfocale (mm)                           | 45  |
| Position du plan focal arrière (mm)               | -19.1   |
| Type de filetage                                  | W20.32×0.706 (RMS)  |

Last updated: déc. 10 2020

Specifications, design and accessories are subject to change without any notice or obligation on the part of the manufacturer.

**UPLFLN20XPH**

|   |                |
|---|----------------|
| Fond clair (lumière réfléchie)                                      | S/O            |
| Fond clair (lumière incidente)                                      | Bon            |
| Fond noir (lumière réfléchie)                                       | S/O            |
| Fond noir (lumière incidente)                                       | Limitation     |
| Par contraste interférentiel différentiel (DIC) [lumière réfléchie] | S/O            |
| Par contraste interférentiel différentiel (DIC) [lumière incidente] | Limitation     |
| Contraste de phase  | Excellent      |
| Contraste en relief   | S/O            |
| Lumière polarisée   | Limitation     |
| Fluorescence (Excitation B, V)                                      | Bon            |
| Fluorescence UV (à 365 nm)  | Bon            |
| Multiphoton   | S/O            |
| TIRF  | S/O            |
| IR  | S/O            |
| WLI   | S/O            |
| Autofocus (IX3-ZDC2)  | Oui (IX3-ZDC2) |
| Product Number  | N1479300       |
| UPC Code  | 1-U2C525       |