

Camera series C-B / C-B+ / C-P / C-E

INSTRUCTION MANUAL

Model
C-B Series
C-B+ Series
C-P Series
C-P(Cooled) Series
C-E2 Series

Ver. 5.3 2023



Table of contents

1.	Warning	3
2.	Safety Information	3
3.	Package content	4
3.1	C-B Series	4
3.2	C-B+ Series	4
3.3	C-P Series	5
3.4	C-P (Cooled)	5
3.5	C-E Series	6
4.	Unpacking	7
5.	Intended use	7
6.	Symbols and conventions	7
7.	Instrument description	8
7.1	C-B Series	8
7.2	C-B+ / C-P Series	8
7.3	C-P (Cooled)	9
7.4	C-E Series	9
8.	Assembling	10
8.1	Assembling on microscope	10
8.1.1	Connection to trinocular port using focusable “C” mount adapter	10
8.1.2	Connection to trinocular port with projection lens	11
8.1.3	Connection to binocular or monocular head	12
8.2	Connecting camera to PC	13
8.2.1	Only for cooled versions	13
8.3	Parfocality adjustment	14
8.3.1	Biological microscope	14
8.3.2	Stereomicroscope with “C” mount adapter	14
8.3.3	Stereomicroscope with projection lens	14
9.	Use of camera	15
10.	Micrometric Slide M-005	15
	Equipment disposal	16

1. Warning

This camera is a scientific precision instrument designed to last for many years with a minimum of maintenance. It is built to high optical and mechanical standards and to withstand daily use. We remind you that this manual contains important information on safety and maintenance, and that it must therefore be made accessible to the instrument users. We decline any responsibility deriving from incorrect instrument use uses that does not comply with this manual.

2. Safety Information



Avoiding Electrical Shock

Before plugging in the power supply, make sure that the supplying voltage of your region matches with the operation voltage of the equipment and that the lamp switch is in off position. Users should observe all safety regulations of the region. The equipment has acquired the CE safety label. However, users have full responsibility to use this equipment safely. Please follow the guidelines below, and read this manual in its entirety to ensure safe operation of the unit.

3. Package content

3.1 C-B Series



- ① Camera
- ② Projection lens
- (C-B1 0.35x, all others C-B 0.5x)
- ③ Reduction ring 30.5 mm
- ④ Reduction ring 30 mm
- ⑤ Micrometric slide
- ⑥ USB2.0 cable

3.2 C-B+ Series



- ① Camera
- ② Projection lens
- ③ Reduction ring 30.5 mm
- ④ Reduction ring 30 mm
- ⑤ Micrometric slide
- ⑥ USB3.0 cable

3.3 C-P Series



- ① Camera
- ② USB3.0 cable

- ③ Micrometric slide

3.4 C-P (Cooled) Series



- ① Camera
- ② USB3.0 cable
- ③ Micrometric slide

- ④ Power supply + cable
- ⑤ Transport box

3.5 C-E Series



① Camera

② USB2.0 cable

③ Reduction ring 30.5 mm

④ Reduction ring 30 mm

4. Unpacking

The device is housed in a moulded Styrofoam container. Remove the tape from the edge of the container and lift the top half of the container. Take some care to avoid that the optical items fall out and get damaged.



Do not touch with bare hands optical surfaces such as lenses, filters or glasses. Traces of grease or other residuals may deteriorate the final image quality and corrode the optics surface in a short time.

5. Intended use

Standard models

For research and teaching use only. Not intended for any animal or human therapeutic or diagnostic use.

IVD Models

Also for diagnostic use, aimed at obtaining information on the physiological or pathological situation of the subject.

6. Symbols and conventions

The following chart is an illustrated glossary of the symbols that are used in this manual.



CAUTION

This symbol indicates a potential risk and alerts you to proceed with caution.

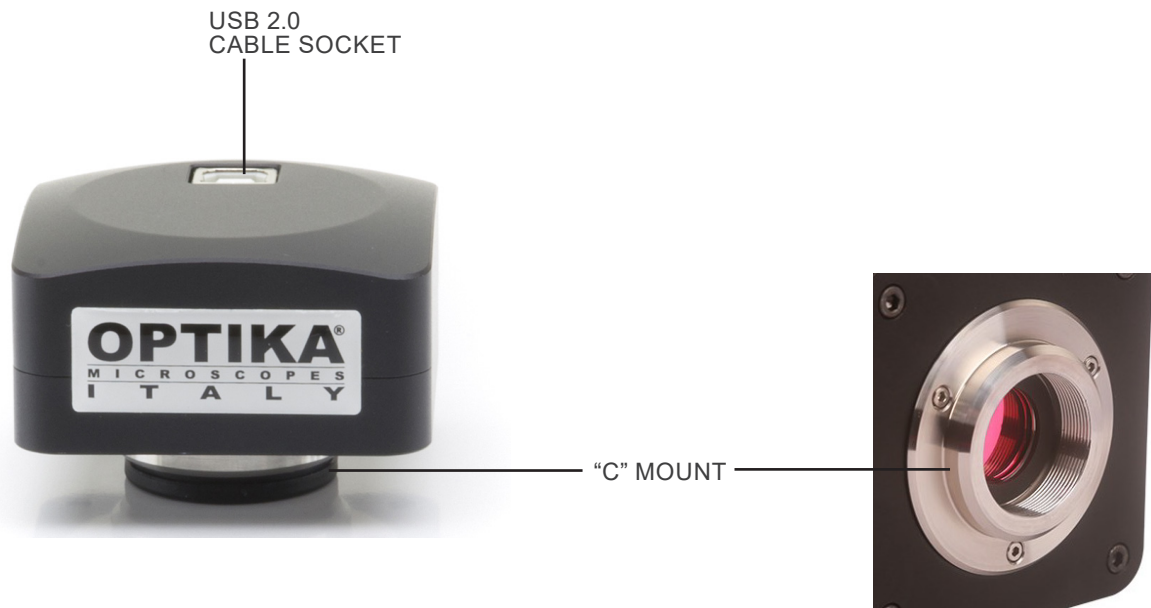


ELECTRICAL SHOCK

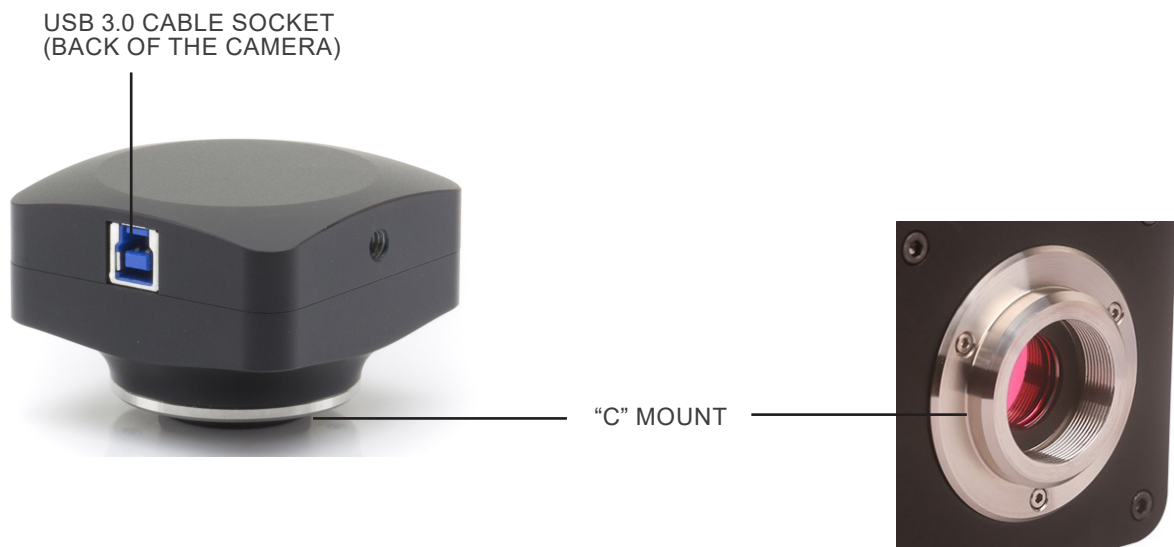
This symbol indicates a risk of electrical shock.

7. Instrument description

7.1 C-B Series



7.2 C-B+ / C-P Series



7.3 C-P (Cooled)



7.4 C-E Series



8. Assembling

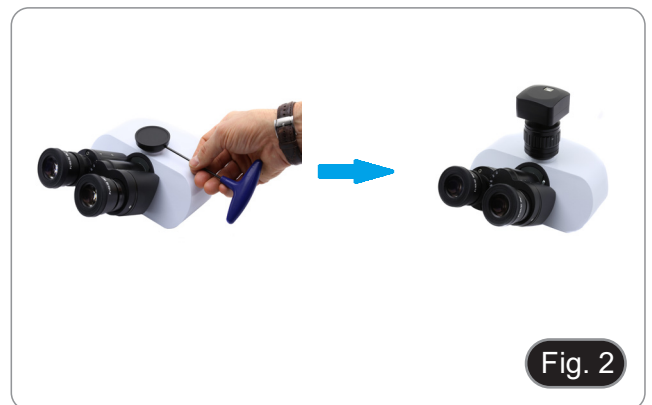
8.1 Assembling on microscope

8.1.1 Trinocular port with focusable "C" mount adapter

1. Remove the dust cover from camera and from "C" mount adapter.
2. Screw the "C" mount adapter to the camera's thread. (Fig. 1)



3. Loosen the clamping screw on the trinocular port of the microscope, remove the dust cover and install the camera "C" mount unit previously assembled. (Fig. 2)

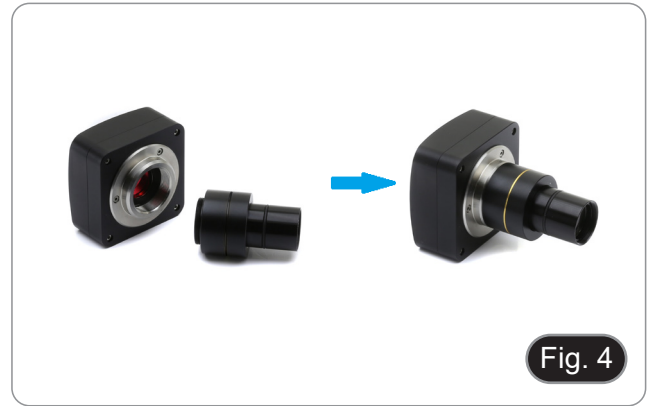


4. Tighten the clamping screw firmly. (Fig. 3)



8.1.2 Trinocular port with projection lens

1. Remove the dust cover from camera and from projection lens.
2. Screw the projection lens to the camera's thread. (Fig. 4)



- **Installing on biological microscopes**

3. Insert the final part of the projection lens into the empty hole of the photo tube. (Fig. 5)



- **Installing on stereomicroscopes**

4. Insert the final part of the projection lens into the empty hole of the photo tube. (Fig. 6)



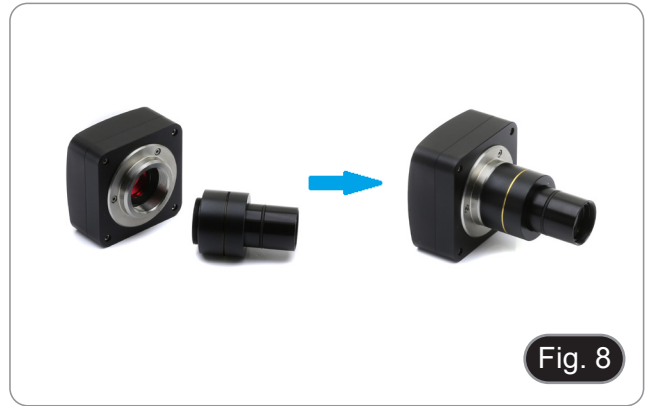
- **Installing C-E2 camera**

5. Insert the microscope connector in the empty hole of the photo tube. (Fig. 7)



8.1.3 Binocular or monocular head

- Any OPTIKA monocular or binocular microscope/stereomicroscope.
 - Any non-OPTIKA monocular or binocular microscope/stereomicroscope.
1. Remove the dust cover from camera and from projection lens.
 2. Screw the projection lens to the camera's thread. (Fig. 8)



3. Remove one eyepiece from the observation head. (Fig. 9)



4. Insert the final part of the projection lens into the empty eyepiece sleeve. (Fig. 10)

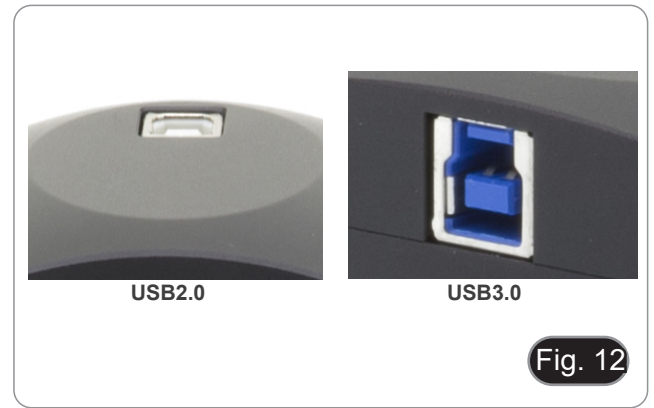


5. In case of eyepiece sleeve with diameter 30 or 30.5 mm use the adapter rings. (Fig. 11)



8.2 Connecting camera to PC

1. Connect one terminal of the USB cable to the camera connector and the other terminal to a USB port on the computer. (Fig. 12)
- NOTE: USB3.0 cameras can be connected to a USB2.0 port. The camera will operate normally, with some limitations due to improper power supply to the camera.
 - The SW in any case will warn that the USB3.0 camera works in 2.0 mode indicating next to the camera name “(USB2.0)”



8.2.1 Only for cooled versions

Connect the supplied power adapter to the connector ① to power the camera cooling system. (Fig. 13)



8.3 Parfocality adjustment

In order to have the same focus when observing the specimen through the eyepieces and on the screen/monitor, please check that the microscope is properly installed and follow the instructions below.

8.3.1 Biological microscope

1. Use a low power objective and focus the specimen.
2. Switch to the highest dry objective available on the microscope (40x or 60x) and focus the specimen again.
3. Turn on the live-view on the camera, without changing the focus on the microscope.
4. While observing the image on the screen/monitor, adjust the focus by turning the knurled knob on the C-mount adapter. (Fig. 14)



8.3.2 Stereomicroscope with "C" mount adapter

1. Use a low power magnification and focus the specimen.
2. Reach the highest magnification available using the zoom knob and then focus the specimen again.
3. Turn on the live-view on the camera, without changing the focus on the microscope.
4. While observing the image on the screen/monitor, adjust the focus by turning the knurled knob on the C-mount adapter. (Fig. 14)

8.3.3 Stereomicroscope with projection lens

1. Use a low power magnification and focus the specimen.
2. Reach the highest magnification available using the zoom knob and then focus the specimen again.
3. Turn on the live-view on the camera, without changing the focus on the microscope.
4. While observing the image on the screen/monitor, unscrew the fixing knob ① of the trinocular port (Fig. 15) and move up or down the movable part of the adapter ② until the focus is achieved on the camera. (Fig. 16)
5. Lock the fixing knob ①. (Fig. 15)

The proper parfocality adjustment is obtained when the same focus is reached when looking into the eyepieces and on the screen/monitor.



9. Use of camera

The camera is driven by a software.
Two levels of software are available: PROVIEW and LITEVIEW.

Inside the package is enclosed a Function Table showing the several software functions.
It will be the user's responsibility to decide which level of software best meets his needs.

The software can be downloaded from the site:
<http://www.optikamicroscopes.com/optikamicroscopes/optika-support/download-drivers-softwares/>

You will have to register to download the .zip file.

Once the file has been downloaded, you will have to run the setup.exe file.
At the end of the installation it is possible to start the software.

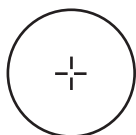
- **NOTE: no driver installation is required for the cameras. The software setup procedure automatically installs all the needed drivers for the correct operation of the camera.**

The software's User Manual is available in PDF format within the application itself and can be opened using the "F1" function key.
You must have Acrobat Reader installed to view the manual.

The manual contains all the operating instructions for using the camera and for the various functions of the software.

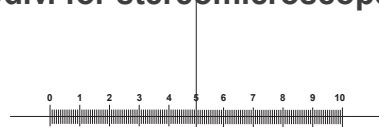
10. Micrometric Slide M-005

**Micrometric slide, 26x76mm, with 2 scales
(1mm/100div. for biological microscopes / 10mm/100div. for stereomicroscopes)**



1 DIV=0.01mm

For biological microscopes calibration

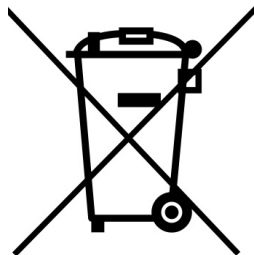


1 DIV=0.1mm

For stereo microscopes calibration

Equipment disposal

Art.13 Dlsg 25 July 2005 N°151. "According to directives 2002/95/EC, 2002/96/EC and 2003/108/EC relating to the reduction in the use of hazardous substances in electrical and electronic equipment and waste disposal."



The basket symbol on equipment or on its box indicates that the product at the end of its useful life should be collected separately from other waste. The separate collection of this equipment at the end of its lifetime is organized and managed by the producer. The user will have to contact the manufacturer and follow the rules that he adopted for end-of-life equipment collection. The collection of the equipment for recycling, treatment and environmentally compatible disposal, helps to prevent possible adverse effects on the environment and health and promotes reuse and/or recycling of materials of the equipment. Improper disposal of the product involves the application of administrative penalties as provided by the laws in force.

OPTIKA® S.r.l.

Via Rigla, 30 - 24010 Ponteranica (BG) - ITALY Tel.: +39 035.571.392
info@optikamicroscopes.com - www.optikamicroscopes.com

OPTIKA® Spain
spain@optikamicroscopes.com

OPTIKA® USA
usa@optikamicroscopes.com

OPTIKA® China
china@optikamicroscopes.com

OPTIKA® India
india@optikamicroscopes.com

OPTIKA® Central America
camerica@optikamicroscopes.com

Serie telecamere C-B / C-B+ / C-P / C-E

MANUALE DI ISTRUZIONI

Modello
Serie C-B
Serie C-B+
Serie C-P
Serie C-P(Cooled)
Serie C-E2

Ver. 5.3 2023



Sommario

1.	Avvertenza	20
2.	Informazioni sulla sicurezza	20
3.	Contenuto della confezione	21
3.1	Serie C-B	21
3.2	Serie C-B+	21
3.3	Serie C-P	22
3.4	C-P (Cooled)	22
3.5	Serie C-E	23
4.	Disimballaggio	24
5.	Uso previsto	24
6.	Simboli	24
7.	Descrizione dello strumento	25
7.1	Serie C-B	25
7.2	Serie C-B+ / C-P	25
7.3	Serie C-P (Cooled)	26
7.4	Serie C-E	26
8.	Assemblaggio	27
8.1	Montaggio a microscopio	27
8.1.1	Testa trinoculare con passo "C" fochettabile	27
8.1.2	Testa trinoculare con lente di proiezione	28
8.1.3	Testa binoculare o monolare	29
8.2	Connessione a PC della telecamera	30
8.2.1	Solo per versioni raffreddate	30
8.3	Regolazione della parafoalità	31
8.3.1	Microscopio biologico	31
8.3.2	Stereomicroscopio con passo "C"	31
8.3.3	Stereomicroscopio con lente di proiezione	31
9.	Uso della telecamera	32
10.	Vetrino Micrometrico M-005	32
	Smaltimento	33

1. Avvertenza

Questo apparecchio è uno strumento scientifico di alta precisione, progettato per durare a lungo con una minima manutenzione; la realizzazione è secondo i migliori standard ottici e meccanici, per poter essere utilizzato quotidianamente. Vi ricordiamo che questo manuale contiene informazioni importanti per la sicurezza e per la manutenzione dello strumento, e deve quindi essere messo a disposizione di coloro che lo utilizzeranno.

Decliniamo ogni responsabilità derivante da un utilizzo dello strumento non indicato nel presente manuale.

2. Informazioni sulla sicurezza



Per evitare shock elettrici

Prima di collegare il cavo di alimentazione alla presa elettrica, assicurarsi che il voltaggio della rete locale coincida con il voltaggio dello strumento e che l'interruttore dell'illuminazione sia nella posizione "OFF".

Gli utenti dovranno seguire tutte le norme di sicurezza locali. Lo strumento è certificato CE. In ogni caso, gli utilizzatori sono gli unici responsabili per un utilizzo sicuro dello strumento. Per l'utilizzo in sicurezza dello strumento è importante attenersi alle seguenti istruzioni e leggere il manuale in tutte le sue parti.

3. Contenuto della confezione

3.1 Serie C-B



- ① Telecamera
- ② Lente di proiezione
- (C-B1 0.35x, tutte le altre C-B 05x)
- ③ Anello di riduzione 30.5 mm

- ④ Anello di riduzione 30 mm
- ⑤ Vetrino micrometrico
- ⑥ Cavo USB2.0

3.2 Serie C-B+



- ① Telecamera
- ② Lente di proiezione
- ③ Anello di riduzione 30.5 mm

- ④ Anello di riduzione 30 mm
- ⑤ Vetrino micrometrico
- ⑥ Cavo USB3.0

3.3 Serie C-P



- ① Telecamera
- ② Cavo USB3.0

- ③ Vetrino micrometrico

3.4 C-P (Cooled)



- ① Telecamera
- ② Cavo USB3.0
- ③ Vetrino micrometrico

- ④ Alimentatore + Cavo
- ⑤ Valigia di trasporto

3.5 Serie C-E



- ① Telecamera
- ② Cavo USB2.0

- ③ Anello di riduzione 30.5 mm
- ④ Anello di riduzione 30 mm

4. Disimballaggio

L'apparecchio si trova in un imballaggio di polistirolo espanso stampato. Dopo aver tolto il nastro adesivo da tutti gli imballi, sollevare la metà superiore dell'imballaggio. Fare attenzione a non far cadere o danneggiare i componenti ottici.



Non toccare a mani nude superfici ottiche come lenti, filtri o vetri. Tracce di grasso o altri residui possono deteriorare la qualità dell'immagine finale e corrodere la superficie dell'ottica in breve tempo.

5. Utilizzo previsto

Modelli standard

Solo per applicazioni di ricerca ed usi didattici. Non indicato per utilizzo diagnostico e terapeutico umano e veterinario.

Modelli IVD

Anche per uso diagnostico, finalizzato ad ottenere informazioni sulla situazione fisiologica o patologica del soggetto.

6. Simboli

La seguente tabella riporta i simboli utilizzati in questo manuale.



PERICOLO

Questo simbolo indica un rischio potenziale ed avverte di procedere con cautela.

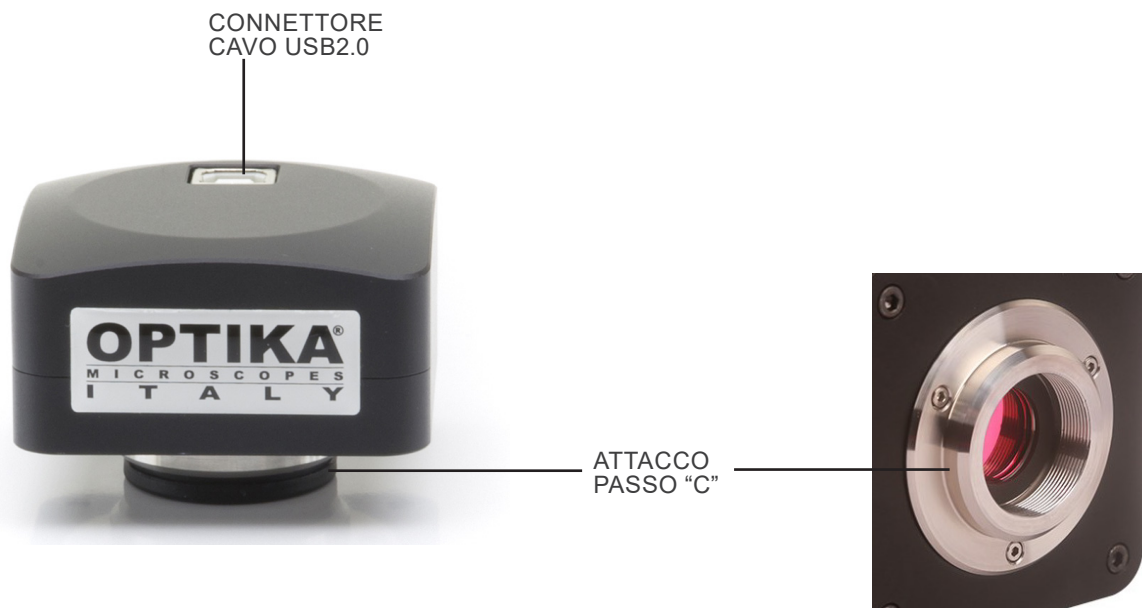


SHOCK ELETTRICO

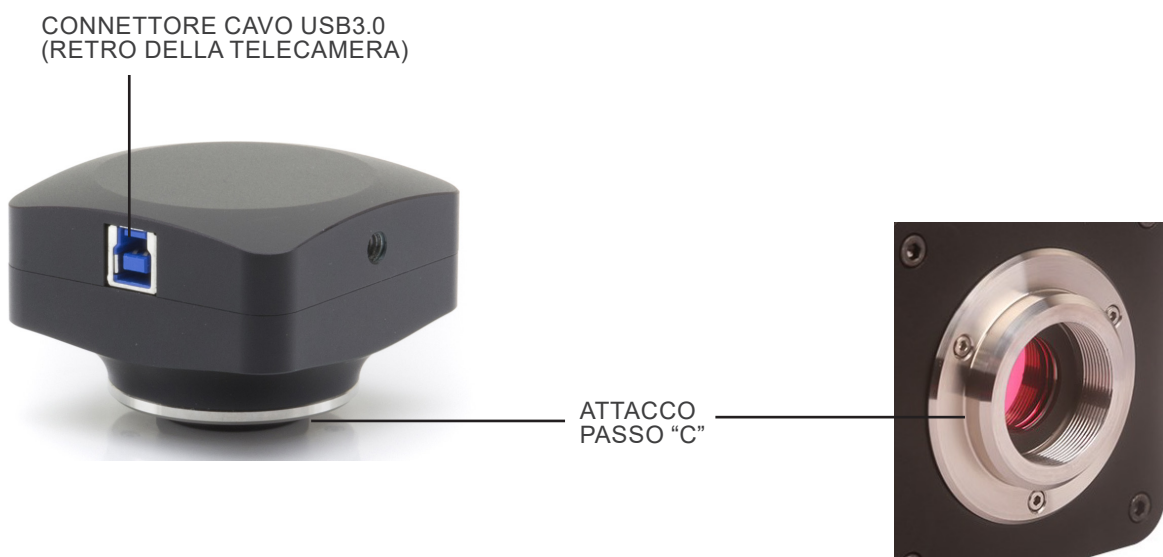
Questo simbolo indica un rischio di shock elettrico.

7. Descrizione dello strumento

7.1 Serie C-B



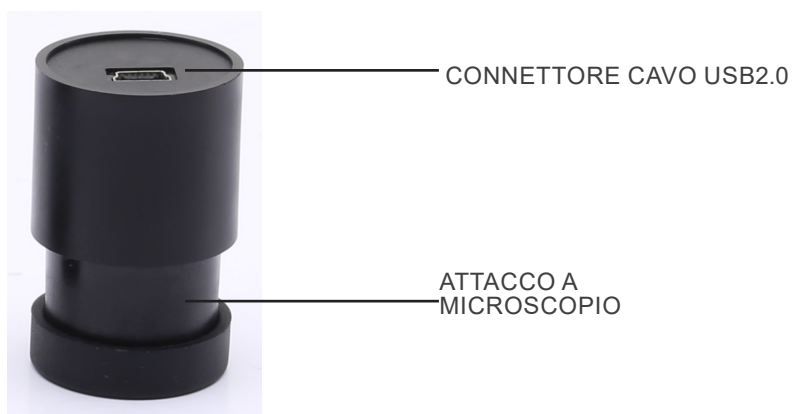
7.2 Serie C-B+ / C-P



7.3 Serie C-P (Cooled)



7.4 Serie C-E



8. Assemblaggio

8.1 Montaggio a microscopio

8.1.1 Testa trinoculare con passo "C" fochettabile

1. Rimuovere i tappi antipolvere dalla telecamera e dall'adattatore passo "C".
2. Avvitare l'adattatore passo "C" al filetto della telecamera. (Fig. 1)



Fig. 1

3. Allentare la vite di fissaggio sull'uscita trinoculare del microscopio, rimuovere il tappo e installare il gruppo passo "C" più telecamera assemblato in precedenza. (Fig. 2)

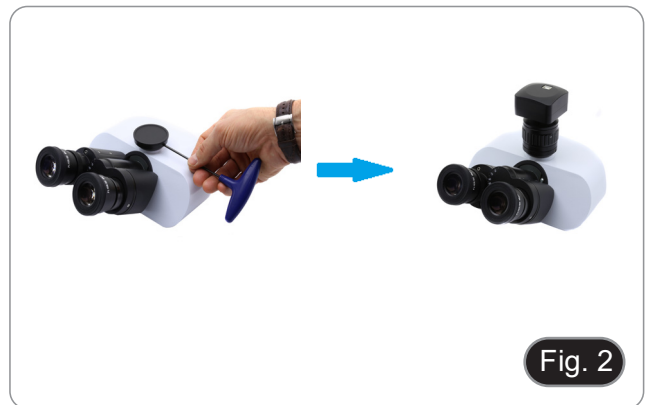


Fig. 2

4. Serrare la vite di fissaggio sull'uscita trinoculare del microscopio. (Fig. 3)



Fig. 3

8.1.2 Testa trinoculare con lente di proiezione

1. Rimuovere i tappi antipolvere dalla telecamera e dalla lente di proiezione.
2. Avvitare la lente di proiezione al filetto della telecamera. (Fig. 4)



- **Installazione su microscopi biologici**

3. Inserire la parte terminale della lente di proiezione nel tubo vuoto del tubo fotografico. (Fig. 5)



- **Installazione su stereomicroscopi**

4. Inserire la parte terminale della lente di proiezione nel tubo vuoto del tubo fotografico. (Fig. 6)



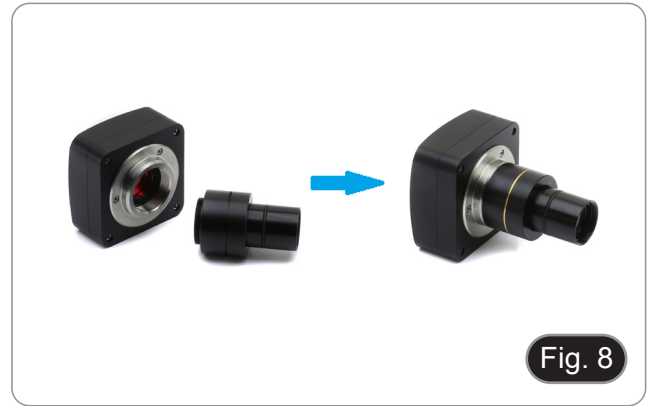
- **Installazione della telecamera C-E2**

5. Inserire la parte terminale della telecamera nel foro vuoto del tubo fotografico. (Fig. 7)



8.1.3 Testa binoculare o monoculare

- Tutti i microscopi o stereomicroscopi OPTIKA binoculari o monoculari.
 - Tutti i microscopi o stereomicroscopi non OPTIKA binoculari o monoculari.
1. Rimuovere i tappi antipolvere dalla telecamera e dalla lente di proiezione.
 2. Avvitare la lente di proiezione al filetto della telecamera. (Fig. 8)



3. Rimuovere un oculare dalla testa di osservazione. (Fig. 9)



4. Inserire la parte terminale della lente di proiezione nel portaoculare vuoto. (Fig. 10)

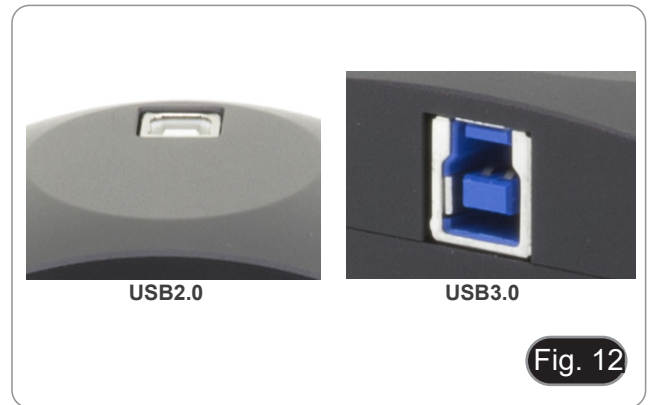


5. In caso di portaoculari con diametro 30 o 30.5 mm utilizzare gli anelli adattatori. (Fig. 11)



8.2 Connessione a PC della telecamera

1. Collegare un terminale del cavo USB al connettore della telecamera e l'altro terminale ad una porta USB del computer. (Fig. 12)
- NOTA: le telecamere USB3.0 possono essere collegate ad una porta USB2.0. Il funzionamento della telecamera avverrà normalmente, con alcune limitazioni dovute ad una non corretta alimentazione elettrica della telecamera.
 - Il SW in ogni caso avviserà che la telecamera USB3.0 funziona in modalità 2.0 indicando a fianco del nome della telecamera "(USB2.0)".



8.2.1 Solo per versioni raffreddate

Collegare l'alimentatore in dotazione al connettore ① per alimentare il sistema di raffreddamento della telecamera. (Fig. 13)



8.3 Regolazione della parafocalità

Per avere la stessa messa a fuoco osservando il campione attraverso gli oculari e sullo schermo, verificare che il microscopio sia installato correttamente e seguire le istruzioni riportate di seguito.

8.3.1 Microscopio biologico

1. Utilizzare un obiettivo a basso ingrandimento e mettere a fuoco il campione.
2. Passare all'obiettivo a secco più alto disponibile sul microscopio (40x o 60x) e mettere nuovamente a fuoco il campione.
3. Attivare la visualizzazione live sulla fotocamera, senza modificare la messa a fuoco sul microscopio.
4. Osservando l'immagine sullo schermo, regolare la messa a fuoco ruotando la manopola zigrinata sull'adattatore passo "C". (Fig. 14)



8.3.2 Stereomicroscopio con passo "C"

1. Utilizzando un basso ingrandimento mettere a fuoco il campione.
2. Raggiungere il massimo ingrandimento disponibile usando la manopola dello zoom e quindi mettere a fuoco di nuovo il campione.
3. Attivare la visualizzazione live sulla fotocamera, senza modificare la messa a fuoco sul microscopio.
4. Osservando l'immagine sullo schermo, regolare la messa a fuoco ruotando la manopola zigrinata sull'adattatore passo "C". (Fig. 14)

8.3.3 Stereomicroscopio con lente di proiezione

1. Utilizzando un basso ingrandimento mettere a fuoco il campione.
2. Raggiungere il massimo ingrandimento disponibile usando la manopola dello zoom e quindi mettere a fuoco di nuovo il campione.
3. Attivare la visualizzazione live sulla fotocamera, senza modificare la messa a fuoco sul microscopio.
4. Osservando l'immagine sullo schermo, allentare la vite di fissaggio ① dell'uscita trinoculare (Fig. 15) e muovere in su o in giù la parte mobile dell'adattatore ② fino ad ottenere il fuoco sulla telecamera. (Fig. 16)
5. Bloccare la vite di fissaggio ①. (Fig. 15)

La corretta regolazione della parafocalità si ottiene quando si raggiunge lo stesso fuoco osservando agli oculari e sullo schermo.



9. Uso della telecamera

La telecamera viene gestita tramite un software.
I livelli di SW disponibili sono due: PROVIEW e LITEVIEW.

All'interno della confezione viene allegata una Tabella Funzioni che indica le varie funzioni del software.
Sarà cura dell'utente decidere quale livello di software meglio soddisfa le proprie esigenze.

Il software può essere scaricato dal sito:
<http://www.optikamicroscopes.com/optikamicroscopes/optika-support/download-drivers-softwares/>

Si dovrà effettuare una registrazione per poter scaricare il file .zip.

Una volta scaricato il file si dovrà eseguire il file setup.exe.
Al termine dell'installazione è possibile avviare l'applicazione.

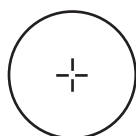
- **NOTA: non è richiesta l'installazione di nessun driver per le telecamere. La procedura di installazione del software installa automaticamente tutti i driver necessari al corretto funzionamento della telecamera.**

Il manuale di utilizzo del software è disponibile in formato PDF all'interno del software stesso e si può aprire mediante il tasto funzione "F1".
È necessario avere installato Acrobat Reader per visualizzare il manuale.

Il manuale contiene tutte le istruzioni operative per l'utilizzo della telecamera e per le varie funzioni del software.

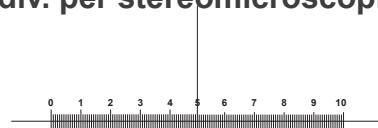
10. Vetrino Micrometrico M-005

**Vetrino micrometrico, 26x76mm, con 2 scale
(1mm/100div. per microscopi biologici / 10mm/100div. per stereomicroscopi)**



1 DIV=0.01mm

Per la calibrazione di un microscopio biologico



1 DIV=0.1mm

Per la calibrazione di uno stereo microscopio

Smaltimento

Ai sensi dell'articolo 13 del decreto legislativo 25 luglio 2005 n°151. "Attuazione delle direttive 2002/95/CE, 2002/96/CE e 2003/108/CE, relative alla riduzione dell'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche, nonché allo smaltimento dei rifiuti".



Il simbolo del cassonetto riportato sulla apparecchiatura o sulla sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. La raccolta differenziata della presente apparecchiatura giunta a fine vita è organizzata e gestita dal produttore. L'utente che vorrà disfarsi della presente apparecchiatura dovrà quindi contattare il produttore e seguire il sistema che questo ha adottato per consentire la raccolta separata dell'apparecchiatura giunta a fine vita. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo della apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il reimpiego e/o riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte del detentore comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative previste dalla normativa vigente.

OPTIKA® S.r.l.

Via Rigla, 30 - 24010 Ponteranica (BG) - ITALY Tel.: +39 035.571.392
info@optikamicroscopes.com - www.optikamicroscopes.com

OPTIKA® Spain
spain@optikamicroscopes.com

OPTIKA® USA
usa@optikamicroscopes.com

OPTIKA® China
china@optikamicroscopes.com

OPTIKA® India
india@optikamicroscopes.com

OPTIKA® Central America
camerica@optikamicroscopes.com

Cámaras serie C-B / C-B+ / C-P / C-E

MANUAL DE INSTRUCCIONES

Modelo
Serie C-B
Serie C-B+
Serie C-P
Serie C-P(Cooled)
Serie C-E2

Ver. 5.3 2023



Índice

1.	Advertencia	37
2.	Información de seguridad	37
3.	Contenido del embalaje	38
3.1	Serie C-B	38
3.2	Serie C-B+	38
3.3	Serie C-P	39
3.4	Serie C-P (Cooled)	39
3.5	Serie C-E	40
4.	Desembalaje	41
5.	Utilización	41
6.	Símbolos	41
7.	Descripción de l'instrumento	42
7.1	Serie C-B	42
7.2	Serie C-B+ / C-P	42
7.3	Serie C-P (Cooled)	43
7.4	Serie C-E	43
8.	Montaje	44
8.1	Montaje en microscopio	44
8.1.1	Cabeza triocular con paso "C" que se enfoque	44
8.1.2	Cabeza triocular con lente de proyección	45
8.1.3	Cabeza binocular o monocular	46
8.2	Conexión de la cámara a un PC	47
8.2.1	Sólo para versiones refrigeradas	47
8.3	Ajuste de la parfocalidad	48
8.3.1	Microscopio biológico	48
8.3.2	Estereomicroscopio con adaptador de paso "C"	48
8.3.3	Estereomicroscopio con lente de proyección	48
8.	Uso de la cámara	49
9.	Carro Micrométrico M-005	49
	Medidas ecológicas y reciclaje	50

1. Advertencia

Este equipo es un instrumento científico de precisión. Su utilización está pensada para una larga duración con un mínimo nivel de mantenimiento. Para su fabricación se han utilizado elementos ópticos y mecánicos de elevada calidad que lo convierten en el instrumento ideal para la utilización diaria en las aulas y el laboratorio. Informamos que esta guía contiene importantes informaciones sobre la seguridad y el mantenimiento del producto y por lo tanto debe ser accesible a todos aquellos que utilizan dicho instrumento.

2. Información de seguridad



Evitar una descarga eléctrica

Antes de conectar el cable de alimentación a la toma de corriente, asegúrese de que la tensión de red local coincide con la tensión del instrumento y de que el interruptor de la iluminación esté en la posición "OFF". Los usuarios deben seguir todas las normas de seguridad locales. El instrumento está certificado por CE. En cualquier caso, los usuarios son los únicos responsables del uso seguro del instrumento. Para un uso seguro del instrumento es importante seguir las siguientes instrucciones y leer el manual en todas sus partes.

3. Contenido del embalaje

3.1 Serie C-B



- ① Cámara
- ② Lente de proyección
 - (C-B1 0.35x, todas las otras C-B 05x)
- ③ Anillo de reducción 30.5 mm

- ④ Anillo de reducción 30 mm
- ⑤ Carro micrométrico
- ⑥ Cable USB2.0

3.2 Serie C-B+



- ① Cámara
- ② Lente de proyección
- ③ Anillo de reducción 30.5 mm

- ④ Anillo de reducción 30 mm
- ⑤ Carro micrométrico
- ⑥ Cable USB3.0

3.3 Serie C-P



- ① Cámara
- ② Cable USB3.0

- ③ Carro micrométrico

3.4 Serie C-P (Cooled)



- ① Cámara
- ② Cable USB3.0
- ③ Carro micrométrico

- ④ Fuente de alimentación + cable
- ⑤ Caja de transporte

3.5 Serie C-E



- ① Cámara
- ② Cable USB2.0

- ③ Anillo de reducción 30.5 mm
- ④ Anillo de reducción 30 mm

4. Desembalaje

El dispositivo esta embalado dentro de una caja de porexpan. Quitar el precinto que hay alrededor de la caja y abrirla. Tenga cuidado al abrir la caja ya que algunos accesorios ópticos podrían caerse o dañarse.



Evite tocar superficies ópticas como lentes, filtros o gafas. Rastros de grasa u otros residuos pueden reducir la calidad visual de la imagen final y corroer la superficie de la óptica en poco tiempo.

5. Utilización

Modelos estándar

Para uso exclusivo de investigación y docencia. No está destinado a ningún uso terapéutico o diagnóstico animal o humano.

Modelos IVD

También para uso diagnóstico, orientado a obtener información sobre la situación fisiológica o patológica del sujeto.

6. Símbolos

A continuación le mostramos una lista de los símbolos que encontrará a lo largo de éste manual.



PRECAUCIÓN

Éste símbolo indica riesgo alto y le advierte de proceder con precaución.



DESCARGA ELÉCTRICA

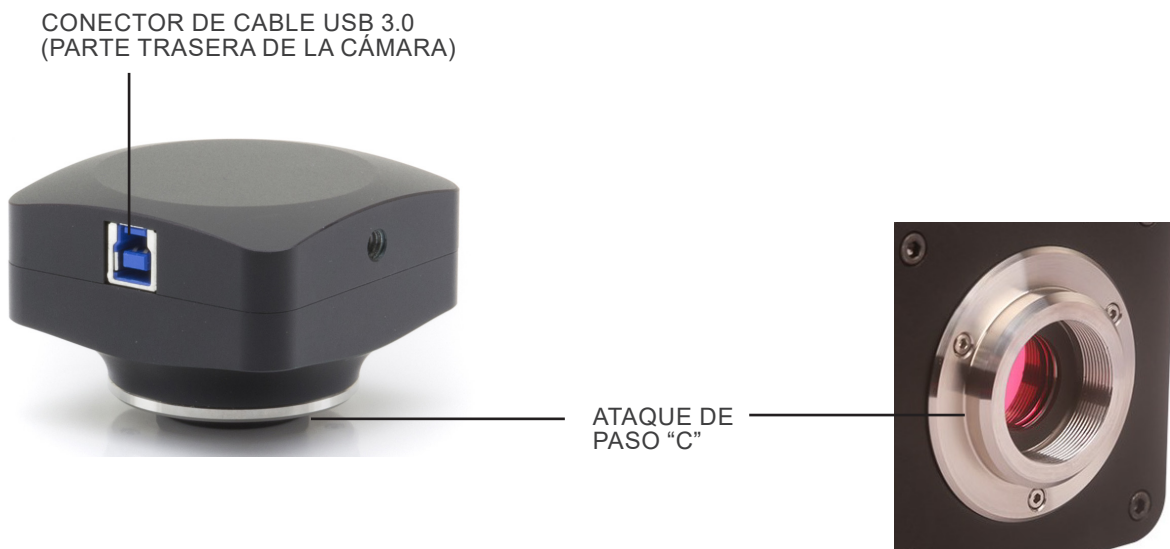
Éste símbolo indica riesgo de descarga eléctrica.

7. Descripción de l'instrumento

7.1 Serie C-B



7.2 Serie C-B+ / C-P



7.3 Serie C-P (Cooled)



7.4 Serie C-E



8. Montaje

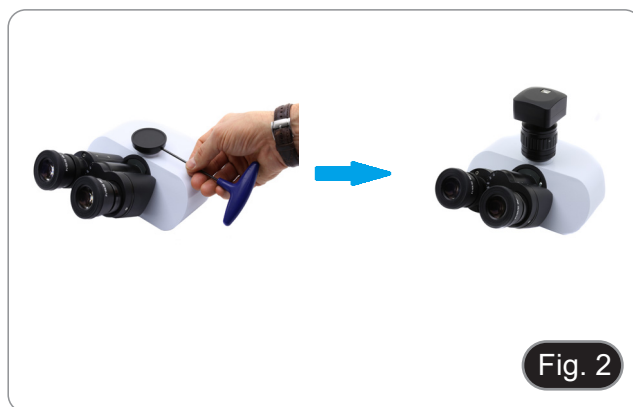
8.1 Montaje en microscopio

8.1.1 Cabeza triocular con paso "C" que se enfoque

1. Retire las tapas antipolvo de la cámara y del adaptador de paso "C".
2. Atornille el adaptador de paso "C" a la rosca de la cámara. (Fig. 1)



3. Afloje el tornillo de fijación de la salida triocular del microscopio, retire la tapa e instale el grupo de paso "C" más la cámara previamente montada. (Fig. 2)



4. Apriete el tornillo de fijación en la salida triocular del microscopio. (Fig. 3)



8.1.2 Cabeza triocular con lente de proyección

1. Retire las tapas antipolvo de la cámara y de la lente de proyección.
2. Atornille la lente de proyección a la rosca de la cámara. (Fig. 4)

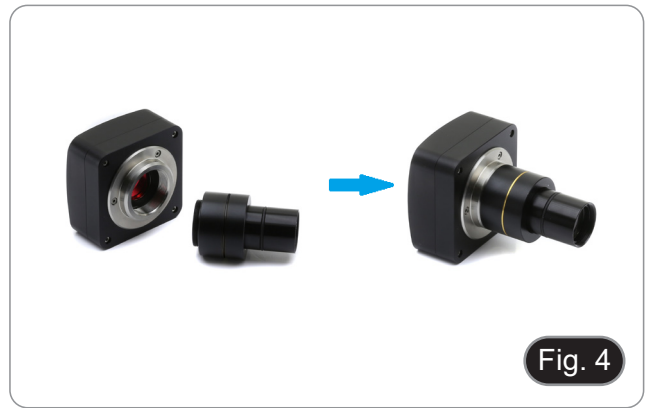


Fig. 4

• Instalación en microscopios biológicos

3. Introducir el extremo de la lente de proyección en el tubo vacío de la salida triocular. (Fig. 5)



Fig. 5

• Instalación en estereomicroscopios

4. Introducir el extremo de la lente de proyección en el tubo vacío de la salida triocular. (Fig. 6)



Fig. 6

• Instalación de la cámara C-E2

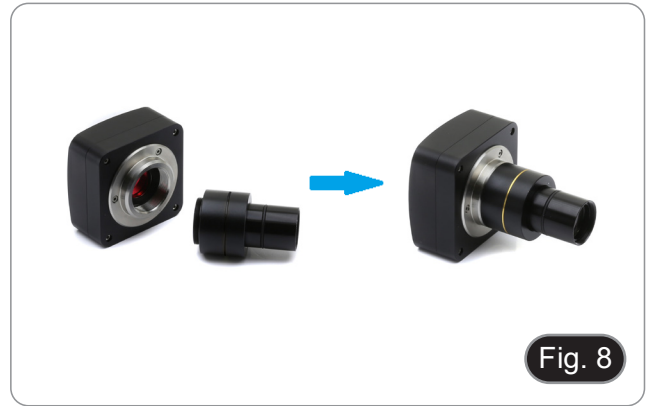
5. Inserte el extremo de la cámara en el orificio vacío de la salida triocular. (Fig. 7)



Fig. 7

8.1.3 Cabeza binocular o monocular

- Todos los microscopios o estereomicroscopios binoculares o monoculares de OPTIKA.
 - Todos los microscopios o estereomicroscopios binoculares o monoculares non de OPTIKA.
1. Retire las tapas antipolvo de la cámara y de la lente de proyección.
 2. Atornille la lente de proyección a la rosca de la cámara. (Fig. 8)



3. Retire un ocular del cabezal de observación. (Fig. 9)



4. Inserte el extremo de la lente de proyección en el soporte del ocular vacío. (Fig. 10)

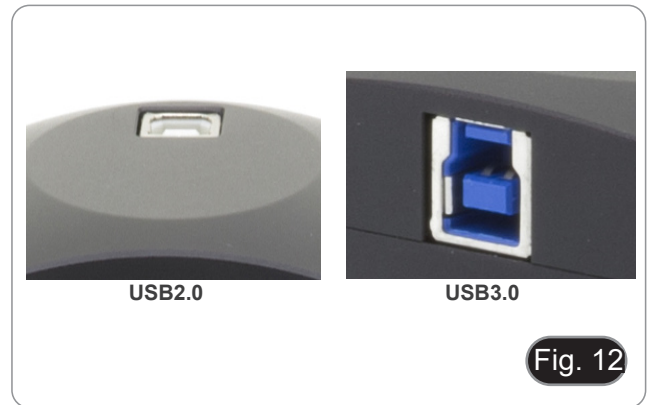


5. Para los portaoculares con un diámetro de 30 o 30,5 mm, utilice los anillos adaptadores. (Fig. 11)



8.2 Conexión de la cámara a un PC

1. Conecte un extremo del cable USB al conector de la cámara y el otro extremo al puerto USB de su ordenador. (Fig. 12)
- NOTA: Las cámaras USB3.0 pueden conectarse a un puerto USB2.0. La cámara funcionará normalmente, con algunas limitaciones debidas a una alimentación incorrecta de la cámara.
 - En cualquier caso, el SW advertirá que la cámara USB3.0 funciona en modo 2.0, indicando el nombre de la cámara "(USB2.0)" junto a ella.



8.2.1 Sólo para versiones refrigeradas

Conecte la fuente de alimentación suministrada al conector ① para alimentar el sistema de refrigeración de la cámara. (Fig. 13)



8.3 Ajuste de la parfocalidad

Para tener el mismo enfoque mirando la muestra a través de los oculares y en la pantalla, verifique que el microscopio esté instalado correctamente y siga las siguientes instrucciones.

8.3.1 Microscopio biológico

1. Use una lente de bajo aumento y enfoque en la muestra.
2. Cambie a la lente seca más alta disponible en el microscopio (40x o 60x) y vuelva a enfocar la muestra.
3. Activar la visualización en directo en la cámara, sin cambiar el enfoque en el microscopio.
4. Observando la imagen en la pantalla, ajuste el enfoque girando la perilla moleteada del adaptador de paso "C". (Fig. 14)



8.3.2 Estereomicroscopio con adaptador de paso "C"

1. Usando una ampliación baja enfocar la muestra.
2. Consiga la máxima ampliación disponible con el botón del zoom y, a continuación, vuelva a enfocar la muestra.
3. Activar la visualización en directo en la cámara, sin cambiar el enfoque en el microscopio.
4. Observando la imagen en la pantalla, ajuste el enfoque girando la perilla moleteada del adaptador de paso "C". (Fig. 14)

8.3.3 Estereomicroscopio con lente de proyección

1. Usando una ampliación baja enfocar la muestra.
2. Consiga la máxima ampliación disponible con el botón del zoom y, a continuación, vuelva a enfocar la muestra.
3. Activar la visualización en directo en la cámara, sin cambiar el enfoque en el microscopio.
4. Mirando la imagen en la pantalla, afloje el tornillo de fijación ① de la salida triocular (Fig. 15) y mueva hacia arriba o hacia abajo la parte móvil del adaptador ② hasta que el foco esté en la cámara. (Fig. 16)
5. Apretar el tornillo de fijación ①. (Fig. 15)

El ajuste correcto de la parfocalidad se consigue cuando se alcanza el mismo enfoque mirando a los oculares y a la pantalla.



9. Uso de la cámara

La cámara es controlada por software.
Hay dos niveles SW disponibles: PROVIEW y LITEVIEW.

Se adjunta al paquete una tabla de funciones que muestra las distintas funciones del software.
Corresponde al usuario decidir qué nivel de software se adapta mejor a sus necesidades.

El software se puede descargar desde el sitio web:
<http://www.optikamicroscopes.com/optikamicroscopes/optika-support/download-drivers-softwares/>

Necesitará registrarse para poder descargar el archivo.zip.

Una vez descargado el archivo, deberá ejecutar el archivo setup.exe.
Al final de la instalación puede iniciar la aplicación.

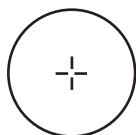
- **NOTA: No se requiere la instalación del controlador de la cámara. El procedimiento de instalación del software instala automáticamente todos los controladores necesarios para el correcto funcionamiento de la cámara.**

El manual del usuario del software está disponible en formato PDF en el propio software y puede abrirse con la tecla de función "F1".
Debe tener instalado Acrobat Reader para ver el manual.

El manual contiene todas las instrucciones de funcionamiento para el uso de la cámara y para las diversas funciones del software.

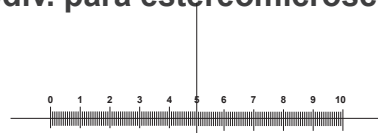
10. Carro Micrométrico M-005

**Carro micrométrico, 26x76mm, con 2 escaleras
(1mm/100div. para microscopios biológicos / 10mm/100div. para estereomicroscopios)**



1 DIV=0.01mm

Para calibrar un microscopio biológico

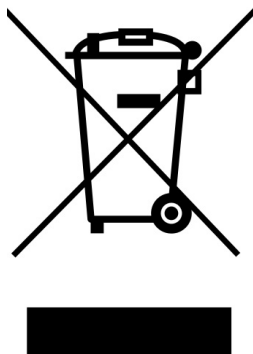


1 DIV=0.1mm

Para calibrar un estereomicroscopio

Medidas ecológicas y reciclaje

De conformidad con el artículo 13 del Decreto Legislativo N° 151, de 25 de julio de 2005. "Aplicación de las Directivas 2002/95/CE, 2002/96/CE y 2003/108/CE sobre la reducción del uso de sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos y la eliminación de residuos.



El símbolo del envase en el aparato o en su embalaje indica que el producto debe ser recogido separadamente de otros residuos al final de su vida útil. La recogida selectiva de estos equipos al final de su vida útil es organizada y gestionada por el fabricante. Por lo tanto, el usuario que desee deshacerse de este equipo debe ponerse en contacto con el fabricante y seguir el sistema que ha adoptado para permitir la recogida selectiva del equipo al final de su vida útil. La recogida selectiva adecuada para el posterior reciclado, tratamiento y eliminación de los equipos desechados de forma compatible con el medio ambiente contribuye a evitar posibles efectos negativos sobre el medio ambiente y la salud y promueve la reutilización y/o el reciclado de los materiales que componen el equipo. La eliminación ilegal del producto por parte del propietario conlleva la aplicación de las sanciones administrativas previstas en la legislación vigente.

OPTIKA® S.r.l.

Via Rigla, 30 - 24010 Ponteranica (BG) - ITALY Tel.: +39 035.571.392
info@optikamicroscopes.com - www.optikamicroscopes.com

OPTIKA® Spain
spain@optikamicroscopes.com

OPTIKA® USA
usa@optikamicroscopes.com

OPTIKA® China
china@optikamicroscopes.com

OPTIKA® India
india@optikamicroscopes.com

OPTIKA® Central America
camerica@optikamicroscopes.com

Caméras série C-B / C-B+ / C-P / C-E

MANUEL D'UTILISATION

Modèle
Série C-B
Série C-B+
Série C-P
Série C-P(Cooled)
Série C-E2

Ver. 5.3 2023



Sommaire

1.	Avertissement	54
2.	Précautions	54
3.	Contenu de l'emballage	55
3.1	Série C-B	55
3.2	Série C-B+	55
3.3	Série C-P	56
3.4	Série C-P (Cooled)	56
3.5	Série C-E	57
4.	Déballage	58
5.	Emploi prévu	58
6.	Symboles	58
7.	Description de l'instrument	59
7.1	Série C-B	59
7.2	Série C-B+ / C-P	59
7.3	Série C-P (Cooled)	60
7.4	Série C-E	60
8.	Assemblage	61
8.1	Montage sur le microscope	61
8.1.1	Tête trinoculaire avec monture "C" focalisable	61
8.1.2	Tête trinoculaire avec lentille de projection	62
8.1.3	Tête binoculaire ou monoculaire	63
8.2	Connexion de la caméra à un ordinateur	64
8.2.1	Uniquement pour versions refroidies	64
8.3	Réglage de la parfocalité	65
8.3.1	Microscope biologique	65
8.3.2	Stéréomicroscope avec monture "C"	65
8.3.3	Stéréomicroscope avec lentille de projection	65
9.	Utilisation de la caméra	66
10.	Glissière micrométrique M-005	66
	Ramassage	67

1. Avertissement

Le présent appareil est un appareil scientifique de précision créé pour offrir une durée de vie de plusieurs années avec un niveau d'entretien minimum. Les meilleurs composants optiques et mécaniques ont été utilisés pour sa conception ce qui fond de lui un appareil idéal pour une utilisation journalière.

Ce guide contient des informations importantes sur la sécurité et l'entretien du produit et par conséquent il doit être accessible à tous ceux qui utilisent cet instrument.

Nous déclinons toute responsabilité quant à des utilisations de l'instrument non conformes au présent manuel.

2. Précautions



Éviter choc électrique

Avant de connecter le câble d'alimentation au réseau électrique assurez vous que la tension d'entrée soit compatible avec celle de l'appareil et que l'interrupteur de l'éclairage soit en position arrêt. L'utilisateur devra consulter les normes de sécurité de son pays. L'appareil inclût une étiquette de sécurité C.E. Dans tous les cas, l'utilisateur assume toute responsabilité relative à l'utilisation sûre de l'appareil. Suivre les directives ci-dessous et lire ce manuel dans son intégralité pour un fonctionnement sûr de l'instrument.

3. Contenu de l'emballage

3.1 Série C-B



- ① Caméra
- ② Lentille de projection
 - (C-B1 0.35x, tous les autres C-B 05x)
- ③ Anneau de réduction 30.5 mm

- ④ Anneau de réduction 30 mm
- ⑤ Glissière micrométrique
- ⑥ Câble USB2.0

3.2 Série C-B+



- ① Caméra
- ② Lentille de projection
- ③ Anneau de réduction 30.5 mm

- ④ Anneau de réduction 30 mm
- ⑤ Glissière micrométrique
- ⑥ Câble USB3.0

3.3 Série C-P



① Caméra

② Câble USB3.0

③ Glissière micrométrique

3.4 Série C-P (Cooled)



① Caméra

② Câble USB3.0

③ Glissière micrométrique

④ Alimentation + câble

⑤ Coffret de transport

3.5 Série C-E



- ① Caméra
- ② Câble USB2.0

- ③ Anneau de réduction 30.5 mm
- ④ Anneau de réduction 30 mm

4. Déballage

L'appareil est emballé dans du polystyrène expansé imprimé. Après avoir retiré le ruban adhésif de tous les emballages, soulever la moitié supérieure de l'emballage. Veillez à ne pas faire tomber ou endommager les composants optiques.



Éviter de toucher les éléments optiques; salir ou laisser des traces de doigts, de l'huile, de graisse ou d'autres résidus sur les lentilles, les filtres, les verres diminuent généralement la clarté d'image.

5. Emploi prévu

Modèles standard

Réservé à la recherche et à l'enseignement. Ne pas utiliser à des fins thérapeutiques ou diagnostiques, animales ou humaines.

Modèles de DIV

Également à usage diagnostique, visant à obtenir des informations sur la situation physiologique ou pathologique du sujet.

6. Symboles

Le tableau suivant est un glossaire illustré des symboles qui sont utilisés dans ce manuel.



ATTENTION

Ce symbole indique un risque potentiel et vous avertit de procéder avec prudence.



CHOC ÉLECTRIQUE

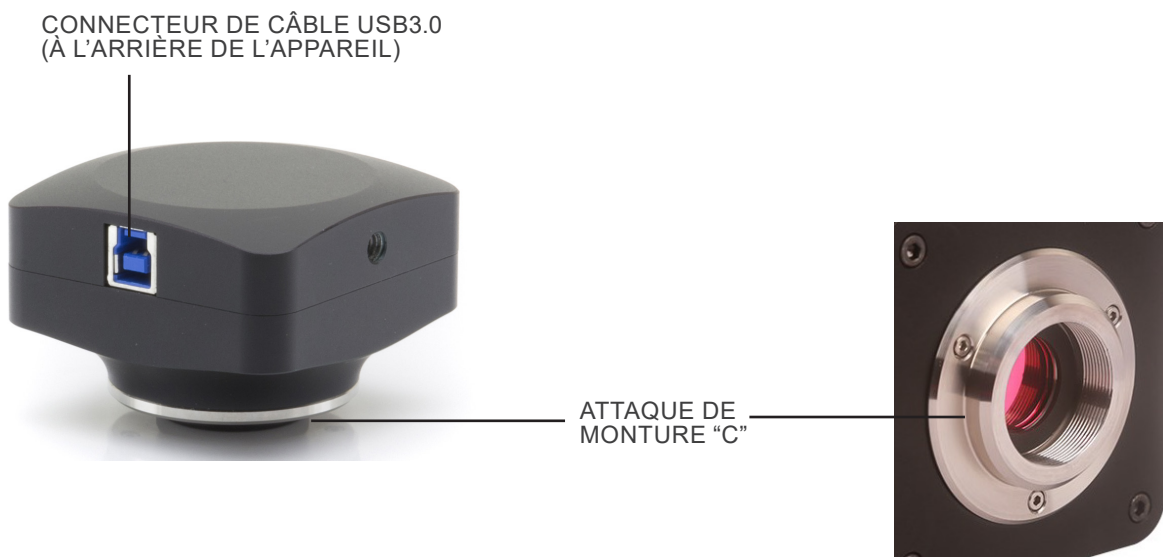
Ce symbole indique un risque de choc électrique.

7. Description de l'instrument

7.1 Série C-B



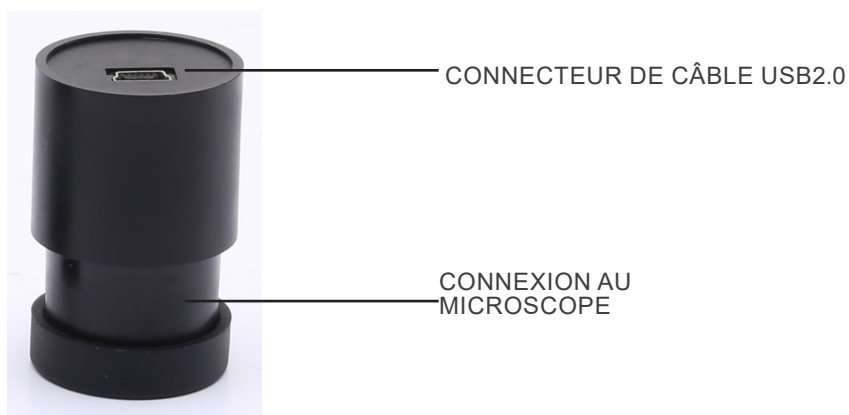
7.2 Série C-B+ / C-P



7.3 Série C-P (Cooled)



7.4 Série C-E



8. Assemblage

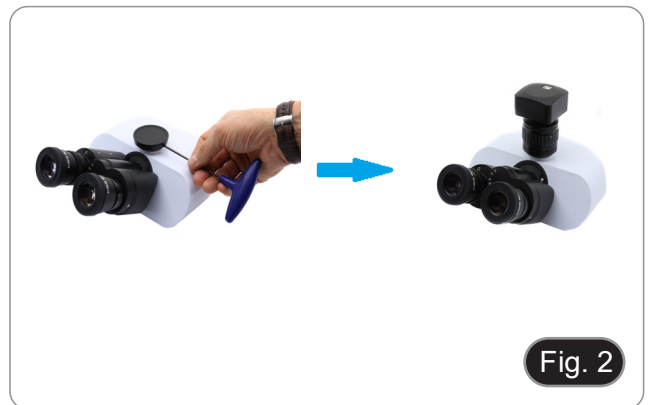
8.1 Montage sur le microscope

8.1.1 Tête trinoculaire avec monture "C" focalisable

1. Retirez les capuchons anti-poussière de la caméra et de la monture "C".
2. Visser la monture "C" sur le filetage de la caméra. (Fig. 1)



3. Desserrer la vis de fixation sur la sortie trinoculaire du microscope, retirer le capuchon et installer le groupe monture "C" plus la caméra préalablement montée. (Fig. 2)

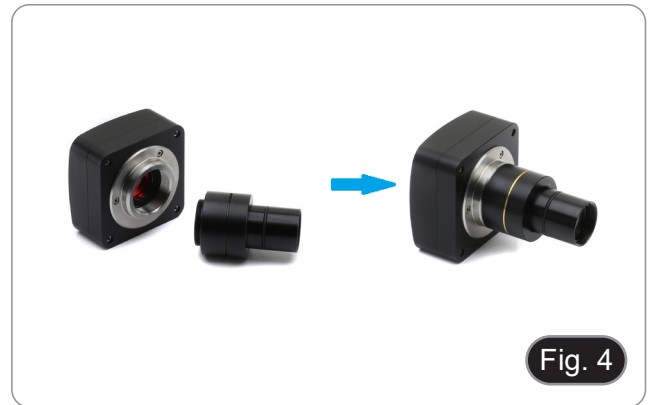


4. Serrer la vis de fixation sur la sortie trinoculaire du microscope. (Fig. 3)



8.1.2 Tête trinoculaire avec lentille de projection

1. Retirez les capuchons de protection de la caméra et de la lentille de projection.
2. Visser la lentille de projection sur le filetage de la caméra. (Fig. 4)



- **Installation sur microscopes biologique**

3. Insérez l'extrémité de la lentille de projection dans le trou vide du tube photo. (Fig. 5)



- **Installation sur stéréomicroscopes**

4. Insérez l'extrémité de la lentille de projection dans le trou vide du tube photo. (Fig. 6)



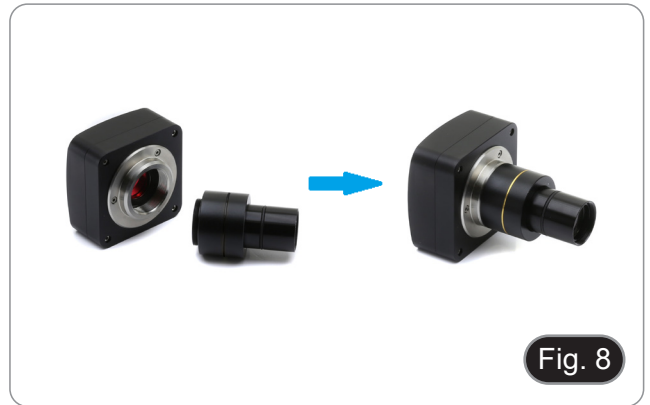
- **Installation de la caméra C-E2**

5. Insérez l'extrémité de la caméra dans le trou vide du tube photo. (Fig. 7)



8.1.3 Tête binoculaire ou monoculaire

- Tous les microscopes ou stéréomicroscopes binoculaires ou monoculaires OPTIKA.
 - Tous les microscopes ou stéréomicroscopes binoculaires ou monoculaires non OPTIKA.
1. Retirez les capuchons de protection de la caméra et de la lentille de projection.
 2. Visser la lentille de projection sur le filetage de la caméra. (Fig. 8)



3. Retirer un oculaire de la tête d'observation. (Fig. 9)



4. Insérez l'extrémité de la lentille de projection dans le support d'oculaire vide. (Fig. 10)

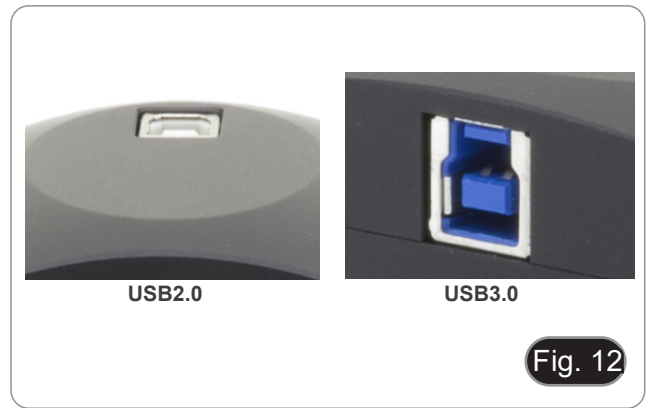


5. Pour les supports d'oculaires d'un diamètre de 30 ou 30,5 mm, utiliser les anneaux adaptateurs. (Fig. 11)



8.2 Connexion de la caméra à un ordinateur

1. Connectez une extrémité du câble USB au connecteur de la caméra et l'autre extrémité à un port USB de votre ordinateur. (Fig. 12)
- REMARQUE: Les caméras USB3.0 peuvent être connectées à un port USB2.0. La caméra fonctionnera normalement, avec certaines limitations dues à une alimentation électrique incorrecte de la caméra.
 - Dans tous les cas, le logiciel vous avertira que la caméra USB3.0 fonctionne en mode 2.0, en indiquant le nom de la caméra "(USB2.0)" à côté de celle-ci.



8.2.1 Uniquement pour versions refroidies

Branchez le bloc d'alimentation fourni sur le connecteur ① pour alimenter le système de refroidissement de la caméra. (Fig. 13)



8.3 Réglage de la parfocalité

Pour avoir la même mise au point en regardant l'échantillon à travers les oculaires et sur l'écran, vérifiez que le microscope est correctement installé et suivez les instructions ci-dessous.

8.3.1 Microscope biologique

1. Utiliser un objectif à faible grossissement et faire la mise au point sur l'échantillon.
2. Passer à l'objectif sec le plus haut disponible sur le microscope (40x ou 60x) et refocaliser l'échantillon.
3. Activer l'affichage en direct sur la caméra, sans changer la mise au point sur le microscope.
4. En observant l'image à l'écran, réglez la mise au point en tournant le bouton moleté de la monture "C". (Fig. 14)



8.3.2 Stéréomicroscope avec monture "C"

1. En utilisant un faible grossissement, faire la mise au point de l'échantillon.
2. Agrandir au maximum à l'aide de la molette de zoom, et refocaliser l'échantillon.
3. Activer l'affichage en direct sur la caméra, sans changer la mise au point sur le microscope.
4. En observant l'image à l'écran, réglez la mise au point en tournant le bouton moleté de la monture "C". (Fig. 14)

8.3.3 Stéréomicroscope avec lentille de projection

1. En utilisant un faible grossissement, faire la mise au point de l'échantillon.
2. Agrandir au maximum à l'aide de la molette de zoom, et refocaliser l'échantillon.
3. Activer l'affichage en direct sur la caméra, sans changer la mise au point sur le microscope.
4. En regardant l'image à l'écran, desserrez la vis de fixation ① de la sortie trinoculaire (Fig. 15) et déplacez la partie mobile de l'adaptateur ② vers le haut ou vers le bas jusqu'à ce que la mise au point soit faite sur la caméra. (Fig. 16)
5. Serrer la vis de fixation ①. (Fig. 15)

Le réglage correct de la parfocalité est obtenu lorsque la même mise au point est atteinte en regardant les oculaires et sur l'écran.



9. Utilisation de la caméra

La caméra est contrôlée par logiciel.
Deux niveaux SW sont disponibles: PROVIEW et LITEVIEW.

Un tableau de fonctions indiquant les différentes fonctions du logiciel est joint au boîtier.
C'est à l'utilisateur de décider quel niveau de logiciel répond le mieux à ses besoins.

Le logiciel peut être téléchargé à partir du site Web:
<http://www.optikamicroscopes.com/optikamicroscopes/optika-support/download-drivers-softwares/>

Vous devrez vous enregistrer pour télécharger le fichier .zip.

Une fois le fichier téléchargé, vous devrez exécuter le fichier setup.exe.
A la fin de l'installation, vous pouvez démarrer l'application.

- **REMARQUE : Aucune installation de pilote de caméra n'est requise. La procédure d'installation du logiciel installe automatiquement tous les pilotes nécessaires au bon fonctionnement de la caméra.**

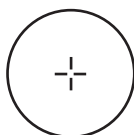
Le manuel d'utilisation du logiciel est disponible au format PDF dans le logiciel lui-même et peut être ouvert à l'aide de la touche de fonction "F1".

Vous devez avoir Acrobat Reader installé pour visualiser le manuel.

Ce manuel contient toutes les instructions d'utilisation de l'appareil et les différentes fonctions du logiciel.

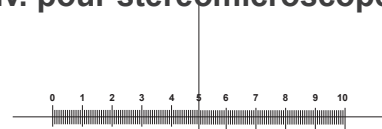
10. Glissière micrométrique M-005

**Glissière micrométrique, 26x76mm, avec 2 marches
(1mm/100div. pour microscopes biologiques / 10mm/100div. pour stéréomicroscopes)**



1 DIV=0.01mm

Pour l'étalonnage d'un microscope biologique



1 DIV=0.1mm

Pour l'étalonnage d'un stéréomicroscope

Ramassage

Conformément à l'Article 13 du D.L du 25 Juillet 2005 n°151

Action des Directives 2002/95/CE, 2002/96/CE et 2003/108/CE, relatives à la réduction de l'utilisation de substances dangereuses dans l'appareil électrique et électronique et à l'élimination des résidus.



Le Symbole du conteneur qui figure sur l'appareil électrique ou sur son emballage indique que le produit devra être, à la fin de sa vie utile, séparé du reste des résidus. La gestion du ramassage sélectif du présent instrument sera effectuée par le fabricant. Par conséquent, l'utilisateur qui souhaite éliminer l'appareil devra se mettre en contact avec le fabricant et suivre le système que celui-ci a adopté pour permettre le ramassage sélectif de l'appareil. Le ramassage sélectif correct de l'appareil pour son recyclage, traitement et élimination compatible avec l'environnement contribue à éviter d'éventuels effets négatifs sur l'environnement et la santé et favorise sa réutilisation et/ou recyclage des composants de l'appareil. L'élimination du produit de manière abusive de la part de l'utilisateur entraînera l'application de sanctions administratives sur la norme en vigueur.

OPTIKA® S.r.l.

Via Rigla, 30 - 24010 Ponteranica (BG) - ITALY Tel.: +39 035.571.392
info@optikamicroscopes.com - www.optikamicroscopes.com

OPTIKA® Spain
spain@optikamicroscopes.com

OPTIKA® USA
usa@optikamicroscopes.com

OPTIKA® China
china@optikamicroscopes.com

OPTIKA® India
india@optikamicroscopes.com

OPTIKA® Central America
camerica@optikamicroscopes.com

Kameras Serie C-B / C-B+ / C-P / C-E

BEDIENUNGSANLEITUNG

Modell
Serie C-B
Serie C-B+
Serie C-P
Serie C-P(Cooled)
Serie C-E2

Ver. 5.3 2023



Inhalt

1.	Hinweis	71
2.	Sicherheitsinformationen	71
3.	Verpackungsinhalt	72
3.1	Serie C-B	72
3.2	Serie C-B+	72
3.3	Serie C-P	73
3.4	Serie C-P (Cooled)	73
3.5	Serie C-E	74
4	Auspacken	75
5.	Verwendung	75
6.	Wartung- und Gefahrzeichen	75
7.	Beschreibung des Instruments	76
7.1	Serie C-B	76
7.2	Serie C-B+ / C-P	76
7.3	Serie C-P (Cooled)	77
7.4	Serie C-E	77
8.	Montage	78
8.1	Montage am Mikroskop	78
8.1.1	Trinokularkopfanschluss mit fokussierbarem "C" Stufenadapter	78
8.1.2	Trinokularkopfanschluss mit Projektionslinse	79
8.1.3	Binokulare oder monokulare Kopfverbindung	80
8.2	Anschließen der Kamera an einen PC	81
8.2.1	Nur für gekühlte Versionen	81
8.3	Einstellen der Parfokalität	82
8.3.1	Mit biologischen Mikroskops	82
8.3.2	Stereomikroskops mit "C"-Stufenadapter	82
8.3.3	Stereomikroskops mit projektionslinse	82
9.	Verwendung der Kamera	83
10.	Mikrometrischer Objektträger M-005	83
	Wiederverwertung	84

1. Hinweis

Dieses Gerät ist ein wissenschaftliches Präzisionsgerät, es wurde entwickelt für eine jahrelange Verwendung bei einer minimalen Wartung. Dieses Gerät wurde nach den höchsten optischen und mechanischen Standards und zum täglichen Gebrauch hergestellt. Diese Bedienungsanleitung enthält wichtige Informationen zur korrekten und sicheren Benutzung des Geräts. Diese Anleitung soll allen Benutzern zur Verfügung stehen.

Wir lehnen jede Verantwortung für eine fehlerhafte, in dieser Bedienungsanleitung nicht gezeigten Verwendung Ihrer Produkte ab.

2. Sicherheitsinformationen



Elektrische Entladung verhindern

Bevor Sie das Netzkabel anstecken, vergewissern Sie sich, dass die Spannung für das Mikroskop geeignet ist und dass der Beleuchtungsschalter sich in Position OFF befindet.

Beachten Sie alle Sicherheitsvorschriften des Arbeitsplatzes, an dem Sie mit dem Mikroskop arbeiten. Das Gerät entspricht den CE-Normen. Die Benutzer tragen während der Nutzung des Geräts die volle Verantwortung dafür.

3. Verpackungsinhalt

3.1 Serie C-B



- ① Kamera
- ② Projektionslinse
 - (C-B1 0.35x, alle anderen C-B 05x)
- ③ Reduktionsring 30.5 mm

- ④ Reduktionsring 30 mm
- ⑤ Mikrometrischer Objektträger
- ⑥ Kabel USB2.0

3.2 Serie C-B+



- ① Kamera
- ② Projektionslinse
- ③ Reduktionsring 30.5 mm

- ④ Reduktionsring 30 mm
- ⑤ Mikrometrischer Objektträger
- ⑥ Kabel USB3.0

3.3 Serie C-P



- ① Kamera
- ② Kabel USB3.0

- ③ Mikrometrischer Objektträger

3.4 Serie C-P (Cooled)



- ① Kamera
- ② Kabel USB3.0
- ③ Mikrometrischer Objektträger

- ④ Netzteil + Kabel
- ⑤ Transportkoffer

3.5 Serie C-E



① Kamera

② Kabel USB2.0

③ Reduktionsring 30.5 mm

④ Reduktionsring 30 mm

4 Auspacken

Das Gerät ist in bedrucktem Schaumpolystyrol verpackt. Nachdem Sie das Klebeband von allen Paketen entfernt haben, heben Sie die obere Hälfte der Packung an. Achten Sie darauf, dass die optischen Komponenten nicht herunterfallen oder beschädigt werden.



Berühren Sie optische Oberflächen wie Linsen, Filter oder Glas nicht mit bloßen Händen. Spuren von Fett oder anderen Rückständen können die endgültige Bildqualität beeinträchtigen und die Optikoberfläche in kurzer Zeit angreifen.

5. Verwendung

Standardmodelle

Nur für Forschung und Lehre verwenden. Nicht für therapeutische oder diagnostische Zwecke bei Tieren oder Menschen bestimmt.

IVD-Modelle

Auch für diagnostische Zwecke, um Informationen über die physiologische oder pathologische Situation des Patienten zu erhalten.

6. Wartung- und Gefahrzeichen

Die folgende Tabelle zeigt die Symbole, die in dieser Anleitung verwendet werden.



VORSICHT

Dieses Symbol zeigt eine potentielle Gefahr und warnt, mit Vorsicht zu verfahren

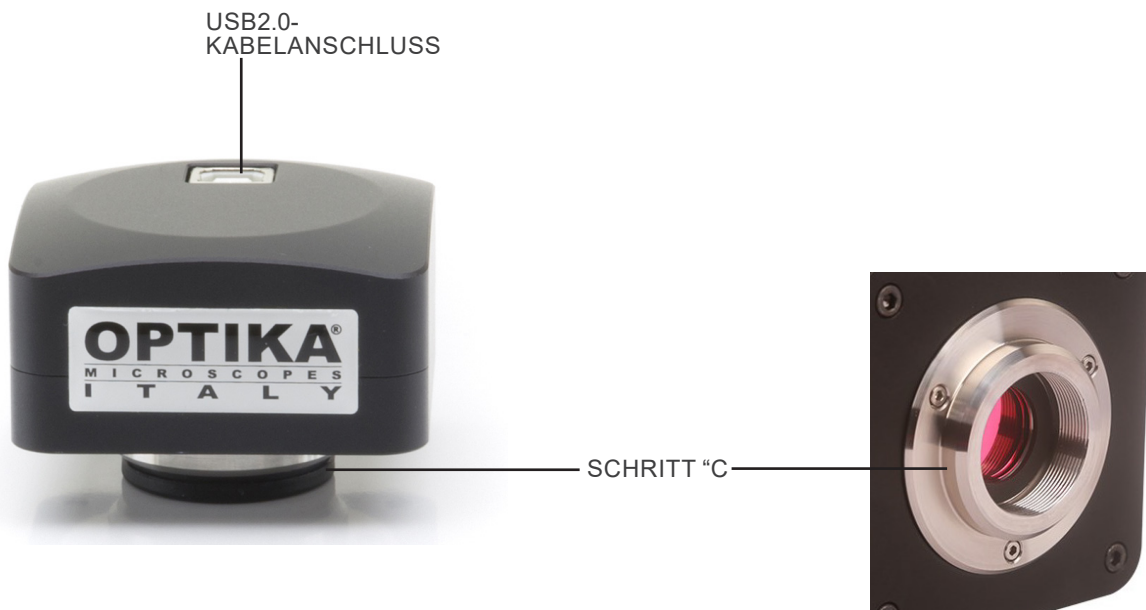


ELEKTRISCHE ENTLADUNG

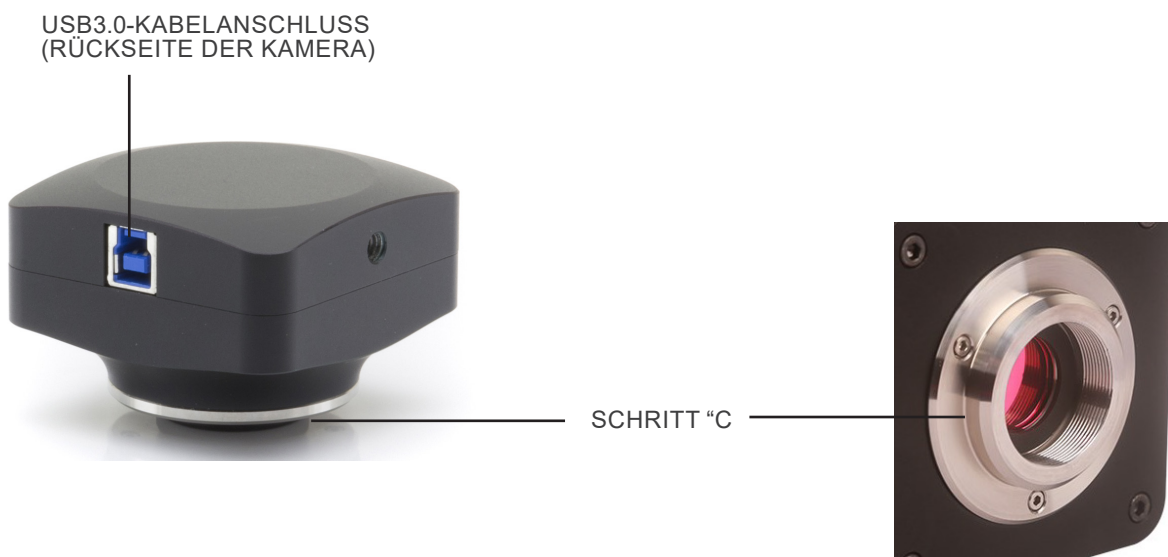
Dieses Symbol weist auf eine Gefahr von Stromschlägen.

7. Beschreibung des Instruments

7.1 Serie C-B



7.2 Serie C-B+ / C-P



7.3 Serie C-P (Cooled)



7.4 Serie C-E



8. Montage

8.1 Montage am Mikroskop

8.1.1 Trinokularkopfanschluss mit fokussierbarem "C" Stufenadapter

1. Entfernen Sie die Staubschutzkappen von der Kamera und dem "C"-Stufenadapter.
2. Schrauben Sie den "C"-Stufenadapter auf das Gewinde der Kamera. (Fig. 1)
3. Lösen Sie die Befestigungsschraube am trinokularen Ausgang des Mikroskops, entfernen Sie die Kappe und montieren Sie die Schrittgruppe "C" plus der zuvor montierten Kamera. (Fig. 2)
4. Ziehen Sie die Befestigungsschraube am trinokularen Ausgang des Mikroskops an. (Fig. 3)



Fig. 1

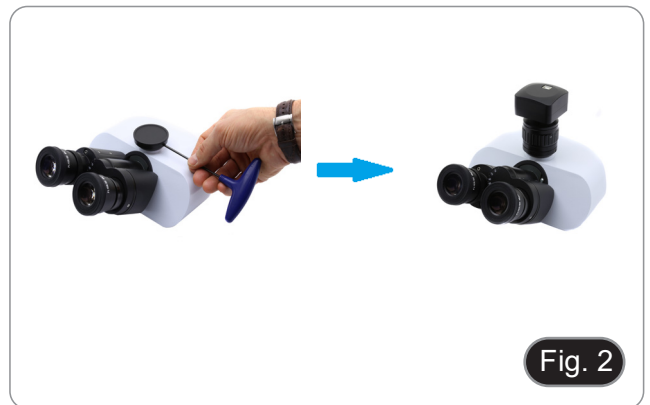


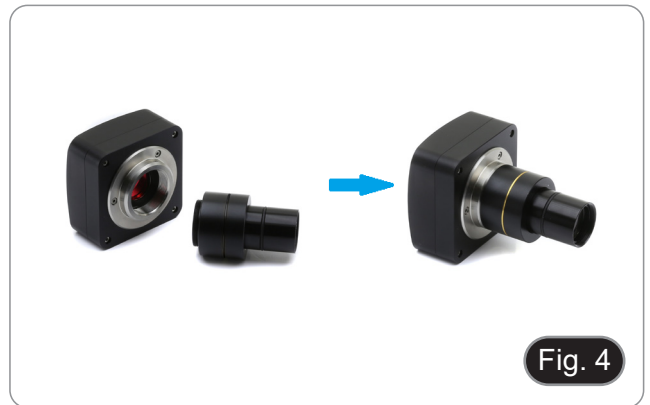
Fig. 2



Fig. 3

8.1.2 Trinokularkopfanschluss mit Projektionslinse

1. Entfernen Sie die Staubschutzkappen von Kamera und Projektionslinse.
2. Schrauben Sie das Projektionslinse an das Gewinde der Kamera. (Fig. 4)



- **Installation auf biologischen Mikroskopen**

3. Stecken Sie das Ende der Projektionslinse in die leere Röhre der Fototube. (Fig. 5)



- **Installation auf Stereomikroskopen**

4. Stecken Sie das Ende der Projektionslinse in die leere Röhre der Fototube. (Fig. 6)



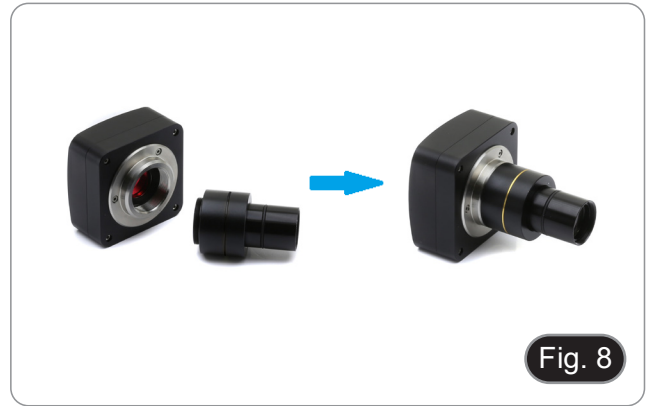
- **Installation der C-E2-Kamera**

5. Stecken Sie das Ende der Kamera in das leere Loch in der Fototube. (Fig. 7)



8.1.3 Binokulare oder monokulare Kopfverbindung

- Alle biologischen Mikroskope oder Stereomikroskope OPTIKA binokular oder monokular.
 - Alle biologischen Mikroskope oder Stereomikroskope nicht OPTIKA binokular oder monokular.
1. Entfernen Sie die Staubschutzkappen von Kamera und Projektionslinse.
 2. Schrauben Sie das Projektionslinse an das Gewinde der Kamera. (Fig. 8)



3. Entfernen Sie ein Okular vom Beobachtungskopf. (Fig. 9)



4. Stecken Sie das Ende der Projektionslinse in den leeren Okularhalter. (Fig. 10)

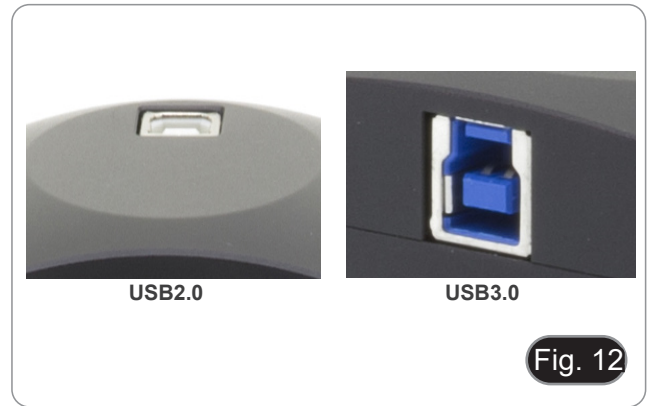


5. Für Okularhalter mit einem Durchmesser von 30 oder 30,5 mm verwenden Sie die Adapterringe. (Fig. 11)



8.2 Anschließen der Kamera an einen PC

1. Schließen Sie ein Ende des USB-Kabels an den Kameraanschluss und das andere Ende an einen USB-Anschluss Ihres Computers an. (Fig. 12)
- HINWEIS: USB3.0-Kameras können an einen USB2.0-Anschluss angeschlossen werden. Die Kamera funktioniert normal, mit einigen Einschränkungen aufgrund einer falschen Stromversorgung der Kamera.
 - Auf jeden Fall warnt Sie die SW, dass die USB3.0-Kamera im Modus 2.0 arbeitet, indem sie den Namen der Kamera "(USB2.0)" daneben anzeigt.



8.2.1 Nur für gekühlte Versionen

Schließen Sie das mitgelieferte Netzteil an den Anschluss ① an, um das Kühlsystem der Kamera mit Strom zu versorgen. (Fig. 13)



8.3 Einstellen der Parfokalität

Um den gleichen Fokus zu haben, wenn Sie die Probe durch die Okulare und auf dem Bildschirm betrachten, vergewissern Sie sich, dass das Mikroskop richtig installiert ist, und befolgen Sie die folgenden Anweisungen.

8.3.1 Mit biologischen Mikroskops

1. Verwenden Sie eine Objektiv mit niedriger Vergrößerung und fokussieren Sie sich auf die Probe.
2. Schalten Sie am Mikroskop auf die höchste verfügbare Trockenlinse (40x oder 60x) und fokussieren Sie die Probe erneut.
3. Aktivieren Sie die Live-Darstellung an der Kamera, ohne den Fokus am Mikroskop zu verändern.
4. Beobachten Sie das Bild auf dem Bildschirm und stellen Sie den Fokus ein, indem Sie den Rändelknopf am Stufenadapter "C" drehen. (Fig. 16)

8.3.2 Stereomikroskops mit "C"-Stufenadapter

1. Fokussierung der Probe mit geringer Vergrößerung.
2. Erreichen Sie die maximal verfügbare Vergrößerung mit dem Zoomknopf und fokussieren Sie die Probe erneut.
3. Aktivieren Sie die Live-Darstellung an der Kamera, ohne den Fokus am Mikroskop zu verändern.
4. Beobachten Sie das Bild auf dem Bildschirm und stellen Sie den Fokus ein, indem Sie den Rändelknopf am Stufenadapter "C" drehen. (Fig. 16)

8.3.3 Stereomikroskops mit Projektionslinse

1. Fokussierung der Probe mit geringer Vergrößerung.
2. Erreichen Sie die maximal verfügbare Vergrößerung mit dem Zoomknopf und fokussieren Sie die Probe erneut.
3. Aktivieren Sie die Live-Darstellung an der Kamera, ohne den Fokus am Mikroskop zu verändern.
4. Wenn Sie das Bild auf dem Bildschirm betrachten, lösen Sie die Befestigungsschraube ① des Binokularausgangs (Abb. 17) und bewegen Sie den beweglichen Teil des Adapters ② nach oben oder unten, bis der Fokus auf der Kamera liegt. (Fig. 18)
5. Ziehen Sie die Befestigungsschraube ① an. (Fig. 17)

Die richtige Parfokussierung wird erreicht, wenn der gleiche Fokus durch den Blick auf die Okulare und den Bildschirm erreicht wird.



9. Verwendung der Kamera

Die Kamera wird per Software gesteuert.
Es stehen zwei SW-Stufen zur Verfügung: PROVIEW und LITEVIEW.

Eine Funktionstabelle mit den verschiedenen Funktionen der Software ist dem Paket beigelegt.
Es liegt an dem Benutzer zu entscheiden, welche Software-Ebene seinen Bedürfnissen am besten entspricht.

Die Software kann von der Website heruntergeladen werden:
<http://www.optikamicroscopes.com/optikamicroscopes/optika-support/download-drivers-softwares/>

Sie müssen sich registrieren, um die .zip-Datei herunterladen zu können.

Nach dem Herunterladen der Datei müssen Sie die Datei setup.exe ausführen.
Nach Abschluss der Installation können Sie die Anwendung starten.

- **HINWEIS: Es ist keine Installation des Kameratreibers erforderlich. Bei der Softwareinstallation werden automatisch alle Treiber installiert, die für den korrekten Betrieb der Kamera erforderlich sind.**

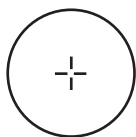
Das Benutzerhandbuch für die Software liegt im PDF-Format in der Software selbst vor und kann über die Funktionstaste "F1" aufgerufen werden.

Sie müssen den Acrobat Reader installiert haben, um das Handbuch anzeigen zu können.

Das Handbuch enthält alle Bedienungsanleitungen für den Gebrauch der Kamera und für die verschiedenen Funktionen der Software.

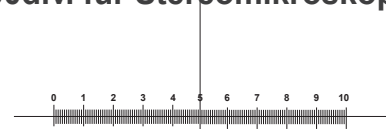
10. Mikrometrischer Objektträger M-005

**Mikrometrischer Objektträger, 26x76mm, mit 2 Treppen
(1mm/100div. für biologische Mikroskope / 10mm/100div. für Stereomikroskope)**



1 DIV=0.01mm

Zur Kalibrierung eines biologischen Mikroskops

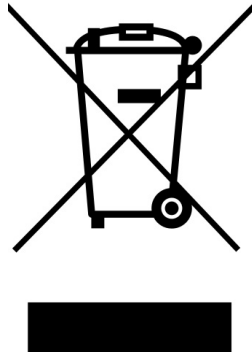


1 DIV=0.1mm

Zur Kalibrierung eines Stereomikroskops

Wiederverwertung

Gemäß dem Artikel 13 vom Dekret Nr. 151 vom 25.07.2005 "Umsetzung der Richtlinien 2002/95/EG, 2002/96/EG und 2003/108/EG in Bezug auf die Verwendung gefährlicher Stoffe in elektrischen und elektronischen Geräten sowie die Abfallentsorgung".



Das Symbol vom Müllcontainer erscheint auf dem Gerät oder der Verpackung und weist darauf hin, dass das Produkt Ende des Lebens separat von anderen Abfällen entsorgt werden muss. Die getrennte Sammlung von Geräten, die am Ende Ihrer Lebensdauer sind, wird vom Hersteller organisiert. Der Benutzer, der dieses Gerät entsorgen möchte, muss dann Kontakt mit dem Hersteller aufnehmen und der Vorgehensweise folgen, die zur separaten Entsorgung eingeführt worden ist. Die korrekte Sammlung von Geräten um die nachfolgende Behandlung, Entsorgung und umweltfreundliche Wiederverwertung zu ermöglichen ist ein Beitrag um negative Auswirkungen auf der Umwelt und der Gesundheit zu vermeiden und die Wiederverwertung der Gerätkomponenten zu begünstigen. Die illegale Entsorgung des Produkts vom Benutzer wird gemäß den geltenden Bestimmungen bestraft.

OPTIKA® S.r.l.

Via Rigla, 30 - 24010 Ponteranica (BG) - ITALY Tel.: +39 035.571.392
info@optikamicroscopes.com - www.optikamicroscopes.com

OPTIKA® Spain
spain@optikamicroscopes.com

OPTIKA® USA
usa@optikamicroscopes.com

OPTIKA® China
china@optikamicroscopes.com

OPTIKA® India
india@optikamicroscopes.com

OPTIKA® Central America
camerica@optikamicroscopes.com

Câmeras série C-B / C-B+ / C-P / C-E

MANUAL DE INSTRUÇÕES

Modelo
Serie C-B
Serie C-B+
Serie C-P
Serie C-P(Cooled)
Serie C-E2

Ver. 5.3 2023



Tabela de Conteúdos

1.	Advertência	88
2.	Informações sobre a segurança	88
3.	Conteúdo da embalagem	89
3.1	Série C-B	89
3.2	Série C-B+	89
3.3	Série C-P	90
3.4	Série C-P (Cooled)	90
3.5	Série C-E	91
4.	Desembalando	92
5.	Utilização prevista	92
6.	Simbolos	92
7.	Descricao do instrumento	93
7.1	Série C-B	93
7.2	Série C-B+ / C-P	93
7.3	Série C-P (Cooled)	94
7.4	Série C-E	94
8.	Montagem	95
8.1	Montagem em microscópio	95
8.1.1	Cabeça trinocular com passo “C” focalizável	95
8.1.2	Cabeza trinocular com lente de projeção	96
8.1.3	Cabeça binocular ou monocular	97
8.2	Ligar a câmara a um PC	98
8.2.1	Apenas para versões refrigeradas	98
8.3	Ajustar a parfocalidade	99
8.3.1	Microscópio biológico	99
8.3.2	Estereomicroscópio com adaptador de passo “C”	99
8.3.3	Estereomicroscópio com lente de projeção	99
9.	Usando a câmara	100
10.	Lâmina micrométrica M-005	100
	Eliminação	101

1. Advertência

Este equipamento é um instrumento científico de alta precisão, projectado para durar um longo tempo com manutenção mínima; a sua realização respeita os melhores padrões ópticos e mecânicos, para que possa ser utilizado diariamente. Recordamos que este manual contém informações importantes para a segurança e a manutenção do instrumento, portanto deve ser colocado à disposição daqueles que o irão utilizar. O fabricante exime-se de qualquer responsabilidade em caso de utilização do instrumento não indicada neste manual.

2. Informações sobre a segurança



Para evitar choques eléctricos

Antes de ligar o cabo de alimentação com a tomada eléctrica, certificar-se de que a tensão da rede local coincida com a tensão do instrumento e que o interruptor da iluminação esteja na posição “OFF”.

Os utilizadores deverão seguir todas as normas de segurança locais. O instrumento tem certificação CE. Em todo o caso, os utilizadores são os únicos responsáveis pela utilização segura do instrumento. Para a utilização com segurança do instrumento, é importante respeitar as seguintes instruções e ler completamente o manual.

3. Conteúdo da embalagem

3.1 Série C-B



- ① Câmera
- ② Lente de projeção
- (C-B1 0.35x, todas as outras C-B 05x)
- ③ Anel de redução 30.5 mm
- ④ Anel de redução 30 mm
- ⑤ Lâmina micrométrica
- ⑥ Cabo USB2.0

3.2 Série C-B+



- ① Câmera
- ② Lente de projeção
- ③ Anel de redução 30.5 mm
- ④ Anel de redução 30 mm
- ⑤ Lâmina micrométrica
- ⑥ Cabo USB3.0

3.3 Série C-P



- ① Câmera
- ② Cabo USB3.0

- ③ Lâmina micrométrica

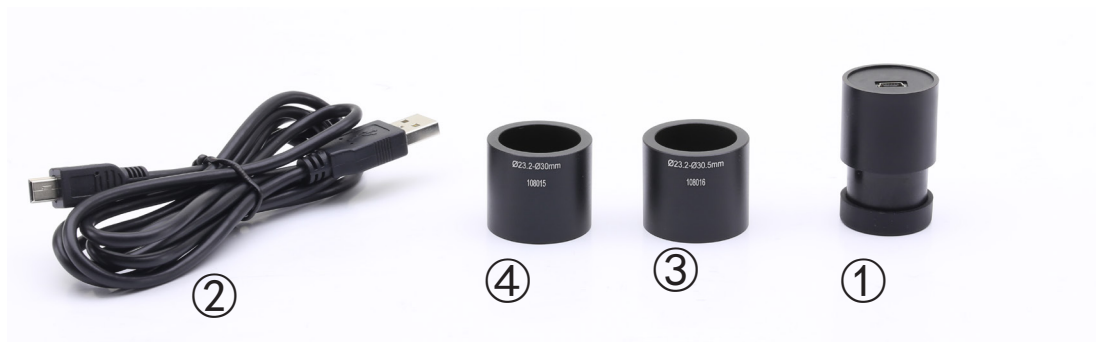
3.4 Série C-P (Cooled)



- ① Câmera
- ② Cabo USB3.0
- ③ Lâmina micrométrica

- ④ Fonte de alimentação + Cabo
- ⑤ Caixa de transporte

3.5 Série C-E



- ① Câmera
- ② Cabo USB2.0

- ③ Anel de redução 30.5 mm
- ④ Anel de redução 30 mm

4. Desembalando

O dispositivo é embalado em poliestireno expandido impresso. Depois de retirar a fita adesiva de todas as embalagens, levante a metade superior da embalagem. Tenha cuidado para não deixar cair nem danificar os componentes ópticos.



Não toque com as mãos nuas superfícies ópticas como lentes, filtros ou óculos. Vestígios de graxa ou outros resíduos podem deteriorar a qualidade final da imagem e corroer a superfície óptica em pouco tempo.

5. Utilização prevista

Modelos padrão

Apenas para uso em pesquisa e ensino. Não se destina a qualquer uso terapêutico ou diagnóstico animal ou humano.

Modelos IVD

Também para uso diagnóstico, visando a obtenção de informações sobre a situação fisiológica ou patológica do indivíduo.

6. Símbolos

A tabela seguinte apresenta os símbolos utilizados neste manual.



PERIGO

Este símbolo indica um risco potencial e adverte que é preciso proceder com cuidado.

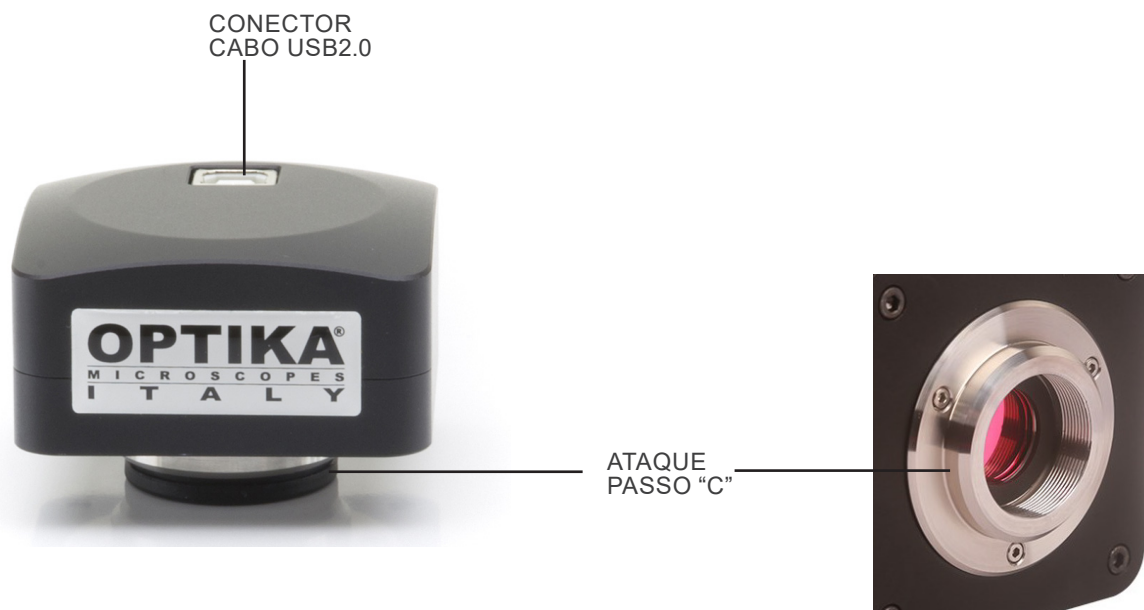


CHOQUE ELÉCTRICO

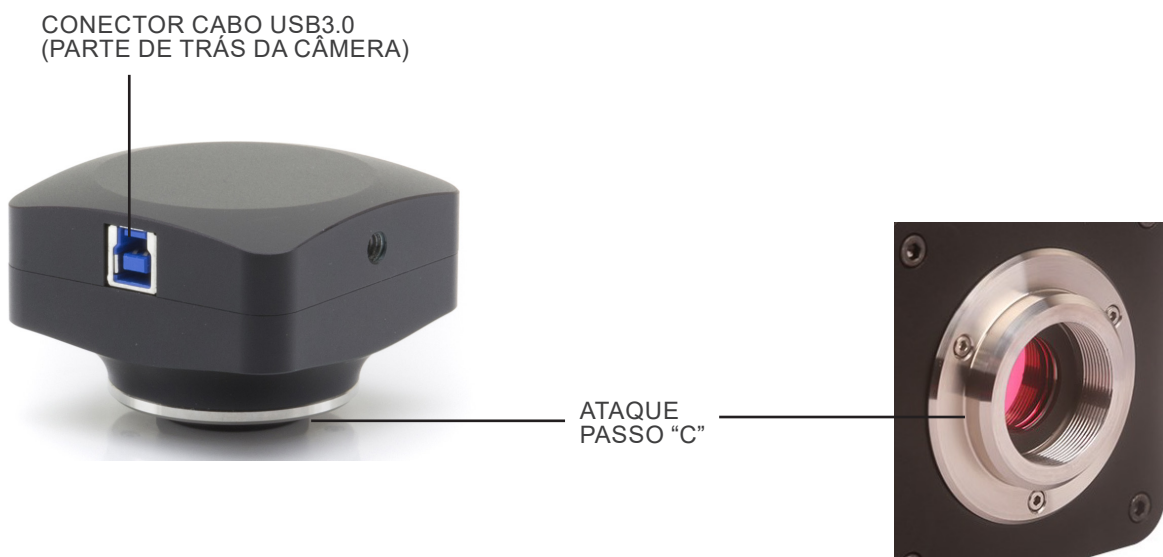
Este símbolo indica um risco de choque eléctrico.

7. Descrição do instrumento

7.1 Série C-B



7.2 Série C-B+ / C-P



7.3 Série C-P (Cooled)



7.4 Série C-E



8. Montagem

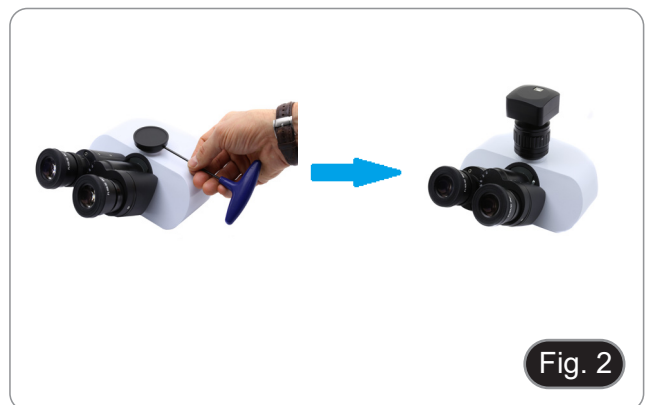
8.1 Montagem em microscópio

8.1.1 Cabeça trinocular com passo "C" focalizável

1. Remova as tampas de poeira da câmara e do adaptador de passo "C".
2. Aparafuse o adaptador de passo "C" na rosca da câmara. (Fig. 1)



3. Solte o parafuso de fixação na saída trinocular do microscópio, remova a tampa e instale o grupo de passos "C" mais a câmara previamente montada. (Fig. 2)

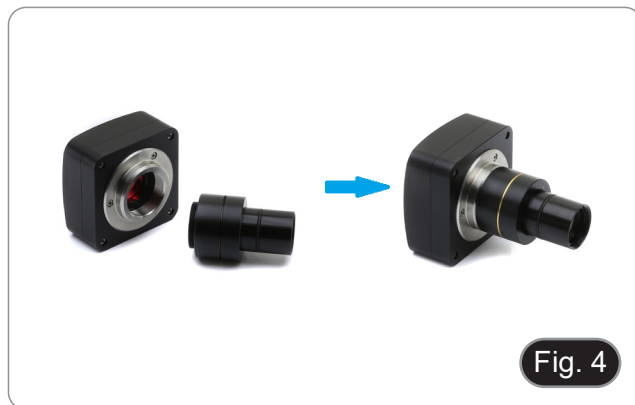


4. Aperte o parafuso de fixação na saída trinocular do microscópio. (Fig. 3)



8.1.2 Cabeça trinocular com lente de projecção

1. Remova as tampas de poeira da câmara e da lente de projecção.
2. Aparafuse a lente de projecção na rosca da câmara. (Fig. 4)



- **Instalação em microscópios biológicos**

3. Insira a extremidade da lente de projecção no tubo vazio do tubo fotográfico. (Fig. 5)



- **Instalação em estereomicroscópios**

4. Insira a extremidade da lente de projecção no tubo vazio do tubo fotográfico. (Fig. 6)



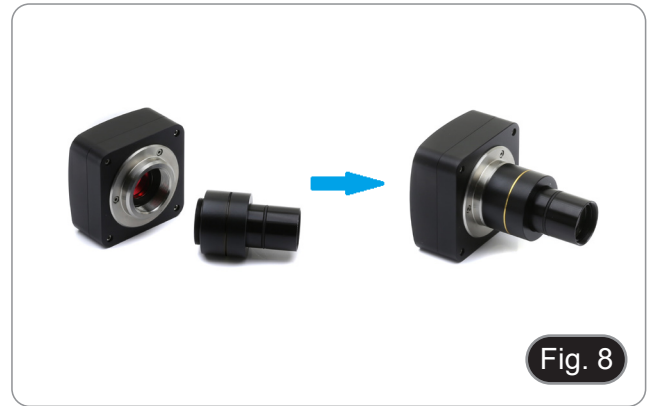
- **Instalação da câmara C-E2**

5. Insira a extremidade da câmara no orifício vazio no tubo da foto. (Fig. 7)



8.1.3 Cabeça binocular ou monocular

- Todos os microscópios ou estereomicroscópios binoculares ou monoculares OPTIKA.
 - Todos os microscópios ou estereomicroscópios binoculares ou monoculares não-OPTIKA.
1. Remova as tampas de poeira da câmara e da lente de projecção.
 2. Aparafuse a lente de projecção na rosca da câmara. (Fig. 8)



Retirar uma ocular da cabeça de observação. (Fig. 9)



3. Insira a extremidade da lente de projecção no suporte de ocular vazio. (Fig. 10)

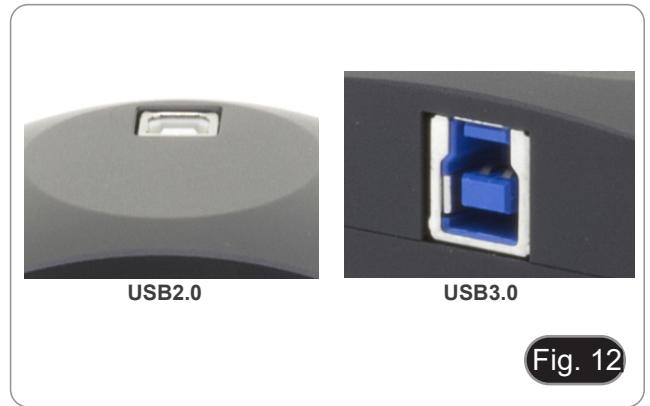


4. Para suportes de oculares com um diâmetro de 30 ou 30,5 mm, utilize os anéis adaptadores. (Fig. 11)



8.2 Ligar a câmara a um PC

1. Conecte uma extremidade do cabo USB ao conector da câmara e a outra extremidade a uma porta USB do seu computador. (Fig. 12)
- NOTA: As câmaras USB3.0 podem ser ligadas a uma porta USB2.0. A câmara funcionará normalmente, com algumas limitações devido à fonte de alimentação incorrecta da câmara.
 - Em qualquer caso, o SW irá avisá-lo que a câmara USB3.0 trabalha no modo 2.0, indicando o nome da câmara "(USB2.0)" próxima a ela.



8.2.1 Apenas para versões refrigeradas

Ligue a fonte de alimentação fornecida ao conector ① para alimentar o sistema de arrefecimento da câmara. (Fig. 13)



8.3 Ajustar a parfocalidade

Para ter o mesmo foco ao olhar para a amostra através das oculares e na tela, verifique se o microscópio está instalado corretamente e siga as instruções abaixo.

8.3.1 Microscópio biológico

1. Use uma objetiva de baixa ampliação e focalize a amostra.
2. Mude para a objetiva seca mais alta disponível no microscópio (40x ou 60x) e volte a focar a amostra.
3. Activar a visualização ao vivo na câmara, sem alterar o foco no microscópio.
4. Observando a imagem na tela, ajuste o foco girando o botão serrilhado no adaptador de passo "C". (Fig. 14)



Fig. 14

8.3.2 Estereomicroscópio com adaptador de passo "C"

1. Usando uma baixa ampliação focalize a amostra.
2. Obtenha a ampliação máxima disponível utilizando o botão de zoom e, em seguida, volte a focar a amostra.
3. Activar a visualização ao vivo na câmara, sem alterar o foco no microscópio.
4. Observando a imagem na tela, ajuste o foco girando o botão serrilhado no adaptador de passo "C". (Fig. 14)

8.3.3 Estereomicroscópio com lente de projecção

1. Usando uma baixa ampliação focalize a amostra.
2. Obtenha a ampliação máxima disponível utilizando o botão de zoom e, em seguida, volte a focar a amostra.
3. Activar a visualização ao vivo na câmara, sem alterar o foco no microscópio.
4. Olhando para a imagem no ecrã, desaperte o parafuso de fixação ① da saída trinocular (Fig. 15) e mova para cima ou para baixo a parte móvel do adaptador ② até que o foco esteja na câmara. (Fig. 16)
5. Aperte o parafuso de fixação ①. (Fig. 15)

A parfocalidade correta é obtida quando a mesma focagem é alcançada olhando para as oculares e para a tela.



Fig. 15



Fig. 16

9. Usando a câmara

A câmara é controlada por software.
Estão disponíveis dois níveis SW: PROVIEW e LITEVIEW.

Uma tabela de funções mostrando as várias funções do software está anexada ao pacote.
Cabe ao usuário decidir qual o nível de software que melhor atende às suas necessidades.

O software pode ser baixado do site:
<http://www.optikamicroscopes.com/optikamicroscopes/optika-support/download-drivers-softwares/>

Você precisará se registrar para fazer o download do arquivo .zip.

Uma vez baixado o arquivo, você terá que executar o arquivo setup.exe.
No final da instalação pode iniciar a aplicação.

- **NOTA: Não é necessária a instalação do driver da câmara. O procedimento de instalação do software instala automaticamente todos os controladores necessários para o correcto funcionamento da câmara.**

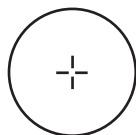
O manual do usuário do software está disponível em formato PDF no próprio software e pode ser aberto usando a tecla de função "F1".

Você deve ter o Acrobat Reader instalado para visualizar o manual.

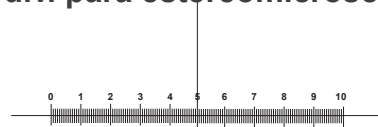
O manual contém todas as instruções de funcionamento para a utilização da câmara e para as várias funções do software.

10. Lâmina micrométrica M-005

**Lâmina micrométrica, 26x76mm, com 2 escadas
(1mm/100div. para microscópios biológicos / 10mm/100div. para estereomicroscópios)**



1 DIV=0.01mm



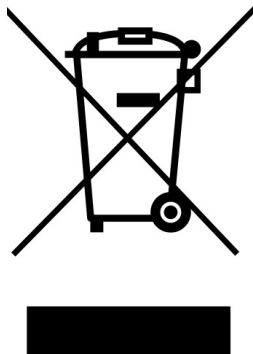
1 DIV=0.1mm

Para calibrar um microscópio biológico

Para calibrar um estereomicroscópio

Eliminação

Art.13 Dlsg 25 de Julho de 2005 N°151. “De acordo com as Directivas 2002/95/CE, 2002/96/CE e 2003/108/CE relativas à redução do uso de substâncias perigosas em equipamentos eléctricos e electrónicos e à eliminação de resíduos.



O símbolo do cesto no equipamento ou na sua caixa indica que o produto no final da sua vida útil deve ser recolhido separadamente dos outros resíduos. A recolha separada deste equipamento no final da sua vida útil é organizada e gerida pelo produtor. O utilizador terá de contactar o fabricante e seguir as regras que adoptou para a recolha de equipamentos fora de uso. A recolha dos equipamentos para reciclagem, tratamento e eliminação compatível com o ambiente ajuda a prevenir possíveis efeitos adversos no ambiente e na saúde e promove a reutilização e/ou reciclagem dos materiais dos equipamentos. O descarte inadequado do produto envolve a aplicação de sanções administrativas previstas na legislação em vigor.

OPTIKA® S.r.l.

Via Rigla, 30 - 24010 Ponteranica (BG) - ITALY Tel.: +39 035.571.392
info@optikamicroscopes.com - www.optikamicroscopes.com

OPTIKA® Spain
spain@optikamicroscopes.com

OPTIKA® USA
usa@optikamicroscopes.com

OPTIKA® China
china@optikamicroscopes.com

OPTIKA® India
india@optikamicroscopes.com

OPTIKA® Central America
camerica@optikamicroscopes.com
