



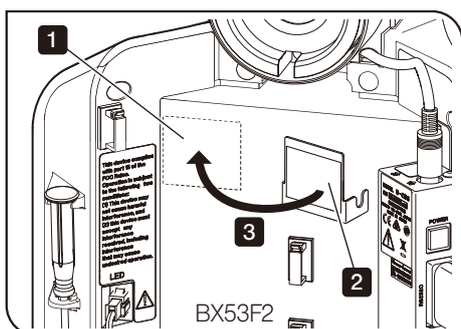
U-IFRES NOTICE D'UTILISATION

L'utilisation combinée de ce produit, du statif du microscope (BX43F, BX53F2), et du boîtier de commande pour fonction codée (U-CBS) permet d'avoir recours à la fonction de gestion de l'éclairage du statif du microscope et à la fonction qui permet de transférer simultanément les renseignements de la tourelle porte-objectifs vers la caméra numérique et le logiciel d'imagerie.

1 Mises en garde

- 1) Pour en savoir plus sur les procédures opérationnelles du microscope installé sur ce produit, se reporter aux modes d'emploi fournis avec le statif du microscope et U-CBS.
- 2) Avant de brancher les câbles, s'assurer que le statif du microscope et U-CBS sont mis hors tension.
- 3) Ne pas tirer ni plier les câbles en exerçant une force excessive. Autrement, ils risquent d'être endommagés. Lors du branchement des câbles, veiller à les disposer conformément au mode d'emploi fourni avec U-CBS.
- 4) Lors du transport du microscope, veiller à ce que les câbles ne soient pas coincés sous le statif du microscope.
- 5) Avant de procéder à la mise au rebut de ce produit, consulter les règlements et les règles en vigueur à l'échelle locale et les respecter. Contacter Olympus en cas de question.

2 Installation du corps de l'interface pour tourelle porte-objectifs codée (U-IFRES)



1 Nettoyer la zone prévue pour l'installation du panneau de fixation, à l'arrière du statif du microscope, à l'aide d'un chiffon doux.

2 Déposer le film de protection du panneau de fixation.

3 Fixer fermement le panneau de fixation à l'arrière du statif du microscope.

ASTUCE Si le film de protection est retiré du panneau de fixation une fois ce dernier installé, le pouvoir adhésif risque d'être moindre et U-IFRES est susceptible de tomber. Déterminer soigneusement la position d'installation au préalable afin d'éviter tout repositionnement.

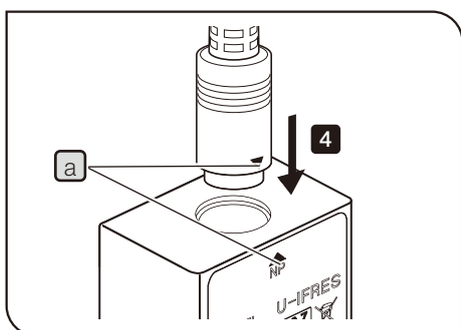
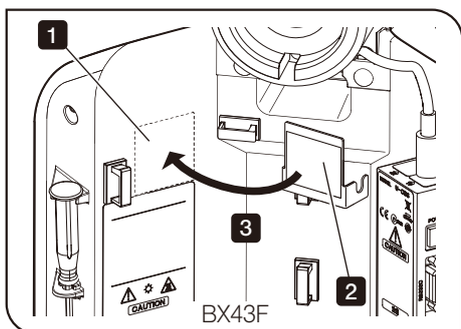
En cas d'utilisation de BX53F2

Aligner le panneau de fixation avec la partie supérieure gauche de l'arrière du statif du microscope.

En cas d'utilisation de BX43F

Aligner le panneau de fixation avec le coin supérieur droit de l'étiquette à l'arrière du statif du microscope.

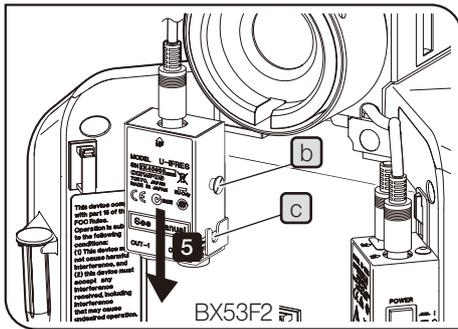
ASTUCE Éviter tout chevauchement de l'étiquette.



4 Raccorder le connecteur de la tourelle porte-objectifs codée à U-IFRES.

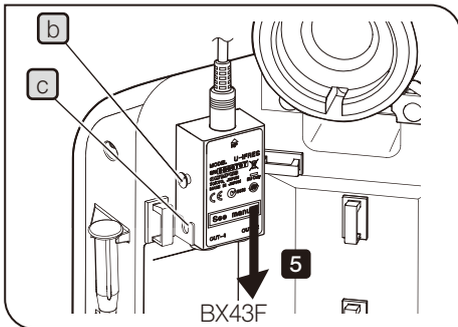
ASTUCE • Introduire le connecteur en faisant correspondre les repères ▼ **a**

• Pour en savoir plus sur la tourelle porte-objectifs codée, se reporter au mode d'emploi de U-D7RES/U-D6RES.



- 5** Installer U-IFRES en accrochant la broche **b** de U-IFRES à la rainure **c** du panneau de fixation.

ASTUCE Si le connecteur est branché ou débranché alors que U-IFRES est attaché au panneau de fixation, le film de protection du panneau de fixation risque de se retirer et U-IFRES de tomber. Lors du branchement ou du débranchement du connecteur, veiller à tenir U-IFRES avec les mains.



3 Disposition du câble

Se reporter au mode d'emploi fourni avec U-CBS.

4 Caractéristiques techniques

Élément	Caractéristiques techniques	
U-IFRES	Dimensions	Corps : 44 (l) x 25 (p) x 60 (h) mm Panneau de fixation : 40 (l) x 19 (p) x 38 (h) mm
	Poids	0,15 kg
Environnements opératoires	<ul style="list-style-type: none"> Utilisation en intérieur Altitude : Max.2 000 mètres Température ambiante : 5 à 40 °C Humidité relative maximale : 80 % pour une température allant jusqu'à 31 °C (sans condensation) En cas de température supérieure à 31 °C, l'humidité relative diminue de manière linéaire : 70 % à 34 °C, 60 % à 37 °C, et 50 % à 40 °C. Fluctuations de la tension d'alimentation : Ne pas dépasser +/- 10 % de la tension secteur normale. Degré de pollution 2 (conformément à la norme CEI 60664-1) Catégorie d'installation (surtension) : II (conformément à la norme CEI 60664-1) 	

Demande de réparation

Si une anomalie ou un défaut est constaté(e) au niveau du produit, contacter Olympus pour obtenir de l'aide. Communiquer alors également les informations suivantes.

- Nom du produit et abréviation (Exemple : interface pour tourelle porte-objectifs codée U-IFRES)
- Numéro de série (NS)
- Problème



Le présent produit fait partie intégrante d'un système porteur du marquage CE.

Merci de consulter les consignes de sécurité associées au marquage CE dans le mode d'emploi fourni avec le produit.