

Levenhuk 400 Series Microscopes

Levenhuk 400M

Levenhuk 400B

Levenhuk 400T

Levenhuk D400T

Levenhuk D400 LCD

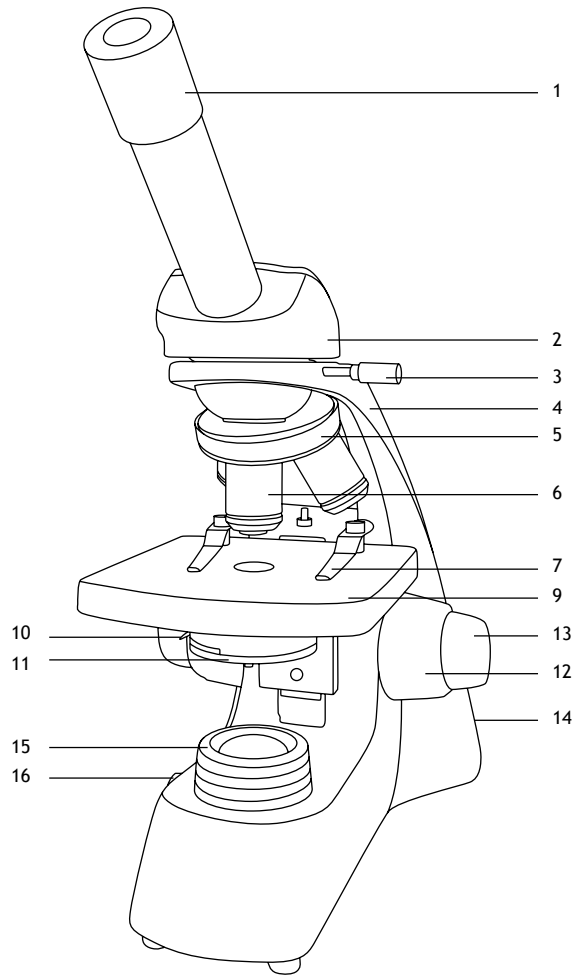
- EN User Manual
- BG Ръководство за потребителя
- CZ Návod k použití
- DE Bedienungsanleitung
- ES Guía del usuario
- HU Használati útmutató
- IT Guida all'utilizzo
- PL Instrukcja obsługi
- PT Manual do usuário
- RU Инструкция по эксплуатации
- TR Kullanım kılavuzu



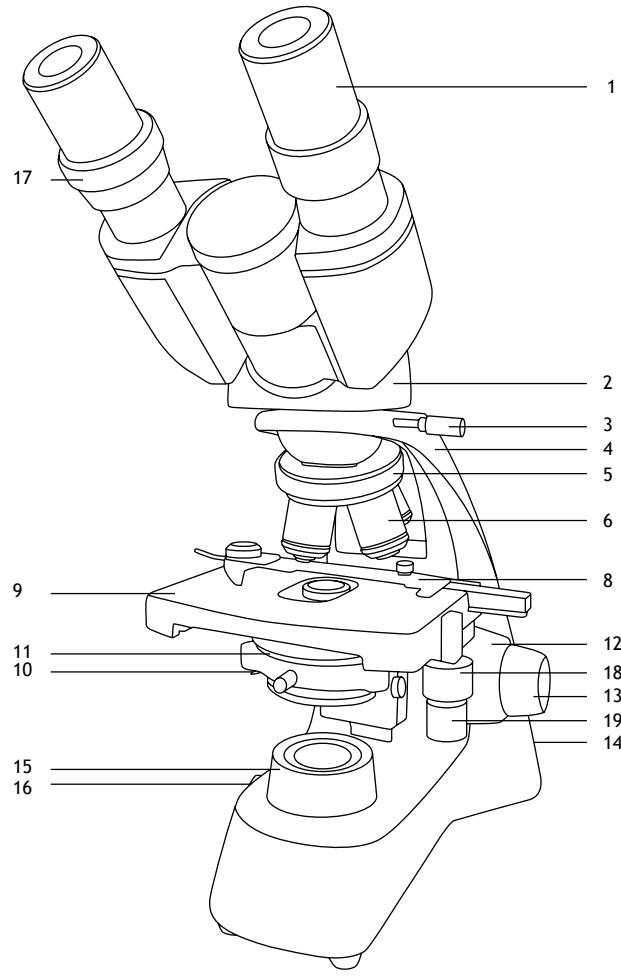
*Наслади се отблизо
Radost zaostřit
Zoom ran und hab Fun!
Amplie y disfrute
Kellemes nagyítást!
Ingrandisci il divertimento
Radość przybliżania
Dê um zoom na sua emoção
Приближает с удовольствием
Yakınlaştırın ve Keyfini Çıkarın*

levenhuk
Zoom&Joy

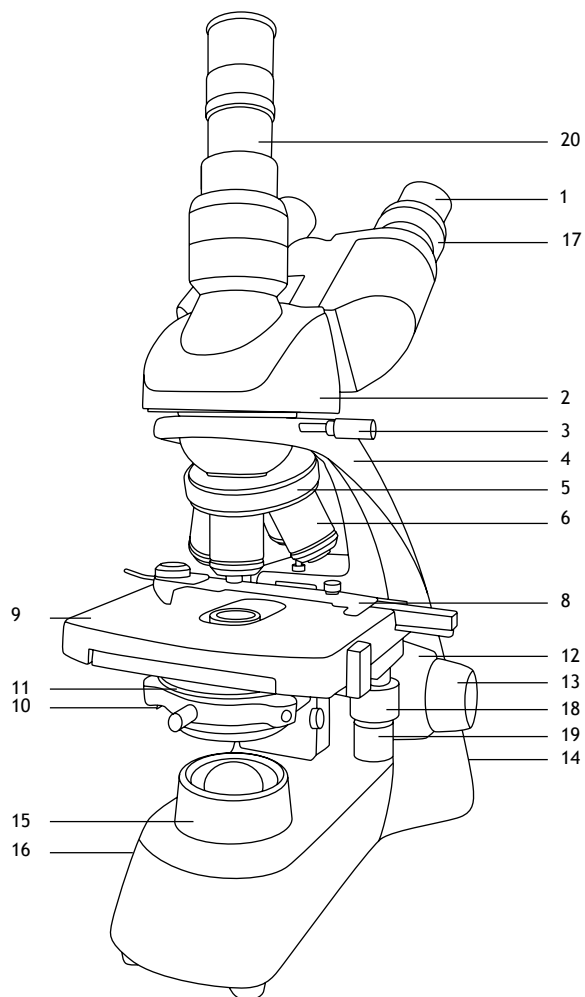
1a. Levenhuk 400M



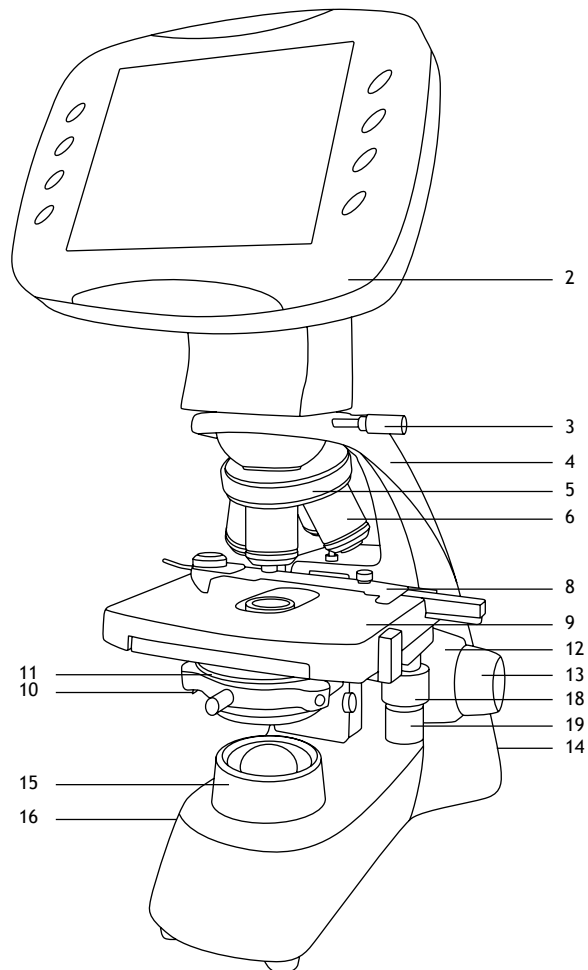
1b. Levenhuk 400B



1c. Levenhuk 400T
Levenhuk D400T



1d. Levenhuk D400 LCD



EN

1. Eyepiece
2. Eyepiece head/LCD screen
3. Monocular/binocular/trinocular head locking screw
4. Arm
5. Revolving nosepiece
6. Objective
7. Specimen holders
8. Mechanical scale
9. Stage
10. Aperture diaphragm adjustment rod
11. Condenser with filter holder
12. Coarse focusing knob
13. Fine focusing knob
14. Illumination on/off button (not shown)
15. Collector
16. Brightness adjustment knob (not shown)
17. Diopter adjustment ring
18. Stage moving knob (right/left)
19. Stage moving knob (back/forth)
20. Third eyepiece tube (trinocular models only)

BG

1. Окуляр
2. Глава на окуляра/течнокристален екран
3. Закljučващ винт на монокулярната/бинокулярната/тринокулярната глава
4. Рамо
5. Революерна глава
6. Обектив
7. Държачи за образец
8. Механична скала
9. Предметна маса
10. Лостче за регулиране на апертурата на диафрагмата
11. Кондензатор с държач за филтри
12. Бутон за грубо фокусиране
13. Бутон за фино фокусиране
14. Бутон за включване/изключване на осветлението (не е показан)
15. Колектор
16. Бутон за регулиране на яркостта (не е показан)
17. Пръстен за регулиране на диоптъра
18. Бутон за преместване на предметната маса (надясно/наляво)
19. Бутон за преместване на предметната маса (назад/напред)
20. Трета тръба на окуляра (само за тринокулярни модели)

CZ

1. Okulár
2. Hlavice s očnicí/LCD obrazovka
3. Pojistný šroub monokulární/binokulární/trinokulární hlavy
4. Rameno
5. Revolverový nosič objektivů
6. Objektiv
7. Držáky preparátů
8. Mechanická stupnice
9. Pracovní stolek
10. Páčka pro nastavení aperturní clony
11. Kondenzor s držákem filtru
12. Makrošroub pro hrubé zaostření
13. Mikrošroub pro jemné zaostření
14. Tlačítko zapnutí/vypnutí osvětlení (není zobrazeno)
15. Kolektor
16. Knoflík pro nastavení jasu (není zobrazeno)
17. Kroužek dioptrické korekce
18. Ovládací knoflík posuvu pracovního stolku (vpravo/vlevo)
19. Ovládací knoflík posuvu pracovního stolku (dozadu/dopředu)
20. Třetí tubus okuláru (pouze trinokulární modely)

DE

1. Okular
2. Okularkopf/LCD-Bildschirm
3. Monokular-/Binokular-/Trinokularkopf-Fixierschraube
4. Arm
5. Revolver
6. Objektiv
7. Probenhalter
8. Physische Skala
9. Objektstisch
10. Irisblende-Einstellstab
11. Kondensator mit Filterhalter
12. Grobtrieb
13. Feintrieb
14. Beleuchtung-Ein-/Ausschalter (nicht abgebildet)
15. Sammellinse
16. Helligkeitsregler (nicht abgebildet)
17. Dioptrienring
18. Tischverstellungsknopf (links/rechts)
19. Tischverstellungsknopf (vorwärts/rückwärts)
20. Dritter Okulartubus (nur Trinokularmodelle)

ES

1. Ocular
2. Cabezal del ocular/pantalla LCD
3. Tornillo de bloqueo del cabeza monocular/binocular/trinocular
4. Brazo
5. Revólver giratorio
6. Objetivo
7. Porta muestras
8. Micrómetro mecánico
9. Platina
10. Varilla de ajuste del diafragma de apertura
11. Condensador con soporte de filtro
12. Mando de enfoque aproximado
13. Mando de enfoque preciso
14. Botón de encendido/apagado de la iluminación (no se muestra)
15. Lente colectora
16. Mando de ajuste del brillo (no se muestra)
17. Anillo de ajuste de las dioptrías
18. Mando de movimiento de la platina (derecha/izquierda)
19. Mando de movimiento de la platina (atrás/adelante)
20. Tercer tubo ocular (solo modelos trinoculares)

HU

1. Szemlencse
2. Szemlencse fejrész/LCD-kijelző
3. Egy-/kettő-/háromszemlencsés fejrész rögzítőcsavar
4. Kar
5. Revolverfej
6. Objektiv
7. Mintatartók
8. Mechanikus skála
9. Tárgasztal
10. Rekesznyílás állítórúd
11. Kondenzor szűrőtartóval
12. Durva-fókuszállító gomb
13. Finom-fókuszállító gomb
14. Világítás be-/kikapcsoló gomb (nem látható)
15. Kollektor
16. Fényerősség állítógomb (nem látható)
17. Dioptria-állító gyűrű
18. Tárgasztal mozgató gomb (jobb/bal)
19. Tárgasztal mozgató gomb (előre/hátra)
20. Harmadik szemlencsecső (csak háromszemlencsés modelleknél)

IT

1. Oculare
2. Testata oculare/Schermo LCD
3. Vite di fissaggio della testata monoculare/binoculare/trinoculare
4. Stativo
5. Revolver portaobiettivi
6. Obiettivo
7. Portacampione
8. Traslatore meccanico
9. Tavolino
10. Leva di regolazione dell'apertura del diaframma
11. Condensatore con portafiltro
12. Manopola di messa a fuoco grossolana
13. Manopola di messa a fuoco fine
14. Interruttore per l'illuminazione (non visibile)
15. Collettore
16. Manopola di regolazione della luminosità (non visibile)
17. Ghiera di regolazione diottrica
18. Manopola per il movimento del tavolino (destra/sinistra)
19. Manopola per il movimento del tavolino (avanti/indietro)
20. Terzo tubo ottico (solo modelli trinoculari)

PL

1. Okular
2. Głowica okularowa/ekran LCD
3. Śruba blokująca głowicy monokularowej/dwuokularowej/trójokularowej
4. Ramię
5. Miska rewolwerowa
6. Obiektyw
7. Zaczepy do preparatów
8. Skala mechaniczna
9. Stolik
10. Pręt regulacji przysłony aperturowej
11. Kondensator z uchwytem filtra
12. Pokrętło zgrubnej regulacji ostrości
13. Pokrętło precyzyjnej regulacji ostrości
14. Przycisk wł./wył. oświetlenia (niepokazany)
15. Kolektor
16. Pokrętło regulacji jasności (niepokazany)
17. Pierścień regulacji dioptrii
18. Pokrętło przesuwania stolika (w prawo/w lewo)
19. Pokrętło przesuwania stolika (do tyłu/do przodu)
20. Tuba trzeciego okularu (tylko modele trójokularowe)

PT

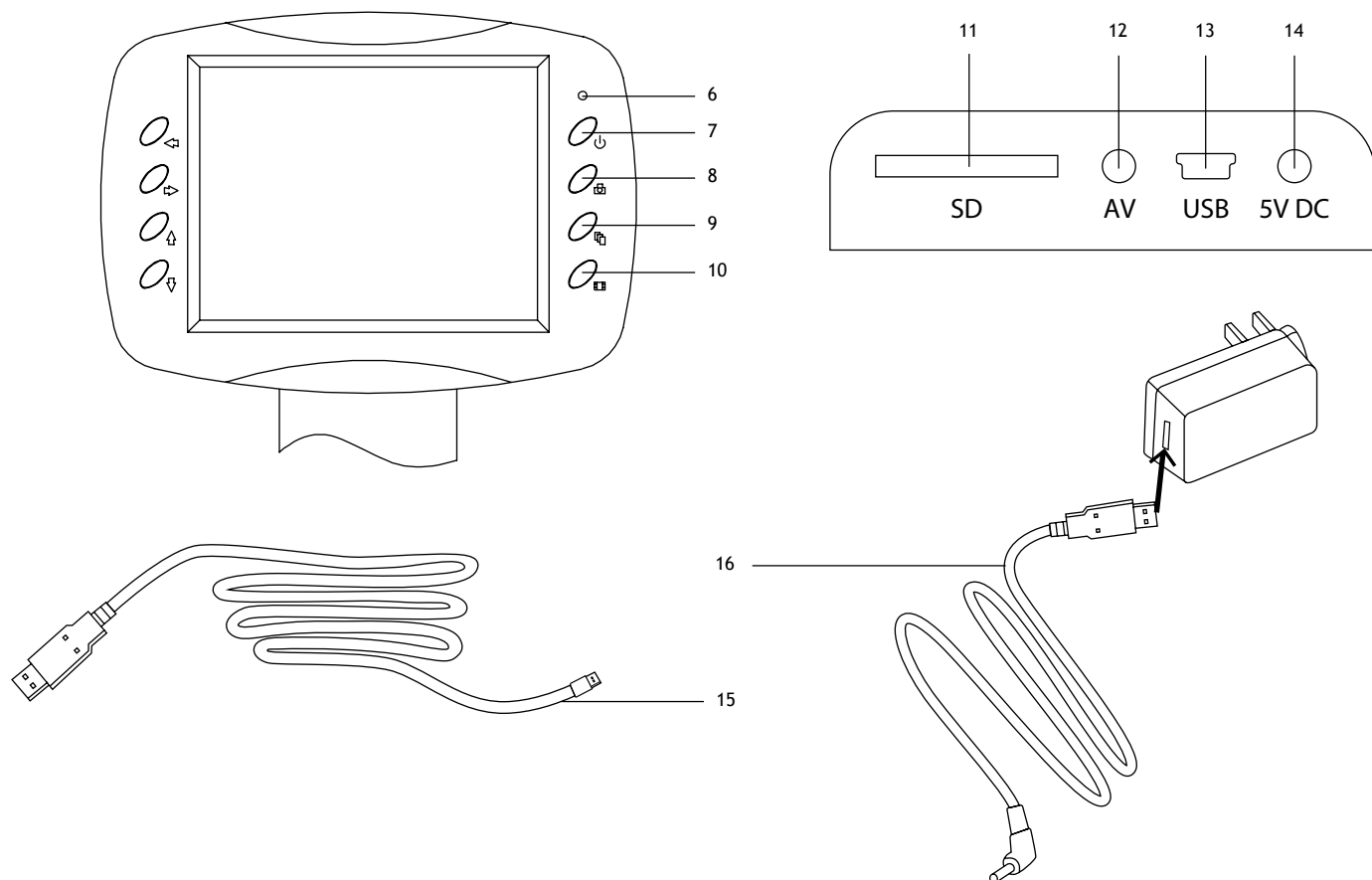
1. Ocular
2. Cabeça da ocular/ecrã LCD
3. Parafuso de bloqueio da cabeça monocular/binocular/trinocular
4. Braço
5. Revólver giratório
6. Objetiva
7. Suportes de espécimes
8. Balança mecânica
9. Platina
10. Haste de ajuste do diafragma de abertura
11. Condensador com suporte do filtro
12. Botão de focagem grosseira
13. Botão de focagem fina
14. Botão de ligar/desligar a iluminação (não apresentado)
15. Coletor
16. Botão de ajuste do brilho (não apresentado)
17. Anel de ajuste de dioptria
18. Botão de deslocação da lâmina (para a direita/para a esquerda)
19. Botão de deslocação da lâmina (para a frente/para trás)
20. Terceiro tubo ocular (apenas modelos trinocular)

RU

1. Окуляр
2. Окулярная насадка/ЖК-экран
3. Фиксатор монокулярной/бинокулярной/тринокулярной насадки
4. Опорная стойка
5. Револьверное устройство
6. Объектив
7. Держатели препарата (зажимы)
8. Препаратоводитель
9. Предметный столик
10. Регулятор апертурной диафрагмы
11. Конденсор с держателем фильтра
12. Ручка грубой фокусировки
13. Ручка тонкой фокусировки
14. Кнопка вкл/выкл подсветки (не показана)
15. Коллектор
16. Регулятор яркости подсветки (не показан)
17. Кольцо диоптрийной настройки
18. Перемещение столика по горизонтали (вправо/влево)
19. Перемещение столика по горизонтали (вперед/назад)
20. Третья окулярная трубка (только тринокулярные модели)

TR

1. Göz merceği
2. Göz merceği başlığı LCD ekran
3. Monoküler /Binoküler/üç mercekli başlık kilitleme vidası
4. Kol
5. Döner burun parçası
6. Objektif
7. Numune tutucular
8. Mekanik ölçek
9. Lamel yuvası
10. Açıklık diyaframı ayarlama çubuğu
11. Filtre tutuculu kondansatör
12. Kaba odaklama düğmesi
13. İnce odaklama düğmesi
14. Aydınlatma açma/kapatma düğmesi (gösterilmemiş)
15. Kolektör
16. Parlaklık ayar düğmesi (gösterilmiyor)
17. Diyopter ayar halkası
18. Lamel hareket ettirme düğmesi (sağ/sol)
19. Lamel hareket ettirme düğmesi (geri/ileri)
20. Üçüncü göz merceği tüpü (yalnızca üç mercekli modeller)



2a. Levenhuk D400 LCD

EN

1. LCD screen
2. Left
3. Right
4. Up
5. Down
6. LED indicator
7. Power on/off
8. Capture
9. Setup
10. Video
11. SD slot
12. AV out
13. MiniUSB: output to PC
14. DC: charge battery
15. USB cable
16. Power cable

BG

1. Течнокристален екран
2. Наляво
3. Надясно
4. Нагоре
5. Надолу
6. Светодиоден индикатор
7. Вкл./изкл. на захранването
8. Заснемане
9. Настройка
10. Видеозапис
11. Слот за SD карта
12. Изход за AV
13. Мини USB: изход към компютър
14. DC: зареждане на батерията
15. USB кабел
16. Захранващ кабел

CZ

1. LCD obrazovka
2. Doleva
3. Doprava
4. Nahoru
5. Dolů
6. Kontrolka
7. Vypínač napájení (zap/vyp)
8. Pořídít snímek
9. Nastavení
10. Video
11. Slot pro SD kartu
12. Výstup AV
13. MiniUSB: výstup do PC
14. DC: nabíjení baterií
15. Kabel USB
16. Napájecí kabel

DE

1. LCD-Bildschirm
2. Links
3. Rechts
4. Aufwärts
5. Abwärts
6. LED-Indikator
7. Ein-/Ausschalter
8. Aufnahme
9. Einrichtung
10. Video
11. SD-Kartensteckplatz
12. AV-Ausgang
13. MiniUSB: PC-Anschluss
14. DC: Akku laden
15. USB-Kabel
16. Stromversorgungskabel

ES

1. Pantalla LCD
2. Izquierda
3. Derecha
4. Arriba
5. Abajo
6. Indicador LED
7. Encendido/apagado
8. Captura
9. Configuración
10. Vídeo
11. Ranura SD
12. Salida AV
13. MiniUSB: salida a PC
14. DC: carga de la batería
15. Cable USB
16. Cable de energía

HU

1. LCD-kijelző
2. Bal
3. Jobb
4. Fel
5. Le
6. LED visszajelző
7. Ki-/bekapcsoló gomb
8. Felvétel
9. Beállítások
10. Videó
11. SD-hely
12. AV kimenet
13. MiniUSB: kimenet számítógéphez
14. DC: akkumulátor töltés
15. USB-kábel
16. Tápkábel

IT

1. Schermo LCD
2. Sinistra
3. Destra
4. Su
5. Giù
6. Indicatore LED
7. Interruttore on/off
8. Cattura
9. Setup
10. Video
11. Slot SD
12. Uscita AV
13. MiniUSB: uscita PC
14. DC: ricarica batteria
15. Cavo USB
16. Cavo di alimentazione

PL

1. Wyświetlacz LCD
2. W lewo
3. W prawo
4. W górę
5. W dół
6. Wskaźnik LED
7. Wł./wył. zasilania
8. Rejestrowanie
9. Konfiguracja
10. Filmy
11. Gniazdo karty SD
12. Wyjście AV
13. Mini USB: wyjście do komputera
14. Prąd stały: ładowanie akumulatora
15. Przewód USB
16. Przewód zasilający

PT

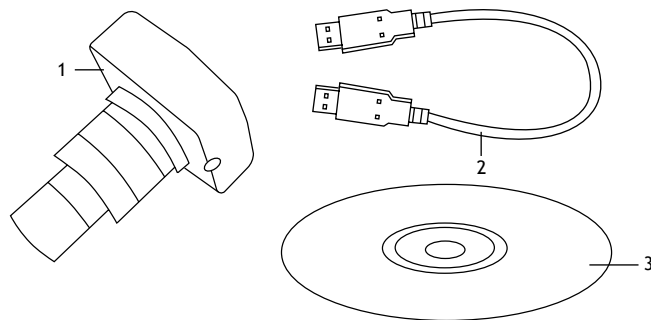
1. Ecrã LCD
2. Esquerda
3. Direita
4. Para cima
5. Para baixo
6. Indicador de LED
7. Ligar/desligar
8. Capturar
9. Configurar
10. Vídeo
11. Ranhura SD
12. Saída AV
13. MiniUSB: saída para PC
14. DC: carregar pilhas
15. Cabo USB
16. Cabo de alimentação

RU

1. ЖК-экран
2. Кнопка «Влево»
3. Кнопка «Вправо»
4. Кнопка «Вверх»
5. Кнопка «Вниз»
6. Светодиодный индикатор
7. Кнопка вкл/выкл питания
8. Кнопка «Съемка»
9. Кнопка «Настройка»
10. Кнопка «Видео»
11. Разъем карты SD
12. Разъем AV
13. Разъем miniUSB
14. Разъем кабеля питания
15. USB-кабель
16. Кабель питания

TR

1. LCD ekran
2. Sol
3. Sağ
4. Yukarı
5. Aşağı
6. LED gösterge
7. Güç açma/kapama
8. Kayıt
9. Kurulum
10. Video
11. SD yuvası
12. AV çıkışı
13. MiniUSB: Bilgisayar çıkışı
14. DC: pil şarjı
15. USB kablosu
16. Güç kablosu



3. Levenhuk D400T

EN

1. Digital camera
2. USB cable
3. Installation CD

BG

1. Цифрова камера
2. USB кабел
3. Инсталационен компактдиск

CZ

1. Digitální fotoaparát
2. Kabel USB
3. Instalační CD

DE

1. Digitalkamera
2. USB-Kabel
3. Installations-CD

ES

1. Cámara digital
2. Cable USB
3. CD de instalación

HU

1. Digitális kamera
2. USB-kábel
3. Telepítő CD

IT

1. Fotocamera digitale
2. Cavo USB
3. CD di installazione

PL

1. Aparat cyfrowy
2. Przewód USB
3. Płyta instalacyjna

PT

1. Câmara digital
2. USB cable
3. CD de instalação

RU

1. Цифровая камера
2. USB-кабель
3. Компакт-диск с программным обеспечением

TR

1. Dijital kamera
2. USB kablosu
3. Kurulum CD'si

General Information

Read the user manual carefully before you start working with a microscope. Levenhuk 400 Series biological microscopes are safe for health, life and property of the consumer and the environment when properly used, and meets the requirements of international standards. These microscopes are designed for observing transparent objects in the transmitted light using the bright field method. They perform well in clinical research and tests; teaching demonstrations; bacterioscopy and cytology in medical and health establishments, laboratories, universities; and may be used for scientific research in agriculture and microbiology.

Microscope assembly

- Unpack the microscope carefully and place it on a flat surface.
- Remove the plastic bags and dustproof cover of the eyepiece head.
- Install the monocular, binocular, trinocular head or LCD screen and tighten the locking screw.
- Inspect all the items included in the kit and define their purpose.
- Open the battery compartment, position the batteries according to the polarity marking on the battery compartment, reinsert the battery compartment door and turn on the microscope. Before using the microscope, it is necessary to charge the batteries: insert the batteries into the battery compartment (observe the polarity) and connect the microscope to the mains using the power adapter.

Use

Please refer to the fig. 1a (monocular model), fig. 1b (binocular model), fig. 1c (trinocular model) and fig. 1d (model with LCD screen).

- Turn on the power and the illumination will turn on. Set the brightness at approximately 70%. Place the specimen on the stage. Make sure the clips hold the specimen firmly in place.
- Iris diaphragm should be adjusted in accordance with numerical aperture of a lens. The best practice is to make the iris diaphragm slightly smaller than the aperture of the selected lens. Open or close the iris diaphragm using the adjustment screws. If the adjustment screw is turned to the right, the iris diaphragm is fully open. **Note:** the diaphragm is not intended for adjusting the brightness of the illumination. To adjust the brightness, use the brightness adjustment knob.
- Slide the filter holder, place the filter in it and then return the holder to its initial position.
- To change the objective magnification, turn the revolving nosepiece until it clicks.
- Make sure that the lens does not touch the sample when adjusting the focus: rotate the coarse focus knob until the specimen is about 3.175mm (1/8") away from the lens.
- Looking into the eyepiece, slowly turn the coarse focusing knob until you can see the image of the observed specimen. Turn the fine focusing knob to make the image clear. The fine focusing mechanism allows you to focus on the observed specimen while using high magnifications.
- When you use an oil immersion objective, the space between the specimen and the lens should be filled with immersion oil. Raise the condenser to the upper position and put a drop of oil on the lens and on the cover glass of the specimen. Move the revolving nosepiece back and forth to get rid of air bubbles in the oil. Then, fix the objective lens in its working position. Make sure that oil fills the entire space between the objective lens and the specimen. After use, wipe the lens dry.
- To adjust the position of the mechanical scale (except for Levenhuk 400M), turn the coarse focusing knob in a clockwise direction if you want to fix the position of the mechanical scale, or in a counterclockwise direction if you want to loosen it.
- To place the specimen in the field of view, move the stage horizontally back and forth or left and right using the stage moving knob (except for Levenhuk 400M).
- Look through the right eyepiece with your right eye and adjust the image sharpness with the coarse and fine focusing knobs. Binocular and trinocular models: then, look through the left eyepiece with your left eye and rotate the diopter adjustment ring to equalize the difference between your left and right eyes vision. Remember the setting for future use. Adjust the distance between the eyepiece tubes of the binocular head so that the image merges into a single circle.
- Trinocular models: you can install the digital camera to the third eyepiece tube.

LCD screen (Levenhuk D400 LCD)

Levenhuk D400 LCD comes with an LCD screen (fig. 2). Connect the power cable to the power connector on the LCD screen and connect it to the network. Insert the SD card (included) in the SD slot to view the image and save the resulting photos and videos. Then, turn on the LCD screen with the power on/off button by pressing and holding it for 3 seconds.

Digital magnification

During observations, press the "UP" button to enlarge the image and the "DOWN" button to reduce the image.

Photo

Press the "Capture" button on the control panel to take a photo.

Video

1. Press the "Video" button to enter the video recording mode.
2. Press the "Capture" button to start recording a video.
3. Press the "Capture" button again to stop recording a video.

View photos and videos

1. Insert the SD card into the SD slot.
2. Press the "Video" button twice to turn on the viewing mode.
3. Press the "Right" and "Left" buttons to view the pictures and videos. Press the "Capture" button to start playing the video.

Save photos and videos on a computer

1. Insert the SD card into the SD slot.
2. Use the USB cable for connecting the microscope to the computer. Now, you can transfer the photos and videos to a computer.

Save photos and videos on a computer

1. Insert the SD card into the SD slot.
2. Use the USB cable for connecting the microscope to the computer. Now, you can transfer the photos and videos to a computer.

View on a computer (Windows 7 and below only)

1. Install the **SENSor driver** software on the computer (included). The **CamApp** icon will appear on your desktop after the installation of the software is complete.
2. Use the "Power on/off" button to turn off the LCD screen.
3. Use the USB cable for connecting the LCD screen to the computer.
4. Press and hold the "Photo" button until **PC CAM** appears on the LCD screen. Then, the driver installation will start automatically.
5. When the installation is complete, click the **CamApp** icon on your computer's desktop to start viewing.

Connecting to a TV/monitor with an AV connector

1. Use an AV cable (not included) for connecting the LCD screen to the TV/monitor.
2. Press the "Setup" button.
3. Select the TV OUT menu item.
4. Select TV mode (NTSC/PAL).
5. Now, you can start viewing on the screen.

Setup

Press the "Setup" button to go to the settings menu of the LCD screen. Use the control buttons to select the required parameters. Press the "Setup" button again to save the selected parameters.

Hold the "Power on/off" button for 3 seconds to turn the LCD screen off.

Digital camera (Levenhuk D400T)

Levenhuk D400T comes with a digital camera (fig. 3). A digital camera is installed to the third eyepiece tube and enables observing specimens on the screen in exquisite detail and true color, taking photos and videos, and saving the images for future reference.

Specifications

Product ID	75419	75420	75421	75435	75422
Model	Levenhuk 400M	Levenhuk 400B	Levenhuk 400T	Levenhuk D400T	Levenhuk D400 LCD
Type	biological/optical			biological/optical, digital	
Research method	bright field				
Magnification	40–400x	40–1000x			60–1500x
Interpupillary distance	–	48–75mm			–
Eyepiece head	monocular, 360° rotatable, inclined at 45°	binocular, 360° rotatable, inclined at 30°	trinocular, 360° rotatable, inclined at 30°		5.6" color LCD screen
Optics material	optical glass				
Eyepiece tube diameter	23.2mm				–
Third vertical eyepiece tube	–	23.2mm			–
Eyepieces	WF10x/18mm (1pc) with a pointer	WF10x/18mm (2pcs)			–
Eyepiece diopter adjustment	–	±5D			–
Objectives	achromatic: 4x, 10x, 40xs	achromatic: 4x, 10x, 40xs, 100xs (oil)			
Revolving nosepiece	3 objectives	4 objectives			
Stage moving range	–	55/20mm			
Stage	110x110mm, with specimen holders	double layer mechanical, 115x110mm, with mechanical scale			
Focus system	coaxial, coarse (12mm) and fine (0.002mm)			coaxial, coarse (0.5 mm) and fine (0.002mm)	coaxial, coarse (15mm) and fine (0.002mm)
Condenser	0.65 iris diaphragm and filter holder	Abbe N.A. 1.25 iris diaphragm and filter holder			
Body	metal				
Illumination	lower (1W LED) with brightness adjustment				
Collector	+				
Filters	blue, green, yellow			blue	blue, green, yellow
Vial of immersion oil	–	+			–
Power supply	110–220V via AC adapter or 3 rechargeable AA batteries 1300mAh, 1.2V (charging time: 3 hours, operation time: 4 hours)				
Digital camera	–			3.1Mpx	2Mpx
Camera connector	–	+			–

Digital camera specifications (Levenhuk D400T)

Megapixels	3.1
Max. resolution (still images)	2048x1536px
Sensor	1/2
Pixel size	3.2x3.2µm
Frame rate	up to 11fps
Exposure time	auto/manual
Spectral range	400–650nm
Video recording	+
Image format	*.jpg, *.bmp, *.png, *.tif
Video format	*.wmv, *.avi
White balance	auto/manual
Output	USB 2.0, 480Mb/sec.
Power supply	DC 5V; via USB 2.0 cable
Software features	image size, brightness, exposure time
System requirements	Windows XP (32-bit), Windows Vista/7/8/10 (32-bit or 64-bit), Mac OS X, Linux processor up to 2.8GHz Intel Core 2 or higher, USB 2.0 port, CD-ROM
The kit includes	microscope digital camera with adapter (23.2mm), USB cable, installation CD with image editing software

LCD screen specifications (Levenhuk D400 LCD)

Megapixels	2
Max. resolution (still images)	1600x1200px
Sensor	1/3
Mounting location	microscope's arm
Pixel size	2.8µm
Sensitivity	1.0V/lux.sec@550nm
Spectral range	400–950nm
Image format	*.jpg
Video format	*.avi
White balance	auto
Exposure control	auto
Output	SD slot AV out miniUSB: output to PC DC: charge battery
Power supply	5V, 1A via AC adapter
Operating system	Windows 7 and below

The manufacturer reserves the right to make changes to the product range and specifications without prior notice.



Caution! Please remember that mains voltage in most European countries is 220–240V. If you want to use your device in a country with a different mains voltage standard, remember that use of a converter is absolutely necessary.

Care and maintenance

Never, under any circumstances, look directly at the Sun, another bright source of light or at a laser through this device, as this may cause PERMANENT RETINAL DAMAGE and may lead to BLINDNESS. Take necessary precautions when using the device with children or others who have not read or who do not fully understand these instructions. After unpacking your microscope and before using it for the first time check for integrity and durability of every component and connection. Do not try to disassemble the device on your own for any reason. For repairs and cleaning of any kind, please contact your local specialized service center. Protect the device from sudden impact and excessive mechanical force. Do not apply excessive pressure when adjusting focus. Do not overtighten the locking screws. Do not touch the optical surfaces with your fingers. To clean the device exterior, use only special cleaning wipes and special optics cleaning tools from Levenhuk. Do not use any corrosive or acetone-based fluids to clean the optics. Abrasive particles, such as sand, should not be wiped off lenses, but instead blown off or brushed away with a soft brush. Do not use the device for lengthy periods of time, or leave it unattended in direct sunlight. Keep the device away from water and high humidity. Be careful during your observations, always replace the dust cover after you are finished with observations to protect the device from dust and stains. If you are not using your microscope for extended periods of time, store the objective lenses and eyepieces separately from the microscope. Store the device in a dry, cool place away from hazardous acids and other chemicals, away from heaters, open fire and other sources of high temperatures. When using the microscope, try not to use it near flammable materials or substances (benzene, paper, cardboard, plastic, etc.), as the base may heat up during use, and might become a fire hazard. Always unplug the microscope from a power source before opening the base or changing the illumination lamp. Regardless of the lamp type (halogen or incandescent), give it some time to cool down before trying to change it, and always change it to a lamp of the same type. Always use the power supply with the proper voltage, i.e. indicated in the specifications of your new microscope. Plugging the instrument into a different power outlet may damage the electric circuitry of the microscope, burn out the lamp, or even cause a short circuit. Children should use the device under adult supervision only. **Seek medical advice immediately if a small part or a battery is swallowed.**

Battery safety instructions

Always purchase the correct size and grade of battery most suitable for the intended use. Always replace the whole set of batteries at one time; taking care not to mix old and new ones, or batteries of different types. Clean the battery contacts and also those of the device prior to battery installation. Make sure the batteries are installed correctly with regard to polarity (+ and -). Remove batteries from equipment that is not to be used for an extended period of time. Remove used batteries promptly. Never short-circuit batteries as this may lead to high temperatures, leakage, or explosion. Never heat batteries in order to revive them. Do not disassemble batteries. Remember to switch off devices after use. Keep batteries out of the reach of children, to avoid risk of ingestion, suffocation, or poisoning. Utilize used batteries as prescribed by your country's laws.

Levenhuk International Lifetime Warranty

All Levenhuk telescopes, microscopes, binoculars and other optical products, except for accessories, carry a **lifetime warranty** against defects in materials and workmanship. Lifetime warranty is a guarantee on the lifetime of the product on the market. All Levenhuk accessories are warranted to be free of defects in materials and workmanship for **six months** from date of retail purchase. The warranty entitles you to free repair or replacement of the Levenhuk product in any country where a Levenhuk office is located if all warranty conditions are met.

For further details please visit our web site: www.levenhuk.com/warranty

If warranty problems arise, or if you need assistance in using your product, contact the local Levenhuk branch.

Обща информация

Преди да започнете работа с микроскопа, прочетете внимателно ръководството за потребителя. При правилна употреба биологичните микроскопи от серия Levenhuk 400 са безопасни за здравето, живота и имуществото на потребителя, както и за околната среда, и отговарят на изискванията на международните стандарти. Тези микроскопи са предназначени за наблюдение на прозрачни обекти в предавана светлина с помощта на метода на светлото поле. Те дават добри резултати при клинични изследвания и тестове; обучителни демонстрации; бактериоскопски и цитологични изследвания в медицински и здравни заведения, лаборатории, университети; и могат да бъдат използвани за научни изследвания в областта на селското стопанство и микробиологията.

Сглобяване на микроскопа

- Внимателно разопакувайте микроскопа и го поставете на равна повърхност.
- Свалете полиетиленовите торби и покривалото против прах от главата на окуляра.
- Монтирайте монокуларната, бинокуларната, тринокуларната глава или течнокристалния екран и затегнете заключващия винт.
- Проверете всички елементи, включени в комплекта, и определете предназначението им.
- Отворете отделението за батерии, поставете батериите според маркировката на полярността на отделението за батерии, поставете отново капака на отделението за батерии и включете микроскопа. Преди да използвате микроскопа, е необходимо да заредите батериите: поставете батериите в отделението за батерии (спазвайте полярността) и свържете микроскопа към електрическата мрежа, като използвате мрежовия адаптер.

Употреба

Вижте фиг. 1a (монокуларен модел), фиг. 1b (бинокуларен модел) и фиг. 1c (тринокуларен модел) и фиг. 1d (модел с течнокристален екран).

- Включете захранването и осветлението ще се включи. Настройте яркостта на приблизително 70%. Поставете образеца върху предметната маса. Уверете се, че щипките държат образеца здраво на място.
- Ирисовата диафрагма трябва да се регулира съобразно с цифровата апертура на дадена леща. Най-добре е от практична гледна точка да направите ирисовата диафрагма малко по-малка от апертурата на избраната леща. Отворете или затворете ирисовата диафрагма с помощта на регулиращите винтове. Ако регулиращият винт се завърти надясно, ирисовата диафрагма е отворена докрай. **Забележка:** диафрагмата не е предназначена за регулиране на яркостта на осветлението. За да регулирате яркостта, използвайте бутона за регулиране на яркостта.
- Плъзнете държача за филтри, поставете филтъра в него, след което върнете държача в първоначалното му положение.
- За да промените увеличението на обектива, завъртете револверната глава, докато чуete щракване.
- Уверете се, че при регулиране на фокуса лещата не докосва образеца: въртете бутона за грубо фокусиране, докато образецът не застане на разстояние около 3,175 mm (1/8") от лещата.
- Като гледате през окуляра, бавно въртете бутона за грубо фокусиране, докато успеете да видите изображението на наблюдавания образец. Завъртете бутона за фино фокусиране, за да направите изображението по-ясно. Механизмът за фино фокусиране дава възможност да фокусирате върху наблюдавания образец, като същевременно използвате големи увеличения.
- Когато използвате обектив с маслена имерсия, пространството между образеца и лещата трябва да бъде запълнено с имерсионно масло. Повдигнете кондензатора в горно положение и поставете капка масло върху лещата и върху покривното стъкло на образеца. Движете револверната глава напред-назад, за да отстраните въздушните мехурчета в маслото. След това фиксирайте лещата на обектива в работната ѝ позиция. Уверете се, че цялото пространство между лещата на обектива и образеца е запълнено с масло. След употреба подсушете лещата.
- За да регулирате позицията на механичната скала (с изключение на Levenhuk 400M), завъртете бутона за грубо фокусиране по посока на часовниковата стрелка, ако искате да фиксирате позицията на механичната скала, или в посока, обратна на часовниковата стрелка, ако искате да я разхлабите.
- За да поставите образеца в зрителното поле, местете предметната маса хоризонтално напред-назад или наляво-надясно с помощта на бутона за преместване на предметната маса (с изключение на Levenhuk 400M).
- Погледнете през десния окуляр с дясното си око и регулирайте остротата на изображението с бутоните за грубо и фино фокусиране. Бинокуларни и тринокуларни модели: след това погледнете през левия окуляр с лявото си око и завъртете пръстена за регулиране на диоптъра, за да изравните разликата в зрението между лявото и дясното Ви око. Запомнете настройката за бъдеща употреба. Регулирайте разстоянието между тръбите на окулярите на бинокуларната глава така, че изображението да се слее в един кръг.
- Тринокуларни модели: можете да монтирате цифровата камера към третата тръба на окуляра.

Течнокристален екран (Levenhuk D400 LCD)

Levenhuk D400 LCD идва с течнокристален екран (фиг. 2). Свържете захранващия кабел към захранващия конектор на течнокристалния екран и го свържете към мрежата. Поставете SD картата (включена) в слота за SD карта, за да видите изображението и да запаметите останалите снимки и видеозаписи. След това включете течнокристалния екран с бутона за включване/изключване, като натиснете и задържите в продължение на 3 секунди.

Цифрово увеличение

По време на наблюденията натиснете бутона "UP" (НАГОРЕ), за да увеличите изображението, и бутона "DOWN" (НАДОЛУ), за да намалите изображението.

Снимки

За да направите снимка, натиснете бутона "Capture" (Заснемане) на контролния панел.

Видеозапис

1. За да влезете в режим на видеозапис, натиснете бутона "Video" (Видеозапис).
2. За да стартирате видеозапис, натиснете бутона "Capture" (Заснемане).
3. За да спрете видеозаписа, натиснете отново бутона "Capture" (Заснемане).

Преглед на снимки и видеоматериали

1. Поставете SD картата в SD слота.
2. Натиснете бутона "Video" (Видеозапис) два пъти, за да включите режима за преглед.
3. Натискайте бутоните "Right" (Наляво) и "Left" (Надясно), за да прегледате снимките и видеоматериалите. За да стартирате възпроизвеждане на видеоматериала, натиснете бутона "Capture" (Заснемане).

Запаметяване на снимки и видеоматериали на компютър

1. Поставете SD картата в SD слота.
2. Използвайте USB кабела и свържете микроскопа към компютъра. Сега можете да прехвърлите снимките и видеоматериалите на компютъра.

Преглед на компютър (само за Windows 7 и по-ниски версии)

1. Инсталирайте софтуера **SENSor driver** (включен) на компютъра. След завършване на инсталацията на десктопа ще се появи иконата **CamApp**.
2. С помощта на бутона за включване/изключване на захранването изключете течнокристалния екран.
3. Използвайте USB кабела и свържете течнокристалния екран към компютъра.
4. Натиснете и задръжте бутона "Photo" (Снимки), докато на течнокристалния екран се появи **PC CAM**. След това инсталацията на драйвера ще започне автоматично.
5. Когато инсталацията приключи, щракнете върху иконата **CamApp** на десктопа на Вашия компютър, за да започнете да разглеждате.

Свързване към телевизор/монитор с AV конектор

1. Използвайте AV кабел (не е включен) и свържете течнокристалния екран към телевизора/монитора.
2. Натиснете бутона "Setup" (Настройка).
3. Изберете елемента от менюто TV OUT (изход за телевизор).
4. Изберете режим на телевизора (NTSC/PAL).
5. Сега можете да започнете да преглеждате на екрана.

Настройка

Натиснете бутона "Setup" (Настройка), за да отидете в менюто за настройки на течнокристалния екран. Използвайте бутоните за управление, за да изберете необходимите параметри. Натиснете отново бутона "Setup" (Настройка), за да запаметите избраните параметри.

Задръжте бутона за включване и изключване на захранването в продължение на 3 секунди, за да изключите течнокристалния екран.

Цифрова камера (Levenhuk D400T)

Levenhuk D400T се предлага с цифрова камера (фиг. 3). Цифровата камера се монтира към третата тръба на окуляра и дава възможност да се наблюдават образци на екрана в най-малки детайли и истински цветове, да се правят снимки и видеоклипове и да се записват изображенията за бъдещи справки.

Спецификации

ИД на продукт	75419	75420	75421	75435	75422
Модел	Levenhuk 400M	Levenhuk 400B	Levenhuk 400T	Levenhuk D400T	Levenhuk D400 LCD
Тип	биологичен/оптичен			биологичен/оптичен, цифров	
Метод за изследване	на светлото поле				
Увеличение	40–400x	40–1000x			60–1500x
Разстояние между окулярите	–	48–75 mm			–
Глава на окуляра	монокулярна, може да се завърта на 360°, наклонена на 45°	бинокулярна, може да се завърта на 360°, наклонена на 30°	тринокулярна, може да се завърта на 360°, наклонена на 30°		5,6" цветен течнокристален екран
Материал на оптиката	оптично стъкло				
Диаметър на тръбата на окуляра	23,2 mm				–
Трета вертикална тръба на окуляра	–	23,2 mm			–
Окуляри	WF10x/18 mm (1 бр.) с показалец	WF10x/18 mm (2 бр.)			–
Регулиране на диоптъра на окуляра	–	±5D			–
Обективи	ахроматични: 4x, 10x, 40xs	ахроматични: 4x, 10x, 40xs, 100xs (с маслена имерсия)			
Револверна глава	3 обектива	4 обектива			
Диапазон на движение на предметната маса	–	55/20 mm			
Предметна маса	110x110 mm, с държачи за образец	механична двуслойна, 115x110 mm, с механична скала			
Система за фокусиране	коаксиално, грубо (12 mm) и фино (0,002 mm)			коаксиално, грубо (0,5 mm) и фино (0,002 mm)	коаксиално, грубо (15 mm) и фино (0,002 mm)
Кондензатор	0,65 ирисова диафрагма и държач за филтри	Abbe N.A. 1,25 ирисова диафрагма и държач за филтри			
Корпус	метал				
Осветление	ниско (1 W светодиодно) с регулиране на яркостта				
Колектор	+				
Филтри	син, зелен, жълт			син	син, зелен, жълт
Флакон с имерсионно масло	–	+			
Захранване	110–220 V, чрез променливотоков адаптер или 3 акумулаторни батерии AA, 1300 mAh, 1,2 V (време на зареждане: 3 часа, време на работа: 4 часа)				
Цифрова камера	–			3,1 Мрх	2 Мрх
Конектор за камера	–	+			–

Спецификации на цифровите камери (Levenhuk D400T)

Мегапиксела	3,1
Максимална разделителна способност (неподвижни изображения)	2048x1536 px
Сензор	1/2
Размер на пикселите	3,2x3,2 μm
Честота на кадрите	до 11 fps
Време за експозиция	автоматичен/ръчен
Спектрален обхват	400–650 nm
Видеозапис	+
Формат на изображението	*.jpg, *.bmp, *.png, *.tif
Видеоформат	*.wmv, *.avi
Баланс на бялото	автоматичен/ръчен
Изход	USB 2.0, 480 Mb/s
Захранване	постояннотоково 5 V, чрез USB 2.0 кабел
Софтуерни характеристики	размер на изображението, яркост, време за експозиция
Изисквания към системата	Windows XP (32-битов), Windows Vista/7/8/10 (32-битов или 64-битов), Mac OS X, Linux процесор до 2,8 GHz Intel Core 2 или по-мощен, USB 2.0 порт, CD-ROM
Наборът включва	цифрова камера за микроскоп с адаптер (23,2 mm), USB кабел, инсталационен компактдиск със софтуер за редактиране на изображения

Спецификации на течнокристалния екран (Levenhuk D400 LCD)

Мегапиксела	2
Максимална разделителна способност (неподвижни изображения)	1600x1200 px
Сензор	1/3
Местоположение за монтаж	рамо на микроскопа
Размер на пикселите	2,8 μm
Чувствителност	1,0 V/lux.sec@550 nm
Спектрален обхват	400–950 nm
Формат на изображението	*.jpg
Видеоформат	*.avi
Баланс на бялото	автоматичен
Контрол на експозицията	автоматичен
Изход	слот за SD карта изход за AV мини USB: изход към компютър DC: зареждане на батерията
Захранване на камерата	5 V/1 A; чрез променливотоков адаптер
Операционна система	Windows 7 и по-ниска версия

Производителят си запазва правото да прави промени на гамата продукти и спецификациите им без предварително уведомление.



Внимание! Не забравяйте, че напрежението в повечето европейски страни е 220–240 V. Ако искате да използвате устройството си в страна с различен стандарт на мрежово напрежение, използването на трансформатор е абсолютно необходимо.

Грижи и поддръжка

Никога и при никакви обстоятелства не гледайте директно към слънцето, друг ярък източник на светлина или лазер през това устройство, тъй като това може да предизвика **ПЕРМАНЕНТНО УВРЕЖДАНЕ НА РЕТИНАТА** и може да доведе до **СЛЕПОТА**. Предприемете необходимите превантивни мерки при използване на това устройство от деца или други, които не са прочели или които не са разбрали напълно тези инструкции. След като разопаковате Вашия микроскоп и преди да го използвате за първи път, проверете дали всички компоненти и връзки са здрави и с ненарушена цялост. Не се опитвайте да разглобявате устройството самостоятелно. За ремонти и почистване, моля, обръщайте се към местния специализиран сервизен център. Предпазвайте устройството от внезапни удари и прекомерна механична сила. Не прилагайте прекомерен натиск при настройване на фокусирането. Не пренатягайте заключващите винтове. Не пипайте повърхностите на оптиката с пръсти. За почистване на отвън, използвайте само специални кърпички и течности за почистване на оптика от Levenhuk. Не използвайте корозивни течности или такива на основата на ацетон за почистване на оптиката. Абразивните частици, като напр. пясък, не трябва да бъдат забърсвани от лещите, а трябва да бъдат издухвани или изчетквани с мека четка. Не използвайте устройството за продължителни периоди от време и не го оставяйте без надзор на директна слънчева светлина. Пазете устройството далече от вода и висока влажност. Бъдете внимателни по време на наблюдения, винаги поставяйте покривалото против прах обратно на мястото му, след като сте приключили с наблюдението, за да предпазите устройството от прах и поява на петна. Ако не използвате Вашия микроскоп за продължителни периоди от време, съхранявайте лещите на обектива и окулярите отделно от микроскопа. Съхранявайте устройството на сухо и хладно място, далеч от опасни киселини и други химикали, далеч от отоплителни уреди, открит огън и други източници на високи температури. Когато използвате микроскопа, опитайте да не го използвате в близост до запалими материали или вещества (бензен, хартия, картон, пластмаса и т.н.), тъй като основата може да се нагрее по време на употреба и може да възникне опасност от пожар. Винаги изключвайте микроскопа от източника на захранване, преди да отворите основата или да смените осветителната лампа. Независимо от вида на лампата (халогенна или с нажежаема жичка) я оставете да се охлади за кратко, преди да опитате да я смените, и винаги я сменяйте с лампа от същия тип. Винаги използвайте захранване с подходящо напрежение, т.е. посоченото в спецификациите на Вашия нов микроскоп. Включването на инструмента в електрически контакт с различно напрежение ще повреди електрическата верига на микроскопа, ще изгори лампата или може дори да причини късо съединение. Децата трябва да използват микроскопа само под надзора на възрастни. **Потърсете веднага медицинска помощ, ако погълнете малка част или батерия.**

Инструкции за безопасност на батериите

Винаги купувайте батерии с правилния размер и характеристики, които са най-подходящи за предвидената употреба. Винаги сменяйте всички батерии едновременно, като внимавате да не смесите стари и нови или батерии от различен тип. Почистете контактите на батериите, както и тези на устройството, преди да поставите батериите. Уверете се, че батериите са поставени правилно по отношение на полярността (+ и –). Извадете батериите от оборудването, ако то няма да бъде използвано продължителен период от време. Извадете използваните батерии незабавно. Никога не свързвайте батерии накъсо, тъй като това може да доведе до високи температури, теч или експлозия. Никога не загревайте батерии, опитвайки се да ги използвате допълнително време. Не разглобявайте батериите. Не забравяйте да изключите устройствата след употреба. Дръжте батериите далеч от достъпа на деца, за да избегнете риск от поглъщане, задушаване или отравяне. Изхвърляйте използваните батерии съгласно правилата в държавата Ви.

Международна доживотна гаранция от Levenhuk

Всички телескопи, микроскопи, бинокли и други оптични продукти от Levenhuk, с изключение на аксесоарите, имат **доживотна гаранция** за дефекти в материалите и изработката. Доживотната гаранция представлява гаранция, валидна за целия живот на продукта на пазара. За всички аксесоари Levenhuk се предоставя гаранция за липса на дефекти на материалите и изработката за период от **две години** от датата на покупка на дребно. Levenhuk ще ремонтира или замени всеки продукт или част от продукт, за които след проверка от страна на Levenhuk се установи наличие на дефект на материалите или изработката. Задължително условие за задължението на Levenhuk да ремонтира или замени такъв продукт е той да бъде върнат на Levenhuk заедно с документ за покупка, който е задоволителен за Levenhuk.

За повече информация посетете нашата уебстраница: www.levenhuk.bg/garantsiya

Ако възникнат проблеми с гаранцията или ако се нуждаете от помощ за използването на Вашия продукт, свържете се с местния представител на Levenhuk.

Všeobecné informace

Než začnete pracovat s mikroskopem, přečtěte si pečlivě Návod k použití. Při správném používání jsou biologické mikroskopy Levenhuk řady 400 bezpečné z hlediska ochrany zdraví, života i majetku spotřebitele, životního prostředí a splňují požadavky mezinárodních norem. Tyto mikroskopy jsou určeny k pozorování průhledných objektů v procházejícím světle pomocí metody jasného zorného pole. Mohou se dobře uplatnit v klinickém výzkumu a testování, při ukázkách během výuky, v bakterioskopii a cytologii v lékařských a zdravotnických zařízeních, v laboratořích i na univerzitách, a lze je použít ke klinickému výzkumu v zemědělství a mikrobiologii.

Sestavení mikroskopu

- Mikroskop opatrně vybalte a položte na rovný povrch.
- Odstraňte plastové sáčky a prachotěsnou krytku hlavy okuláru.
- Namontujte monokulární, binokulární, trinokulární hlavu nebo LCD obrazovku a utáhněte pojistný šroub.
- Zkontrolujte všechny položky obsažené v sadě a definujte jejich účel.
- Otevřete přihrádku na baterie, umístěte baterie podle označení polarit na přihrádce, vložte dvířka přihrádky zpět na místo a mikroskop zapněte. Před použitím mikroskopu je nutné dobít baterie: vložte baterie do přihrádky na baterie (podle označení polarit) a pomocí napájecího adaptéru zapojte mikroskop k síťovému zdroji.

Použití

Viz Obr. 1a (monokulární model), Obr. 1b (binokulární model), Obr. 1c (trinokulární model) a Obr. 1d (model s LCD obrazovkou).

- Zapněte napájení a osvětlení se zapne. Nastavte jas přibližně na 70%. Umístěte vzorek na pracovní stůl mikroskopu. Ujistěte se, že spiny drží vzorek pevně na svém místě.
- Irisová clona by měla být nastavena podle numerické clony objektivu. Osvědčenou praxí je nastavit irisovou clonu na hodnotu o něco menší než je clona zvolené čočky objektivu. Otevřete nebo zavřete irisovou clonu pomocí seřizovacích šroubů. Pokud se seřizovací šroub otočí doprava, irisová clona se zcela otevře. **Poznámka:** tato clona není určena k nastavení jasu osvětlení. Pokud chcete seřídit jas, použijte knoflík pro nastavení jasu.
- Zasuňte držák filtru, vložte do něj filtr a poté držák vraťte do původní polohy.
- Pokud chcete změnit zvětšení objektivu, otáčejte revolverovým nosičem objektivů, dokud nezaklapne.
- Při úpravě zaostření se ujistěte, že se čočka objektivu nedotkla vzorku: otáčejte knoflíkem pro hrubé zaostření, dokud není vzorek ve vzdálenosti asi 3,175 mm (1/8") od čočky objektivu.
- Dívejte se do okuláru a pomalu otáčejte knoflíkem pro hrubé zaostření, dokud nevidíte obraz pozorovaného vzorku. Otočením knoflíku pro jemné zaostření se obraz zcela zaostří. Mechanismus jemného zaostření umožňuje zaostřit na pozorovaný vzorek při použití velkých zvětšení.
- Při použití imerzního objektivu by měl být prostor mezi preparátem a objektivem vyplněn imerzním olejem. Zvedněte kondenzor do horní polohy a dejte kapku oleje na čočku a krycí sklíčko vzorku. Pohybuje revolverovým nosičem objektivů tam a zpět, abyste se zbavili vzduchových bublin v oleji. Poté objektiv upevněte do pracovní polohy. Ujistěte se, že olej zaplňuje celý prostor mezi objektivem a vzorkem. Po použití objektivů otřete do sucha.
- Pokud chcete upravit polohu mechanického měřítka (kromě modelu Levenhuk 400M), otáčejte knoflíkem pro hrubé zaostření ve směru hodinových ručiček pro zafixování polohy mechanického měřítka, nebo proti směru hodinových ručiček pro uvolnění této polohy.
- K umístění vzorku do zorného pole posouvejte pracovní stůl vodorovně dozadu a dopředu nebo doleva a doprava pomocí otočného knoflíku stolku (kromě modelu Levenhuk 400M).
- Dívejte se pravým okem do pravého okuláru a upravte ostrost obrazu pomocí knoflíků pro hrubé a jemné zaostření. Poté se dívejte levým okem do levého okuláru a otáčejte kroužkem dioptrické korekce k vyrovnání rozdílu mezi viděním levého a pravého oka. Zapamatujte si toto nastavení pro budoucí použití. Nastavte vzdálenost mezi tubusy okuláru binokulární hlavy tak, aby se obraz soustředil do jednoho kruhu.
- Trinokulární modely: umožňují instalaci digitálního fotoaparátu do tubusu třetího okuláru.

LCD obrazovka (Levenhuk D400 LCD)

Model Levenhuk D400 LCD je vybaven LCD obrazovkou (Obr. 2). Napájecí kabel připojte k napájecímu konektoru na LCD obrazovce a připojte ho k síti. Chcete-li si prohlédnout obrázek a uložit výsledné fotografie a videa, vložte kartu SD (je součástí dodávky) do slotu na kartu SD. Potom stisknutím a podržením vypínače napájení po dobu tří sekund zapnete LCD obrazovku.

Digitální zvětšení

Během pozorování můžete obraz zvětšit stisknutím tlačítka "UP" (NAHORU) a zmenšit stisknutím tlačítka "DOWN" (DOLŮ).

Fotografie

Stisknutím tlačítka "Capture" (Pořídít snímek) na ovládacím panelu obraz vyfotíte.

Video

1. Stisknutím tlačítka "Video" přepnete do režimu záznamu videa.
2. Záznam videa zahájíte stisknutím tlačítka "Capture" (Pořídít snímek).
3. Záznam ukončíte opětovným stisknutím tlačítka "Capture" (Pořídít snímek).

Prohlížení fotografií a videí

1. Vložte kartu SD do slotu pro kartu SD.
2. Dvakrát stiskněte tlačítko "Video". Přepnete tak do režimu prohlížení.
3. Obrázky a videa si můžete prohlížet pomocí tlačítek "Right" (Doprava) nebo "Left" (Doleva). Přehrávání videa zahájíte stisknutím tlačítka "Capture" (Pořídít snímek).

Uložení fotografií a videí do počítače

1. Vložte kartu SD do slotu pro kartu SD.
2. Pomocí kabelu USB připojte mikroskop k počítači. Potom můžete fotografie a videa přesunout do počítače.

Prohlížení na počítači (pouze systém Windows 7 a nižší)

1. Do počítače nainstalujte software **SENSor driver** (je součástí dodávky). Až instalaci softwaru dokončíte, na ploše se vám ukáže ikona aplikace **CamApp**.
2. Pomocí tlačítka "Power on/off" (Napájení zap/vyp) vypněte LCD obrazovku.
3. Pomocí kabelu USB připojte LCD obrazovku k počítači.
4. Stiskněte a podržte tlačítko "Photo" (Foto), dokud se na LCD obrazovce neobjeví **PC CAM**. Instalace ovladače se potom spustí automaticky.
5. Až bude instalace hotová, kliknutím na ikonu aplikace **CamApp** na ploše počítače můžete zahájit prohlížení.

Připojení k televizoru nebo monitoru pomocí konektoru AV

1. Pomocí kabelu AV (není součástí dodávky) připojte LCD obrazovku k televizoru nebo k monitoru.
2. Stiskněte tlačítko "Setup" (Nastavení).
3. Z nabídky vyberte položku TV OUT (VÝSTUP TV).
4. Vyberte režim TV (NTSC/PAL).
5. Teď můžete začít s prohlížením na obrazovce.

Nastavení

Stisknutím tlačítka "Setup" (Nastavení) přejdete do nabídky nastavení LCD obrazovky. Pomocí ovládacích tlačítek vyberte požadované parametry. Znovu stiskněte tlačítko "Setup" (Nastavení), aby se vybrané parametry uložily.

Podržením tlačítka "Power on/off" (Napájení zap/vyp) po dobu tří sekund vypněte LCD obrazovku.

Digitální fotoaparát (Levenhuk D400T)

Levenhuk D400T je dodáván s digitálním fotoaparátem (Obr. 3). Do tubusu třetího okuláru je nainstalován digitální fotoaparát, který umožňuje pozorovat vzorky na obrazovce v nádherných detailech a skutečných barvách, pořizovat fotografie a videa a ukládat snímky pro budoucí použití.

Technické údaje

ID produktu	75419	75420	75421	75435	75422
Model	Levenhuk 400M	Levenhuk 400B	Levenhuk 400T	Levenhuk D400T	Levenhuk D400 LCD
Typ	biologický/optický			biologický/optický, digitální	
Metoda pozorování	jasné pole				
Zvětšení	40–400x	40–1000x			60–1500x
Osová vzdálenost mezi tubusy	–	48–75 mm			–
Hlava okuláru	monokulární, otočná o 360°, nakloněná o 45°	binokulární, otočná o 360°, nakloněná o 30°	trinokulární, otočná o 360°, nakloněná o 30°		5,6" barevný LCD obrazovka
Materiál optiky	optické sklo				
Průměr tubusu okuláru	23,2 mm				–
Třetí vertikální tubus okuláru	–	23,2 mm			–
Okuláry	WF10x/18 mm (1 ks) s ukazovátkem	WF10x/18 mm (2 ks)			–
Dioptrická korekce okuláru	–	±5D			–
Objektivy	achromatické: 4x, 10x, 40xs	achromatické: 4x, 10x, 40xs, 100xs (pro pozorování s olejovou imerzí)			
Revolverový nosič objektivů	3 objektivy	4 objektivy			
Rozsah posuvu pracovního stolku	–	55/20 mm			
Pracovní stolek	110x110 mm, včetně držáků preparátů	mechanický se dvěma vrstvami, 115x110 mm, s mechanickým měřítkem			
Systém ostření	koaxiální, hrubé (12 mm) a jemné (0,002 mm)			koaxiální, hrubé (0,5 mm) a jemné (0,002 mm)	koaxiální, hrubé (15 mm) a jemné (0,002 mm)
Kondenzor	0,65 s irisovou clonou a držákem filtru	Abbeův N.A. 1,25 s irisovou clonou a držákem filtru			
Tělo	kov				
Osvětlení	dolní (1 W LED) s nastavením jasu				
Kolektor	+				
Filtry	modrý, zelený, žlutý			modrý	modrý, zelený, žlutý
Nádobka s imerzním olejem	–	+			
Napájení	110–220 V, prostřednictvím AC adaptéru nebo 3 dobíjecí baterie AA, 1300 mAh, 1,2 V (doba nabíjení: 3 hodiny, doba provozu: 4 hodiny)				
Digitální fotoaparát	–			3,1 Mpx	2 Mpx
Konektor fotoaparátu	–	+			–

Specifikace digitálního fotoaparátu s kamerou (Levenhuk D400T)

Rozlišení v megapixelech	3,1
Max. rozlišení (fotografie)	2048x1536 px
Snímač	1/2
Rozměr pixelu	3,2x3,2 µm
Snímková frekvence	až 11 snímků/s
Doba expozice	automatické/manuální
Spektrální rozsah	400–650 nm
Záznam videa	+
Obrazový formát	*.jpg, *.bmp, *.png, *.tif
Formát videozáznamů	*.wmv, *.avi
Vyvážení bílé	automatické/manuální
Výstup	USB 2.0, 480 Mb/sec.
Napájení	DC 5 V, prostřednictvím kabelu USB 2.0
Programovatelné funkce	velikost obrázku, jas, doba expozice
Systémové požadavky	Windows XP (32bitový systém), Windows Vista/7/8/10 (32bitový nebo 64bitový systém), Mac OS X, Linux procesor 2,8 GHz Intel Core 2 nebo vyšší, port USB 2.0, CD-ROM
Souprava obsahuje	digitální fotoaparát mikroskopu s adaptérem (23,2 mm), kabel USB, instalační CD se softwarem pro úpravu snímků

Specifikace LCD obrazovky (Levenhuk D400 LCD)

Rozlišení v megapixelech	2
Max. rozlišení (fotografie)	1600x1200 px
Snímač	1/3
Montážní místo	rameno mikroskopu
Rozměr pixelu	2,8 µm
Citlivost	1,0 V/lux.sec@550 nm
Spektrální rozsah	400–950 nm
Obrazový formát	*.jpg
Formát videozáznamů	*.avi
Vyvážení bílé	automatické
Nastavení expozice	automatické
Výstup	slot pro SD kartu výstup AV miniUSB: výstup do PC DC: nabíjení baterií
Napájení	5 V, 1 A prostřednictvím síťového adaptéru
Operační systém	Windows 7 a nižší

Výrobce si vyhrazuje právo bez předchozího upozornění měnit sortiment a specifikace výrobků.



Upozornění! Mějte na paměti, že síťové napětí ve většině evropských zemí je 220–240 V. Chcete-li svůj přístroj používat v zemi s odlišnou normou síťového napětí, nezapomeňte, že je naprosto nezbytné použít napěťový měnič.

Péče a údržba

Nikdy, za žádných okolností se tímto přístrojem neřívejte přímo do slunce, jiného světelného zdroje nebo laseru, neboť hrozí nebezpečí TRVALÉHO POŠKOZENÍ SÍTNICE a případně i OSLEPNUTÍ. Při použití tohoto přístroje dětmi nebo osobami, které tento návod nečetly nebo s jeho obsahem nebyly plně srozuměny, uplatněte nezbytná preventivní opatření. Po vybalení mikroskopu a před jeho prvním použitím zkontrolujte neporušenost jednotlivých komponent a spojů. Z žádného důvodu se nepokoušejte přístroj rozebírat. S opravami veškerého druhu se obraťte na své místní specializované servisní středisko. Přístroj chraňte před prudkými nárazy a nadměrným mechanickým namáháním. Při zaostřování nevyvíjejte nadměrný tlak. Neutahujte šrouby konstrukce příliš silně. Nedotýkejte se svými prsty povrchů optických prvků. K vyčištění vnějších částí přístroje používejte výhradně speciální čisticí ubrousky a speciální nástroje k čištění optiky dodávané společností Levenhuk. K čištění optiky nepoužívejte žádné žíraviny ani kapaliny na acetonové bázi. Abrazivní částice, například písek, by se neměly z čoček otírat, ale sfouknout nebo smést měkkým kartáčkem. Přístroj příliš dlouho nepoužívejte ani neponechávejte bez dozoru na přímém slunci. Chraňte přístroj před stykem s vodou. Při pozorování dbejte na opatrnost; po skončení pozorování vždy nasadte ochranný kryt, abyste mikroskop ochránili před prachem a jiným znečištěním. Pokud svůj mikroskop nebudete delší dobu používat, uložte čočky objektivu a okuláru odděleně od samotného mikroskopu. Přístroj ukládejte na suchém, chladném místě, mimo dosah nebezpečných kyselin nebo jiných chemikálií, topných těles, otevřeného ohně a jiných zdrojů vysokých teplot. Mikroskop nepoužívejte v blízkosti hořlavých materiálů nebo látek (benzín, papír, lepenka, plast apod.), neboť stativ se může při práci zahřívat a vyvolávat riziko požáru. Před otevřením stativu nebo výměnou žárovky osvětlení vždy mikroskop odpojte od zdroje napájení. Bez ohledu na typ žárovky (halogenová nebo obyčejná) ji nechejte před výměnou nějakou dobu vychladnout a vždy ji vyměňte za žárovku stejného typu. Vždy používejte napájení o správném napětí tak, jak je uvedeno v technických údajích vašeho nového mikroskopu. Připojení přístroje do odlišné zásuvky může vést k poškození elektronických obvodů mikroskopu, spálení žárovky nebo dokonce vyvolat zkrat. Děti by měly teleskop používat pouze pod dohledem dospělé osoby. Při náhodném požití malé součásti nebo baterie ihned vyhledejte lékařskou pomoc.

Bezpečnostní pokyny týkající se baterií

Vždy nakupujte baterie správné velikosti a typu, které jsou nevhodnější pro zamýšlený účel. Při výměně vždy nahrazujte celou sadu baterií a dbejte na to, abyste nemíchali staré a nové baterie, případně baterie různých typů. Před instalací baterií vyčistěte kontakty na baterii i na přístroji. Ujistěte se, zda jsou baterie instalovány ve správné polaritě (+ resp. -). V případě, že zařízení nebudete delší dobu používat, vyjměte z něj baterie. Použité baterie včas vyměňujte. Baterie nikdy nezkratujte, mohlo by to vést ke zvýšení teploty, úniku obsahu baterie nebo k explozi. Baterie se nikdy nepokoušejte oživit zahříváním. Nepokoušejte se rozebírat baterie. Po použití nezapomeňte přístroj vypnout. Baterie uchovávejte mimo dosah dětí, abyste předešli riziku spolknutí, vdechnutí nebo otravy. S použitými bateriemi nakládejte v souladu s vašimi vnitrostátními předpisy.

Mezinárodní doživotní záruka Levenhuk

Na veškeré teleskopy, mikroskopy, triedry a další optické výrobky značky Levenhuk, s výjimkou příslušenství, se poskytuje **doživotní záruka** pokrývající vady materiálu a provedení. Doživotní záruka je záruka platná po celou dobu životnosti produktu na trhu. Na veškeré příslušenství značky Levenhuk se poskytuje záruka toho, že je dodáváno bez jakýchkoli vad materiálu a provedení, a to po dobu **dvou let** od data zakoupení v maloobchodní prodejně. Společnost Levenhuk provede opravu či výměnu výrobku nebo jeho části, u nichž se po provedení kontroly společností Levenhuk prokáže výskyt vad materiálu nebo provedení. Nezbytnou podmínkou toho, aby společnost Levenhuk splnila svůj závazek provést opravu nebo výměnu takového výrobku, je předání výrobku společně s dokladem o nákupu vystaveným ve formě uspokojivé pro Levenhuk.

Další informace – navštivte naše webové stránky: www.levenhuk.cz/zaruka

V případě problémů s uplatněním záruky, nebo pokud budete potřebovat pomoc při používání svého výrobku, obraťte se na místní pobočku společnosti Levenhuk.

Allgemeine Informationen

Machen Sie sich gründlich mit der Bedienungsanleitung vertraut, bevor Sie mit Ihrem Mikroskop arbeiten. Die Levenhuk-Biologiemikroskope der 400-Serie sind bei richtigem Einsatz sicher in der Anwendung, erfüllen Vorgaben internationaler Standards. Die Mikroskope sind zur Beobachtung transparenter Objekte im Durchlicht gemäß Hellfeld-Verfahren vorgesehen. Die Instrumente eignen sich für klinische Forschung und Tests, zu Demonstrationszwecken, zur Bakterio- und Zytoskopie im medizinischen Umfeld, zum Einsatz in Laboratorien, Universitäten und Schulen sowie zur wissenschaftlichen Forschung bei Agrikultur und Mikrobiologie.

Mikroskop montieren

- Packen Sie das Mikroskop sorgfältig aus, stellen Sie das Instrument auf eine flache Unterlage.
- Nehmen Sie sämtliche Kunststoffbeutel und die Staubschutzhaube vom Okularkopf ab.
- Bringen Sie den Monokular-, Binokular-, Trinokularkopf oder LCD-Bildschirm an, ziehen Sie die Fixierschraube an.
- Schauen Sie sich alle mitgelieferten Komponenten an, machen Sie sich mit deren Zweck vertraut.
- Öffnen Sie das Batteriefach, legen Sie die Batterien/Akkus ein. Orientieren Sie sich dabei an den Polaritätsmarkierungen im Batteriefach. Schließen Sie das Batteriefach wieder, schalten Sie das Mikroskop anschließend ein. Wenn Sie Akkus verwenden, müssen diese aufgeladen werden, bevor Sie das Mikroskop benutzen: Legen Sie die Akkus in das Batteriefach ein (Polarität beachten), schließen Sie das Mikroskop danach über das Netzteil an die Steckdose an.

Bedienung

Schauen Sie sich die Abbildungen 1a (Monokularmodell), 1b (Binokularmodell), 1c (Trinokularmodell) oder 1d (Modell mit LCD-Bildschirm) an.

- Schalten Sie das Gerät ein, die Beleuchtung schaltet sich mit ein. Stellen Sie die Helligkeit auf etwa 70% ein. Legen Sie die Probe auf den Objektstisch. Achten Sie darauf, dass die Probe unverrückbar von den Clips gehalten wird.
- Stellen Sie die Irisblende nach Bedarf ein. Am besten stellen Sie die Irisblende etwas kleiner als die Öffnung des ausgewählten Objektivs ein. Mit der Einstellschraube öffnen und schließen Sie die Irisblende. Wenn Sie die Einstellschraube nach rechts drehen, öffnet sich die Irisblende. **Hinweis:** Die Irisblende ist nicht zur Helligkeitsregelung der Beleuchtung gedacht. Ändern Sie die Beleuchtungshelligkeit mit dem Helligkeitsregler.
- Schieben Sie den Filterhalter beiseite, legen Sie den Filter ein, bringen Sie den Halter anschließend wieder in die Ursprungsposition.
- Zum Ändern der Objektivvergrößerung drehen Sie den Revolver, bis er einrastet.
- Achten Sie darauf, dass das Objektiv die Probe beim Scharfstellen nicht berührt: Drehen Sie den Grobtrieb, bis sich die Probe etwa 3 mm von der Objektivlinse entfernt befindet.
- Schauen Sie durch das Okular, drehen Sie den Grobtrieb langsam, bis Sie die Probe erkennen können. Stellen Sie die Abbildung nun mit dem Feintrieb scharf ein. Der Feintrieb ermöglicht gefühlvolles Scharfstellen bei höheren Vergrößerungen.
- Wenn Sie mit Immersionsöl arbeiten, muss der Raum zwischen Probe und Objektivlinse mit Immersionsöl gefüllt sein. Bringen Sie den Kondensor in die obere Position, geben Sie einen Tropfen Öl auf die Objektivlinse und auf das Deckglas der Probe. Bewegen Sie den Revolver zum Entfernen von Luftblasen im Öl leicht vor und zurück. Anschließend fixieren Sie das Objektiv in seiner Arbeitsposition. Achten Sie darauf, dass das Öl den gesamten Raum zwischen Objektiv und Objekt ausfüllt. Wischen Sie die Objektivlinse nach der Untersuchung wieder trocken.
- Zum Verstellen der physischen Skala (außer Levenhuk 400M) drehen Sie den Grobtrieb zum Fixieren der Skalaposition im Uhrzeigersinn, zum Lösen drehen Sie gegen den Uhrzeigersinn.
- Um die Probe ins Sehfeld zu holen, bewegen Sie den Objektstisch mit den Tischverstellungsknöpfen horizontal nach vorne, hinten, links oder rechts (außer Levenhuk 400M).
- Schauen Sie mit dem rechten Auge durch das rechte Okular, stellen Sie die Schärfe mit Grobtrieb und Feintrieb ein. Binokular- und Trinokularmodelle: Anschließend schauen Sie mit dem linken Auge durch das linke Okular. Verstellen Sie den Dioptrienring, bis Sie auch mit dem linken Auge scharf sehen. Merken Sie sich diese Einstellung für die Zukunft. Stellen Sie den Abstand der Okulartuben am Binokularkopf so ein, dass sich ein einziges, rundes Bild ergibt (keine "Acht" wie in Spielfilmen).
- Trinokularmodelle: Der dritte Okulartubus dient zur Aufnahme einer Digitalkamera.

LCD-Bildschirm (Levenhuk D400 LCD)

Das Levenhuk D400 LCD ist mit einem LCD-Bildschirm ausgestattet (Abbildung 2). Schließen Sie das Stromversorgungskabel an den Stromanschluss des LCD-Bildschirms an, stellen Sie die Verbindung zur Steckdose her. Legen Sie die (mitgelieferte) SD-Karte in den SD-Kartensteckplatz ein, damit Sie Fotos und Videos entsprechend archivieren können. Danach schalten Sie den LCD-Bildschirm ein, indem Sie die Ein-/Austaste etwa 3 Sekunden lang gedrückt halten.

Digitale Vergrößerung

Mit der Aufwärtstaste vergrößern Sie die Bildarstellung, mit der Abwärtstaste verkleinern Sie die Darstellung.

Fotos

Zum Aufnehmen eines Fotos drücken Sie die Aufnahmetaste am Bedienfeld.

Videos

1. Wechseln Sie mit der Video-Taste in den Videoaufnahmemodus.
2. Starten Sie die Videoaufnahme mit der Aufnahmetaste ("Capture").
3. Zum Stoppen der Videoaufnahme drücken Sie die Aufnahmetaste ("Capture") noch einmal.

Fotos und Videos anzeigen

1. Legen Sie die SD-Karte in den SD-Kartensteckplatz ein (wenn die Karte nicht eh schon eingelegt ist).
2. Drücken Sie zum Umschalten in den Anzeigemodus die Video-Taste zweimal.
3. Wählen Sie die Bilder und Videos mit den Links- und Rechts-Tasten aus. Starten Sie die Videowiedergabe mit der Aufnahmetaste ("Capture").

Fotos und Videos per Computer speichern

1. Legen Sie die SD-Karte in den SD-Kartensteckplatz ein (wenn die Karte nicht eh schon eingelegt ist).
2. Schließen Sie das Mikroskop über das USB-Kabel an den Computer an. Jetzt können Sie Fotos und Videos zum Computer übertragen.

Bild zum Computer übertragen (nur Windows bis Windows 7)

1. Installieren Sie die mitgelieferte **SENSOR**-Treibersoftware auf dem Computer. Nach Abschluss der Softwareinstallation erscheint das **CamApp**-Symbol auf dem Desktop.
2. Schalten Sie den LCD-Bildschirm mit der Ein-/Austaste an.
3. Schließen Sie den LCD-Bildschirm über das USB-Kabel an den Computer an.
4. Halten Sie die Foto-Taste ("Photo") gedrückt, bis **PC-CAM** im LCD-Bildschirm erscheint. Anschließend beginnt die Treiberinstallation automatisch.
5. Nach Abschluss der Installation doppelklicken Sie zum Starten der Anzeige auf das **CamApp**-Symbol auf dem Desktop.

Fernsehgeräte/Monitore mit AV-Anschluss verbinden

1. Schließen Sie den LCD-Bildschirm über ein separat erhältliches AV-Kabel an das Fernsehgerät/den Monitor an.
2. Drücken Sie die Einrichtung-Taste ("Setup").
3. Wählen Sie den Menüpunkt TV-Ausgang (TV OUT).
4. Wählen Sie die Fernsehnorm (NTSC/PAL).
5. Nun können Sie die Mikroskopbilder auf dem großen Bildschirm betrachten.

Einrichtung

Mit der Einrichtung-Tasten ("Setup") gelangen Sie zum Einstellungsmenü des LCD-Bildschirms. Wählen Sie die gewünschten Parameter mit den Steuerungstasten. Zum Speichern der ausgewählten Parameter drücken Sie die Einrichtung-Taste ("Setup") noch einmal.

Zum Abschalten des LCD-Bildschirms halten Sie die Ein-/Austaste etwa 3 Sekunden lang gedrückt.

Digitalkamera (Levenhuk D400T)

Das Levenhuk D400T wird mit einer Digitalkamera (Abb. 3) geliefert. Die Digitalkamera wird im dritten Okulartubus installiert, ermöglicht detailreiche Probenbeobachtungen in realistischen Farben auf dem großen Bildschirm. Zusätzlich können Sie Fotos und Videos aufzeichnen, zur späteren Verwendung natürlich auch speichern.

Technische Daten

Artikelnummer	75419	75420	75421	75435	75422
Modell	Levenhuk 400M	Levenhuk 400B	Levenhuk 400T	Levenhuk D400T	Levenhuk D400 LCD
Typ	biologisch/optisch			biologisch/optisch, digital	
Beobachtungsverfahren	Hellfeld				
Vergrößerung	40–400x	40–1000x			60–1500x
Augenabstand-Einstellbereich	–	48–75 mm			–
Kopf	Monokular, um 360° drehbar, 45° Neigung	Binokular, um 360° drehbar, 30° Neigung	Trinokular, um 360° drehbar, 30° Neigung		LCD-Bildschirm, 14 cm (5,6 Zoll)
Optisches Material	Optikglas				
Okulardurchmesser	23,2 mm				–
Dritter vertikaler Tubus	–	23,2 mm			–
Okulare	WF 10x/18 mm (1 Stck.) mit Zeiger	WF10x/18 mm (2 Stck.)			–
Dioptrien-Einstellbereich	–	±5D			–
Objektivlinsen	achromatisch: 4-, 10-, 40-fach	achromatisch: 4-, 10-, 40-fach (xs), 100-fach (Öl)			
Revolver	3 Objektive	4 Objektive			
Objekttischverstellbereich	–	55/20 mm			
Objekttisch	110x110 mm, mit Probenhaltern	mechanischer Kreuztisch, 115x110 mm, mit physischer Skala			
Fokussierung	Koaxial, Grobtrieb (12 mm) und Feintrieb (0,002 mm)		Koaxial, Grobtrieb (0,5 mm) und Feintrieb (0,002 mm)	Koaxial, Grobtrieb (15 mm) und Feintrieb (0,002 mm)	
Kondensator	0,65-Irisblende und Filterhalter	Abbe N.A., 1,25-Irisblende und Filter			
Gehäuse	Metall				
Beleuchtung	1-W-LED regelbare Helligkeit				
Kollektor	+				
Filter	blau, gelb, grün			blau	blau, gelb, grün
Fläschchen mit Immersionsöl	–	+			
Stromversorgung	3 AA-Akkus, 1300 mAh, 1,2 V Ladezeit: 3 Stunden. Betriebszeit: 4 Stunden				
Digitalkamera	–			3,1 Mpx	2 Mpx
Kameraanschluss	–	+			–

Digitalkamera – technische Daten (Levenhuk D400T)

Megapixel	3,1
Maximale Auflösung (Standbilder)	2048x1536 px
Sensor	1/2
Pixelgröße	3,2x3,2 µm
Bildfrequenz	bis zu 11 FPS
Belichtungszeit	auto/manuell
Spektralbereich	400–650 nm
Videoaufzeichnung	+
Bildformat	*.jpg, *.bmp, *.png, *.tif
Videoformat	*.wmv, *.avi
Weißabgleich	auto/manuell
Anschlüsse	USB 2.0, 480 Mb/s
Stromversorgung	5 V Gleichspannung, per USB-2.0-Kabel
Softwaremerkmale	Bildgröße, Helligkeit, Belichtungssteuerung
Systemanforderungen	Windows XP (32-bit), Windows Vista/7/8/10 (32-bit oder 64-bit), Mac OS X, Linux Prozessor bis zu 2,8 GHz Intel Core 2 oder höher, USB 2.0 Anschluss, CD-ROM
Das Set enthält	Mikroskop-Digitalkamera mit Adapter (23,2 mm), USB-Kabel, Installations-CD mit Bildbearbeitungssoftware

LCD-Bildschirm: Technische Daten (Levenhuk D400 LCD)

Megapixel	2
Maximale Auflösung (Standbilder)	1600x1200 px
Sensor	1/3
Montageposition	Mikroskoparm
Pixelgröße	2,8 µm
Empfindlichkeit	1,0 V/lux.sec@550 nm
Spektralbereich	400–950 nm
Bildformate	*.jpg
Videoformate	*.avi
Weißabgleich	Auto
Belichtungssteuerung	Auto
Anschlüsse	SD-Kartensteckplatz AV-Ausgang miniUSB: PC-Anschluss DC: Akku laden
Stromversorgung	Netzteil (5 V, 1 A)
Betriebssystem	Windows bis Windows 7

Der Hersteller behält sich das Recht vor, ohne Vorankündigung Änderungen an der Produktpalette und den technischen Daten vorzunehmen.



Vorsicht! In den meisten europäischen Ländern beträgt die Netzspannung 220–240 V. Soll das Gerät in einem Land mit abweichender Netzspannung eingesetzt werden, ist unbedingt ein Spannungswandler zu verwenden.

Pflege und Wartung

Richten Sie das Instrument unter keinen Umständen direkt auf die Sonne, andere helle Lichtquellen oder Laserquellen. Es besteht die Gefahr DAUERHAFTER NETZZHAUTSCHÄDEN und ERBLINDUNGSGEFAHR. Treffen Sie geeignete Vorsichtsmaßnahmen, wenn Kinder oder Menschen das Instrument benutzen, die diese Anleitung nicht gelesen bzw. verstanden haben. Prüfen Sie nach dem Auspacken Ihres Mikroskops und vor der ersten Verwendung die einzelnen Komponenten und Verbindungen auf ihre Beständigkeit. Versuchen Sie nicht, das Instrument eigenmächtig auseinanderzunehmen. Wenden Sie sich für Reparaturen oder zur Reinigung an ein spezialisiertes Servicecenter vor Ort. Schützen Sie das Instrument vor plötzlichen Stößen und anderen mechanischen Belastungen. Üben Sie beim Fokussieren keinen übermäßigen Druck aus. Wenden Sie keine übermäßige Kraft auf die Feststellschrauben und Fixierungsschrauben an. Berühren Sie die optischen Oberflächen nicht mit den Fingern. Verwenden Sie zur äußerlichen Reinigung des Instruments ausschließlich die speziellen Reinigungstücher und das spezielle Optik-Reinigungszubehör von Levenhuk. Reinigen Sie die Optik nicht mit korrodierenden Flüssigkeiten oder Flüssigkeiten auf Acetonbasis. Schleifkörper wie Sandkörner dürfen nicht abgewischt werden. Sie können sie wegblasen oder einen weichen Pinsel verwenden. Das Instrument ist nicht für Dauerbetrieb ausgelegt. Lassen Sie das Instrument nicht in direktem Sonnenlicht zurück. Halten Sie das Instrument von Wasser und hoher Feuchtigkeit fern. Lassen Sie Sorgfalt bei der Beobachtung walten und setzen Sie nach Abschluss der Beobachtung die Staubabdeckung wieder auf, um das Gerät vor Staub und Verschmutzungen zu schützen. Bewahren Sie bei längeren Phasen der Nichtbenutzung die Objektivlinsen und Okulare getrennt vom Mikroskop auf. Lagern Sie das Instrument an einem trockenen, kühlen Ort, der frei von Staub, gefährlichen Säuren und anderen Chemikalien ist, und in ausreichendem Abstand zu Heizgeräten, offenem Feuer und anderen Hochtemperaturquellen. Setzen Sie das Mikroskop nach Möglichkeit nicht in der Nähe brennbarer Materialien oder Substanzen (Benzen, Papier, Karton, Plastik usw.) ein, da sich der Sockel bei der Verwendung erhitzen kann und dies bei Anwesenheit brennbarer Stoffe ein Brandrisiko darstellt. Trennen Sie das Mikroskop immer vom Strom, bevor Sie den Sockel öffnen oder die Beleuchtungslampe austauschen. Lassen Sie sowohl Glühlampen als auch Halogenlampen vor dem Auswechseln zunächst abkühlen, und ersetzen Sie sie stets durch Lampen desselben Typs. Verwenden Sie stets eine Stromquelle mit der Spannung, die in den technischen Angaben zu Ihrem Mikroskop spezifiziert ist. Wird das Instrument an eine Steckdose mit abweichender Spannung angeschlossen, ist mit Beschädigung der elektrischen Schaltkreise des Mikroskops, Durchbrennen der Lampe oder sogar Kurzschlüssen zu rechnen. Kinder dürfen das Mikroskop nur unter Aufsicht Erwachsener verwenden. **Bei Verschlucken eines Kleinteils oder einer Batterie umgehend ärztliche Hilfe suchen!**

Sicherheitshinweise zum Umgang mit Batterien

Immer die richtige, für den beabsichtigten Einsatz am besten geeignete Batteriegröße und -art erwerben. Stets alle Batterien gleichzeitig ersetzen. Alte und neue Batterien oder Batterien verschiedenen Typs nicht mischen. Batteriekontakte und Kontakte am Instrument vor Installation der Batterien reinigen. Beim Einlegen der Batterien auf korrekte Polung (+ und –) achten. Batterien entnehmen, wenn das Instrument für einen längeren Zeitraum nicht benutzt werden soll. Verbrauchte Batterien umgehend entnehmen. Batterien nicht kurzschließen, um Hitzeentwicklung, Auslaufen oder Explosionen zu vermeiden. Batterien dürfen nicht zum Wiederbeleben erwärmt werden. Batterien nicht öffnen. Instrumente nach Verwendung ausschalten. Batterien für Kinder unzugänglich aufbewahren, um Verschlucken, Ersticken und Vergiftungen zu vermeiden. Entsorgen Sie leere Batterien gemäß den einschlägigen Vorschriften.

Lebenslange internationale Garantie

Levenhuk garantiert für alle Teleskope, Mikroskope, Ferngläser und anderen optischen Erzeugnisse mit Ausnahme von Zubehör **lebenslanglich** die Freiheit von Material- und Herstellungsfehlern. Die lebenslange Garantie ist eine Garantie, die für die gesamte Lebensdauer des Produkts am Markt gilt. Für Levenhuk-Zubehör gewährleistet Levenhuk die Freiheit von Material- und Herstellungsfehlern innerhalb von **zwei Jahren** ab Kaufdatum. Produkte oder Teile davon, bei denen im Rahmen einer Prüfung durch Levenhuk ein Material- oder Herstellungsfehler festgestellt wird, werden von Levenhuk repariert oder ausgetauscht. Voraussetzung für die Verpflichtung von Levenhuk zu Reparatur oder Austausch eines Produkts ist, dass dieses zusammen mit einem für Levenhuk ausreichenden Kaufbeleg an Levenhuk zurückgesendet wird.

Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unserer Website: www.levenhuk.de/garantie

Bei Problemen mit der Garantie, oder wenn Sie Unterstützung bei der Verwendung Ihres Produkts benötigen, wenden Sie sich an die lokale Levenhuk-Niederlassung.

Información general

Lea detenidamente el manual del usuario antes de comenzar a trabajar con un microscopio. Los microscopios biológicos de la serie Levenhuk 400 son seguros para el consumidor y el medio ambiente cuando se usan debidamente, y cumplen los requisitos de las normas internacionales. Estos microscopios están diseñados para observar objetos transparentes con luz transmitida mediante la técnica de campo claro. Tienen un buen rendimiento en investigación clínica y pruebas; demostraciones de enseñanza; bacteriología y citología en establecimientos médicos y de salud, laboratorios, universidades y escuelas; y puede ser utilizado para investigación científica en agricultura y microbiología.

Montaje del microscopio

- Desempaquete el microscopio con cuidado y colóquelo sobre una superficie plana.
- Retire las bolsas de plástico y la cubierta contra el polvo del cabezal.
- Instale el cabezal monocular, binocular, trinocular o pantalla LCD y apriete el tornillo de bloqueo.
- Examine todos los artículos incluidos en el kit y determine su función.
- Abra el compartimento para baterías y coloque las baterías siguiendo las indicaciones de polaridad. Seguidamente cierre el compartimento para baterías y encienda el microscopio. Antes de usar el microscopio, es necesario cargar las baterías: Inserte las baterías en el compartimento para pilas observando la polaridad) y conecte el microscopio a la red eléctrica utilizando el adaptador de corriente.

Utilización

Consulte la fig. 1a (modelo monocular), fig. 1b (modelo binocular), fig. 1c (modelo trinocular), y la fig. 1d (modelo con pantalla LCD).

- Encienda la alimentación y la iluminación se encenderá. Establezca el brillo en aproximadamente el 70%. Coloque la muestra en la platina. Asegúrese de que las pinzas sostengan la muestra firmemente en su lugar.
- El diafragma iris se debe ajustar de acuerdo con la apertura numérica de la lente seleccionada. La práctica recomendada es hacer que la apertura del diafragma iris sea un poco o más pequeña que la apertura de la lente seleccionada. Abra o cierre el diafragma iris con los tornillos de ajuste. Si el tornillo de ajuste está girado hacia la derecha, el diafragma iris está completamente abierto. **Nota:** El diafragma no está diseñado para ajustar el brillo de la iluminación. Para ajustar el brillo, utilice el mando de ajuste del brillo.
- Deslice el soporte de filtro, coloque el filtro en él y luego devuelva el soporte a su posición inicial.
- Para cambiar el factor de ampliación del objetivo, gire el revólver giratorio hasta que quede encajado.
- Tenga cuidado de que la lente no toque la muestra cuando ajuste el enfoque: Gire el mando de enfoque aproximado hasta que la muestra esté a unos 3,175 mm de distancia de la lente.
- Mientras mira a través de ocular, gire lentamente el mando de enfoque aproximado hasta que pueda ver la imagen de la muestra observada. Gire el mando de enfoque preciso para que la imagen sea nítida. El mecanismo de enfoque preciso le permite enfocar en la muestra observada cuando utiliza grandes aumentos.
- Cuando utiliza un objetivo de inmersión en aceite, el espacio entre la muestra y la lente se debe llenar con aceite de inmersión. Coloque el condensador en la posición alta y coloque una gota de aceite en la lente y en el cubreobjetos de la muestra. Mueva el revólver giratorio hacia adelante y hacia atrás para eliminar las burbujas de aire presentes en el aceite. Luego, fije la lente objetivo en su posición de trabajo. Asegúrese de que el aceite llene todo el espacio entre la lente objetivo y la muestra. Después de su uso, seque la lente.
- Para ajustar la posición de la escala mecánica (excepto Levenhuk 400M), gire el botón de enfoque aproximado en el sentido de las agujas del reloj para fijar la posición de la escala mecánica, o en el sentido contrario a las agujas del reloj para aflojarla.
- Para colocar la muestra en el campo de visión, mueva la platina horizontalmente hacia adelante y hacia atrás o hacia la izquierda y hacia la derecha con el mando de movimiento de la platina (excepto Levenhuk 400M).
- Mire a través del ocular derecho con su ojo derecho y ajuste la nitidez de la imagen con los mandos de enfoque aproximado y enfoque preciso. Modelos binoculares y trinoculares: Luego, mire a través del ocular izquierdo con su ojo izquierdo y gire el anillo de ajuste de dioptrías para igualar la diferencia entre la visión de sus ojos izquierdo y derecho. Registre las posiciones de ajuste para un uso futuro. Ajuste la distancia entre los tubos oculares del cabezal binocular para que la imagen se fusione y forme un solo círculo.
- Modelos trinoculares: Puede instalar la cámara digital en el tercer tubo ocular.

Pantalla LCD (Levenhuk D400 LCD)

El Levenhuk D400 LCD viene con una pantalla LCD (fig. 2). Conecte el cable de alimentación al conector de alimentación en la pantalla LCD y conéctelo a la red. Inserte la tarjeta SD (incluida) en la ranura SD para ver la imagen y guardar las fotos y vídeos resultantes. A continuación encienda la pantalla LCD con el botón de encendido / apagado manteniéndolo pulsado sosteniéndolo durante 3 segundos.

Aumento digital

Durante las observaciones, presione el botón "UP" (ARRIBA) para agrandar la imagen y el botón "DOWN" (ABAJO) para reducir la imagen.

Foto

Pulse el botón "Capture" (Capturar) en el panel de control para tomar una foto.

Vídeo

1. Pulse el botón "Video" (Vídeo) para entrar en el modo de grabación de vídeo.
2. Pulse el botón "Capture" (Capturar) para comenzar a grabar un vídeo.
3. Pulse el botón "Capture" (Capturar) nuevamente para detener la grabación Vídeo.

Ver fotos y vídeos

1. Inserte la tarjeta SD en la ranura SD.
2. Pulse el botón "Video" (Vídeo) dos veces para activar el modo de visualización.
3. Pulse los botones "Right" (Derecha) e "Left" (Izquierda) para ver las imágenes y vídeos. Pulse el botón "Capture" (Capturar) para comenzar a reproducir el vídeo.

Guardar fotos y vídeos en un ordenador

1. Inserte la tarjeta SD en la ranura SD.
2. Use el cable USB para conectar el microscopio al ordenador. Ahora ya puede transferir las fotos y vídeos a un ordenador.

Ver en un ordenador (solo Windows 7 y versiones inferiores)

1. Instale el software controlador **SENSor** en el ordenador (incluido). Se mostrará el icono **CamApp** en el escritorio cuando termine la instalación del software.
2. Use el botón "Power on/off" (Encendido/Apagado) para apagar la pantalla LCD.
3. Use el cable USB para conectar la pantalla LCD al ordenador.
4. Mantenga pulsado el botón "Photo" (Foto) hasta que aparezca **PC CAM** en la pantalla LCD. A continuación la instalación del controlador comenzará automáticamente.
5. Cuando finalice la instalación, haga clic en el icono **CamApp** en el escritorio de su ordenador para comenzar a ver.

Conexión a un TV/monitor con conector AV

1. Use un cable AV (no incluido) para conectar la pantalla LCD al ordenador.
2. Pulse el botón "Setup" (Configuración).
3. Seleccione el elemento de menú TV OUT.
4. Seleccione el modo de TV (NTSC/PAL).
5. Ahora puede comenzar a ver en la pantalla.

Configuración

Pulse el botón "Setup" (Configuración) para ir al menú de configuración de la pantalla LCD. Use los botones de control para seleccionar los parámetros requeridos. Pulse el botón "Setup" (Configuración) nuevamente para guardar los parámetros seleccionados.

Mantenga pulsado el botón "Power on/off" (Encendido/Apagado) durante 3 segundos para apagar la pantalla LCD.

Cámara digital (Levenhuk D400T)

El modelo Levenhuk D400T viene con una cámara digital (fig. 3). La cámara digital se instala en el tercer tubo ocular y permite observar especímenes en la pantalla con gran detalle y colores naturales, tomar fotos y grabar vídeos, y guardar las imágenes para una consulta futura.

Especificaciones

ID de producto	75419	75420	75421	75435	75422
Modelo	Levenhuk 400M	Levenhuk 400B	Levenhuk 400T	Levenhuk D400T	Levenhuk D400 LCD
Tipo	biológico / óptico			biológico / óptico, digital	
Método de observación	campo claro				
Ampliación	40–400x	40–1000x			60–1500x
Distancia interpupilar	–	48–75 mm			–
Cabezal	monocular, giratorio 360°, inclinado a 45°	binocular, giratorio 360°, inclinado a 30°	trinocular, giratorio 360°, inclinado a 30°		pantalla LCD a color de 5,6"
Material de la óptica	vidrio óptico				
Diámetro del tubo ocular	23,2 mm				–
Tercer tubo ocular vertical	–	23,2 mm			–
Oculares	WF10x/18 mm (1 unidad) con puntero	WF10x/18 mm (2 unidades)			–
Ajuste de dioptrías del ocular	–	±5D			–
Objetivos	acromático: 4x, 10x, 40xs	acromático: 4x, 10x, 40xs, 100xs (inmersión en aceite)			
Revólver giratorio	3 objetivos	4 objetivos			
Rango de desplazamiento de la platina	–	55/20 mm			
Platina	110x110 mm, con portamuestras	mecánica, de doble capa, 115x110 mm, con micrómetro mecánico			
Sistema de enfoque	coaxial, aproximado (12 mm) y preciso (0,002 mm)			coaxial, aproximado (0,5 mm) y preciso (0,002 mm)	coaxial, aproximado (15 mm) y preciso (0,002 mm)
Condensador	0,65 con diafragma iris y soporte de filtro	Abbe N.A. 1,25 con diafragma iris y soporte de filtro			
Cuerpo	metal				
Iluminación	inferior (LED de 1 W) con ajuste del brillo				
Lente colectora	+				
Filtros	azul, amarillo, verde			azul	azul, amarillo, verde
Tubo de aceite de inmersión	–	+			
Fuente de alimentación	110–220 V, a través del adaptador de CA o 3 baterías AA recargables, 1300 mAh, 1,2 V (tiempo de carga: 3 horas; tiempo de funcionamiento: 4 horas)				
Cámara digital	–			3,1 Mpx	2 Mpx
Conector de cámara	–	+			–

Especificaciones de la cámara digital (Levenhuk D400T)

Megapíxeles	3,1
Resolución máx. (imágenes fijas)	2048x1536 px
Sensor	1/2
Tamaño del píxel	3,2x3,2 µm
Velocidad de fotogramas	hasta 11 fps
Tiempo de exposición	automático/manual
Intervalo espectral	400–650 nm
Grabación de vídeo	+
Formato de imagen	*.jpg, *.bmp, *.png, *.tif
Formato de vídeo	*.wmv, *.avi
Balance de blancos	auto/manual
Salida	USB 2.0, 480 Mb/sec.
Fuente de alimentación	CC 5 V, a través del cable USB 2.0
Opciones programables	tamaño de imagen, brillo, tiempo de exposición
Requisitos del sistema	Windows XP (32 bits), Windows Vista / 7/8/10 (32 bits o 64 bits), Mac OS X, Linux procesador hasta 2,8 GHz Intel Core 2 o superior, puerto USB 2.0, CD-ROM
El kit incluye	cámara digital de microscopio con adaptador (23,2 mm), cable USB, CD de instalación con software de edición de imágenes

Especificaciones de la pantalla LCD (Levenhuk D400 LCD)

Megapíxeles	2
Resolución máx. (imágenes fijas)	1600x1200 px
Sensor	1/3
Lugar de montaje	brazo del microscopio
Tamaño de píxel	2,8 µm
Sensibilidad	1,0 V/lux.sec@550 nm
Rango espectral	400–950 nm
Formato de imagen	*.jpg
Formato de vídeo	*.avi
Balance de blancos	automático
Control de exposición	automático
Salida	ranura SD salida AV miniUSB: salida a PC DC: carga de la batería
Fuente de alimentación	5 V 1 A mediante adaptador de CA
Sistema operativo	Windows 7 y versiones anteriores

El fabricante se reserva el derecho de realizar cambios en la gama de productos y en las especificaciones sin previo aviso.



Advertencia! Tenga en cuenta que la tensión de red en la mayor parte de los países europeos es 220–240 V. Si va a utilizar este aparato en un país con una tensión de red diferente, recuerde que es absolutamente necesario utilizar un convertidor.

Cuidado y mantenimiento

Nunca, bajo ninguna circunstancia, mire directamente al sol, a otra fuente de luz intensa o a un láser a través de este instrumento, ya que esto podría causar **DAÑO PERMANENTE EN LA RETINA Y CEGUERA**. Tome las precauciones necesarias si utiliza este instrumento acompañado de niños o de otras personas que no hayan leído o que no comprendan totalmente estas instrucciones. Tras desembalar el microscopio y antes de utilizarlo por primera vez, compruebe el estado y la durabilidad de cada componente y cada conexión. No intente desmontar el instrumento usted mismo bajo ningún concepto, ni siquiera para limpiar el espejo. Si necesita repararlo o limpiarlo, contacte con el servicio técnico especializado que corresponda a su zona. Proteja el instrumento de impactos súbitos y de fuerza mecánica excesiva. No aplique una presión excesiva al ajustar el foco. No apriete demasiado los tornillos de bloqueo. No toque las superficies ópticas con los dedos. Para limpiar el exterior del instrumento, utilice únicamente los paños y herramientas de limpieza especiales de Levenhuk. No limpie las superficies ópticas con fluidos corrosivos ni a base de acetonas. No limpie las partículas abrasivas, como por ejemplo arena, con un paño. Únicamente soplelas o bien pase un cepillo blando. No utilice este dispositivo durante períodos largos de tiempo ni lo deje sin atender bajo la luz directa del sol. Protéjalo del agua y la alta humedad. Tenga cuidado durante las observaciones y cuando termine recuerde volver a colocar la cubierta para proteger el dispositivo del polvo y las manchas. Si no va a utilizar el microscopio durante períodos largos de tiempo, guarde las lentes del objetivo y los oculares por separado del microscopio. Guarde el instrumento en un lugar seco y fresco, alejado de ácidos peligrosos y otros productos químicos, radiadores, de fuego y de otras fuentes de altas temperaturas. Cuando uses el microscopio intenta no hacerlo cerca de materiales o sustancias inflamables (benceno, papel, cartón, plástico, etc.) ya que la base puede calentarse con el uso y suponer un riesgo de incendio. Desconecta siempre el microscopio de la fuente de alimentación antes de abrir la base o cambiar la bombilla. Independientemente del tipo de lámpara (halógena o incandescente), dale tiempo de enfriarse antes de cambiarla y sustitúyela siempre por otra del mismo tipo. Utiliza siempre una fuente de alimentación con el voltaje apropiado, el indicado en las especificaciones de tu nuevo microscopio. Si conectas el instrumento a un enchufe distinto podrías dañar el circuito eléctrico, fundir la lámpara o incluso provocar un cortocircuito. Los niños únicamente deben utilizar este microscopio bajo la supervisión de un adulto. **En el caso de que alguien se trague una pieza pequeña o una pila, busque ayuda médica inmediatamente.**

Instrucciones de seguridad para las pilas

Compre siempre las pilas del tamaño y grado indicado para el uso previsto. Reemplace siempre todas las pilas al mismo tiempo. No mezcle pilas viejas y nuevas, ni pilas de diferentes tipos. Limpie los contactos de las pilas y del instrumento antes de instalarlas. Asegúrese de instalar las pilas correctamente según su polaridad (+ y -). Quite las pilas si no va a utilizar el instrumento durante un periodo largo de tiempo. Retire lo antes posible las pilas agotadas. No cortocircuite nunca las pilas ya que podría aumentar su temperatura y podría provocar fugas o una explosión. Nunca caliente las pilas para intentar reavivarlas. No intente desmontar las pilas. Recuerde apagar el instrumento después de usarlo. Mantenga las pilas fuera del alcance de los niños para eliminar el riesgo de ingestión, asfixia o envenenamiento. Deseche las pilas usadas tal como lo indiquen las leyes de su país.

Garantía internacional de por vida Levenhuk

Todos los telescopios, microscopios, prismáticos y otros productos ópticos de Levenhuk, excepto los accesorios, cuentan con una **garantía de por vida** contra defectos de material y de mano de obra. La garantía de por vida es una garantía a lo largo de la vida del producto en el mercado. Todos los accesorios Levenhuk están garantizados contra defectos de material y de mano de obra durante **dos años** a partir de la fecha de compra en el minorista. Levenhuk reparará o reemplazará cualquier producto o pieza que, una vez inspeccionada por Levenhuk, se determine que tiene defectos de materiales o de mano de obra. Para que Levenhuk pueda reparar o reemplazar estos productos, deben devolverse a Levenhuk junto con una prueba de compra que Levenhuk considere satisfactoria.

Para más detalles visite nuestra página web: www.levenhuk.es/garantia

En caso de problemas con la garantía o si necesita ayuda en el uso de su producto, contacte con su oficina de Levenhuk más cercana.

Általános Információk

Figyelmesen olvassa el a felhasználói kézikönyvet, mielőtt dolgozni kezdene a mikroszkóppal. A Levenhuk 400 sorozatú biológiai mikroszkópok normál használat esetén a vásárló egészségére, életére, tulajdonára és a környezetre nem ártalmasak, továbbá megfelelnek a nemzetközi szabványoknak. A mikroszkópokat áteső fényben történő, világos látóterű módszert használó megfigyelésre tervezték. Jól teljesítenek klinikai kutatásban és vizsgálatokban; oktatási bemutatókban; orvosi és egészségügyi intézményekben, laboratóriumokban, egyetemeken, iskolákban; mezőgazdaságban és mikrobiológiában tudományos kutatáshoz használhatók.

A mikroszkóp összeszerelése

- Óvatosan csomagolja ki a mikroszkópot és helyezze egyenes felületre.
- Távolítsa el a műanyag zacskókat és a szemlencse fejrészről a porvédő fedelet.
- Szerelje fel az egy-, kettő-, vagy háromszemlencsés fejrészt vagy az LCD-kijelzőt és húzza meg a szorítócsavart.
- Vizsgáljon meg a készletben mindent, határozza meg mire valók.
- Nyissa ki az elemtartó rekeszt, helyezze be az elemeket a rekeszben látható jelzésnek megfelelő polaritással, helyezze vissza az elemtartó rekesz fedelét és kapcsolja be a mikroszkópot. A mikroszkóp használata előtt fel kell tölteni az elemeket: helyezze be az elemeket az elemtartó rekeszbe (figyeljen a pólusokra) és csatlakoztassa a mikroszkópot a hálózatra a tápadapteren keresztül.

Használat

Lásd az 1a (egyszemlencsés modell), 1b (kétszemlencsés modell), 1c (háromszemlencsés modell) és az 1d (LCD-kijelzős modell) ábrát.

- Kapcsolja be az áramot és a világítás működni kezd. Mintegy 70%-ra állítsa be a fényerőt. Helyezze a mintát a tárgyasztalra. Figyeljen, hogy a szorítók stabilan tartsák a helyükön a mintát.
- Az írisz fényrekeszt a lencse f számának megfelelően kell beállítani. A gyakorlat azt mutatja, hogy legjobb az írisz fényrekeszt kissé kisebbre állítani a kiválasztott lencse rekesznyílásánál. Nyissa ki vagy zárja be az írisz diafragmát az állítócsavarokkal. Az írisz fényrekesz teljesen nyitva van, ha jobbra fordítják el az állítócsavart. **Megjegyzés:** a fényrekesznek nem célja a megvilágítás fényerejének állítása. A fényerő állításához a fényerősség állító gombot használja.
- Csúsztassa ki a szűrőtartót, tegye bele a szűrőt, majd vigye vissza a tartót az eredeti helyzetébe.
- Az objektív nagyításának módosításához fordítsa el kattanásig a revolverfejet.
- Figyeljen a fókusz beállításakor, hogy a lencse ne érjen a mintához: forgassa a durva-fókuszállító gombot, hogy a minta körülbelül 3,175 mm (1/8") távolságra legyen a lencsétől.
- A szemlencsébe nézve forgassa lassan a durva-fókuszállító gombot, amíg meg nem látja a vizsgált minta képét. A finom-fókuszállító gomb forgatásával állítsa élesre a képet. A finom fókuszáló szerkezet nagy nagyítás mellett teszi lehetővé a vizsgált mintára fókuszálást.
- Olajimmerziós objektív használatakor a minta és a lencse közötti tért immerziós olaj tölti ki. Emelje a felső helyzetbe a kondenzort és tegyen az objektívre és a mintát fedő üvegre egy csepp olajat. Mozgassa a revolverfejet előre és hátra, hogy eltávolítsa az olajban lévő levegőbuborékokat. Ezután rögzítse a tárgylencsét a munkapozíciójában. Győződjön meg arról, hogy az olaj kitölti-e a tárgylencse és a minta közötti teljes teret. Használat után törölje szárazra az objektívet.
- A mechanikus skála helyzetének módosításához (a Levenhuk 400M kivételével) a durva-fókuszállító gombot az óra mutató járásával megegyező irányba forgassa, ha rögzíteni szeretné a mechanikus skálát, vagy azzal ellentétesen, ha ki szeretné lazítani.
- Hozza be a mintát a látómezőbe úgy, hogy a tárgyasztalt vízszintesen előre-hátra vagy jobbra-balra mozgatja a tárgyasztal mozgó gombbal (a Levenhuk 400M kivételével).
- Jobb szemével nézzen a szemlencsébe és állítsa be a kép élességet a durva- és a finomfókusz-állító gombokkal. Egyszemlencsés, kétszemlencsés modellek: Utána nézzen bal szemével a bal szemlencsébe és forgassa a dioptria-állító gyűrűt, hogy kiegyenlítse a bal és jobb szem látáserejének közötti különbséget. Jegyezze meg a beállítást, hogy azt később is használhassa. Állítsa be a kétszemlencsés fejrész szemlencsecskéi közötti távolságot úgy, hogy a kép egyetlen körre olvadjon össze.
- Trinokuláris modell: a digitális kamera a harmadik szemlencsecskére szerelhető.

LCD-kijelző (Levenhuk D400 LCD)

A Levenhuk D400 LCD mikroszkóphoz LCD-kijelző tartozik (2 ábra). Csatlakoztassa a tápkábelt az LCD-kijelző áramcsatlakozójába, majd a hálózatra. Illessze be az SD-kártyát (mellékelve) az SD-helyre, hogy a kép megtekintése után elmenthesse a kapott fényképeket és videókat. Utána kapcsolja be az LCD-kijelzőt a ki-/bekapcsoló gomb 3 másodperces bemomálásával.

Digitális nagyítás

Megfigyelés közben a kép nagyítható a "UP" (FEL) gomb megnyomásával és kicsinyíthető a "DOWN" (LE) gomb megnyomásával.

Fénykép

Fényképet a vezérlőpulton a "Capture" (Felvétel) gomb megnyomásával készíthet.

Videó

1. A "Video" (Videó) gomb megnyomásával beléphet a videofelvételi módba.

2. A videofelvétel elindításához nyomja meg a "Capture" (Felvétel) gombot.
3. A videofelvétel leállításához nyomja meg újra a "Capture" (Felvétel) gombot.

Képek és videók megtekintése

1. Helyezze be a SD kártyát az SD-helyre.
2. A "Video" (Videó) gomb kétszeri megnyomásával lépjen be a megtekintő módba.
3. A "Right" (Jobb) és "Left" (Bal) gombok megnyomásával megtekintheti a képeket és videókat. A videofelvétel lejátszásához nyomja meg a "Capture" (Felvétel) gombot.

Fényképek és videók elmentése számítógépre

1. Helyezze be a SD kártyát az SD-helyre.
2. Az USB-kábel segítségével csatlakoztassa a mikroszkópot a számítógépre. Ekkor átküldheti a képeket és videókat a számítógépre.

Megtekintés számítógépen (csak Windows 7 és korábbiak)

1. Telepítse a **SENSor driver** szoftvert a számítógépre (mellékeltük). A szoftver telepítése után az asztalon megjelenik a **CamApp** ikon.
2. A "ki-/bekapcsoló" gombbal kapcsolja ki az LCD-kijelzőt.
3. Az USB-kábel segítségével csatlakoztassa az LCD-kijelzőt a számítógépre.
4. Nyomja meg a "Photo" (Fénykép) gombot, amíg a **PC CAM** meg nem jelenik az LCD-kijelzőn. Utána magától elindul a meghajtó telepítése.
5. Amikor a telepítés befejeződött, a számítógép asztalon levő **CamApp** ikonra kattintva indíthatja a megtekintést.

Csatlakoztatás Tv-hez/monitorhoz AV csatlakozóval

1. AV-kábel segítségével (nem része a csomagnak) csatlakoztassa az LCD-kijelzőt a TV-re vagy monitorra.
2. Nyomja meg a "Setup" (Beállítás) gombot.
3. Válassza a menüből a TV OUT pontot.
4. Válassza ki a TV módot (NTSC/PAL).
5. Ekkor megkezdheti a megtekintést a képernyőn.

Beállítások

"Setup" (Beállítás) gomb megnyomásával menjen az LCD-kijelzőn a beállítások menübe. Az irányító gombokkal válassza ki a megfelelő paramétereket. "Setup" (Beállítás) gomb újbóli megnyomásával mentse el a kijelölt paramétereket.

Az LCD-kijelző kikapcsolásához nyomja be 3 másodpercig a "ki-/bekapcsoló" gombot.

Digitális kamera (Levenhuk D400T)

A Levenhuk D400T modellhez digitális kamera (3 ábra) tartozik. A digitális kamera a harmadik szemlencsecsőre kerül, és lehetővé teszi a minta megfigyelését a képernyőn kiváló részletettségben és valódi színekkel, fényképek és videók készíthetők vele és a képek elmentve később is megtekinthetők.

Műszaki adatok

Termékazonosító	75419	75420	75421	75435	75422
Modell	Levenhuk 400M	Levenhuk 400B	Levenhuk 400T	Levenhuk D400T	Levenhuk D400 LCD
Típus	biológiai/optikai			biológiai/optikai, digitális	
Vizsgálati módszer	világos látótér				
Nagyítás	40–400x	40–1000x			60–1500x
Pupillatávolság	–	48–75 mm			–
Szemlencse fejrész	egyszemlencsés, 360°-ban elforgatható, 45°-os szögben döntött	kétszemlencsés, 360°-ban elforgatható, 30°-os szögben döntött	háromszemlencsés, 360°-ban elforgatható, 30°-os szögben döntött		5,6"-os színes LCD-kijelző
Optika anyaga	optikai üveg				
A szemlencsecső átmérője	23,2 mm				–
Harmadik függőleges szemlencsecső	–	23,2 mm			–
Szemlencsék	WF10x/18 mm (1 db) irányzóval	WF10x/18 mm (2 db)			–
A szemlencse dioptriája állítható	–	±5D			–
Objektívek	akromatikus: 4x, 10x, 40xs	akromatikus: 4x, 10x, 40xs, 100xs (olaj)			
Revolverfej	3 objektív	4 objektív			
Tárgyasztal elmozdulási tartomány	–	55/20 mm			
Tárgyasztal	110x110 mm, minta tartókkal	kétrétegű mechanikus, 115x110 mm, mechanikus skálával			
Élességállítási (más néven: fókuszálási) rendszer	koaxiális, durva (12 mm) és finom (0,002 mm)			koaxiális, durva (0,5 mm) és finom (0,002 mm)	koaxiális, durva (15 mm) és finom (0,002 mm)
Kondenzor	0,65 írisz diafragma és szűrőtartó	Abbe N.A. 1,25 írisz diafragma és szűrőtartó			
Váz	metal				
Megvilágítás	alsó (1 W LED) fényerő-szabályozással				
Kollektor	+				
Szűrők	kék, zöld, sárga			kék	kék, zöld, sárga
Fiolányi immerziós olaj	–	+			
Tápellátás	110–220 V, AC tápadaptorról vagy 3 újratölthető AA elem, 1300 mAh, 1,2 V (töltési idő: 3 óra, üzemidő: 4 óra)				
Digitális kamera	–			3,1 Mpx	2 Mpx
Kamera csatlakozóelem	–	+			–

A digitális kamera műszaki paramétereit (Levenhuk D400T)

Megapixel	3,1
Max. felbontás (állókép)	2048x1536 px
Érzékelő	1/2
Képpontméret	3,2x3,2 µm
Képkockasebesség	akár 11 fps
Expozíciós idő	automatikus/kézi
Színképtartomány	400–650 nm
Videofelvétel	+
Képfarmátum	*.jpg, *.bmp, *.png, *.tif
Videóformátum	*.wmv, *.avi
Fehéregyensúly	auto/kézi
Kimenet	USB 2.0, 480 Mb/sec.
Tápellátás	DC 5 V, USB 2.0 kábellel
Szoftver-tulajdonságok	képméret, fényerő, expozíciós idő
Rendszerkövetelmények	Windows XP (32 bites), Windows Vista/7/8/10 (32 vagy 64 bites), Mac OS X, Linux processzor 2,8 GHz-es Intel Core 2 vagy jobb, USB 2.0 csatlakozó, CD-ROM
A készlet tartalma	mikroszkóp digitális kamera adapterrel (23,2 mm), USB-kábel, telepítő CD képszerkesztő szoftverrel

LCD-kijelző műszaki adatok (Levenhuk D400 LCD)

Megapixel	2
Max. felbontás (állókép)	1600x1200 px
Érzékelő	1/3
Felszerelési hely	mikroszkóp kar
Képpont méret	2,8 µm
Érzékenység	1,0 V/lux.sec@550 nm
Színképtartomány	400–950 nm
Képfarmátum	*.jpg
Videó formátum	*.avi
Fehéregyensúly	auto
Felvétel vezérlés	auto
Kimenet	SD-hely AV kimenet miniUSB: kimenet számítógéphez DC: akkumulátor töltés
Tápellátás	5 V/1 A AC adapteren keresztül
Operációs rendszer	Windows 7 és korábbi rendszerek

A gyártó fenntartja magának a jogot a termékínálat és a műszaki paraméterek előzetes értesítés nélkül történő módosítására.



Vigyázat! Ne feledje, hogy az Egyesült Államokban és Kanadában a hálózati feszültség 110 V, míg a legtöbb európai országban 220–240 V. Kérjük, a megfelelő feszültséggel kapcsolatban nézze meg a műszaki leírást.

Ápolás és karbantartás

Ennek az eszköznek a használatával soha, semmilyen körülmények között ne nézzen közvetlenül a Napba, vagy egyéb, nagyon erős fényforrásba vagy lézersugárba, mert ez **MARADANDÓ KÁROSODÁST OKOZ A RETINÁJÁBAN ÉS MEG IS VAKULHAT**. Legyen kellően óvatos, ha gyermekekkel vagy olyan személyekkel együtt használja az eszközt, akik nem olvasták vagy nem teljesen értették meg az előbbiekben felsorolt utasításokat. A mikroszkóp kicsomagolása után, de még annak legelső használata előtt ellenőrizze az alkatrészek és csatlakozások sérülésmentes állapotát és tartósságát. Bármilyen ok, semmiképpen ne kísérelje meg szétszerelni az eszközt. Ha az eszköz javításra vagy tisztításra szorul, akkor keresse fel vele a helyi szakszervízt. Óvja az eszközt a hirtelen behatásoktól és a hosszabb ideig tartó mechanikai erőktől. Ne használjon túlzott erőt a fókuszt beállításánál. Ne húzza túl a szorítócsavarokat. Az optikai elemek felületéhez soha ne érjen az ujjával. Az eszköz külső megtisztításához használja a Levenhuk által erre a célra gyártott tisztítókendőt és optikai tisztító eszközöket. Az optikai elemek tisztításához ne használjon maró hatású vagy acetonnal alapú folyadékokat. A kopó hatású részecskéket, például a homokot ne törlessel, hanem fújással vagy puha ecsettel távolítsa el a lencséről. Ne használja az eszközt hosszú időtartamon keresztül a tűző napon, vagy ne hagyja ott felügyelet nélkül. Tartsa az eszközt víztől és magas páratartalomtól védett helyen. Legyen körültekintő a megfigyelések során, mindig helyezze vissza a porvédőt a megfigyelés befejeztével, így megóvhatja eszközét a portól és a szennyeződésektől. Ha a mikroszkóp hosszabb ideig használaton kívül van, akkor a mikroszkóptól elkülönítetten tárolja az objektívlencsákat és a szemlencsákat. Száraz, hűvös helyen tárolja az eszközt, veszélyes savaktól és egyéb kémiai anyagoktól elkülönítetten, hőszűrőktől, nyílt lángtól és egyéb hőforrásoktól távol. Lehetőség szerint ne használja a mikroszkópot gyúlékony anyagok közelében (benzol, papír, kartonlap, műanyag, stb.), mivel a megfigyelés során a mikroszkóp talpazata felmelegedhet és így tűzveszélyessé válhat. A talpazat kinyitása vagy a megvilágítást biztosító izzó kicserélése előtt minden esetben áramtalanítsa a mikroszkópot. Csere előtt az izzó típusától függetlenül (halogén vagy hagyományos) minden esetben várja meg, amíg az izzó lehűl, és mindig ugyanolyan típusú izzót használjon. A tápellátást mindig a megfelelő hálózati feszültségi szint mellett használja, azaz kövesse az újonnan vásárolt mikroszkópjának műszaki leírását. Az eszköznek a leírástól eltérő típusú aljzathoz történő csatlakoztatása tönkretelheti a mikroszkóp áramkörét, kiegészít az izzó vagy akár rövidzárlatot is okozhat ezzel. A gyermekek a mikroszkópot csak felnőtt felügyelete mellett használhatják. **Azonnal forduljon orvoshoz, amennyiben bárki lenyelt egy kis alkatrészt vagy elemet.**

Az elemekkel kapcsolatos biztonsági intézkedések

Mindig a felhasználásnak legmegfelelőbb méretű és fokozatú elemet vásárolja meg. Elemcsere során mindig az összes elemet egyszerre cserélje ki; ne keverje a régi elemeket a frissekkel, valamint a különböző típusú elemeket se keverje egymással össze. Az elemek behelyezése előtt tisztítsa meg az elemek és az eszköz egymással érintkező részeit. Győződjön meg róla, hogy az elemek a pólusokat tekintve is helyesen kerülnek az eszközbe (+ és -). Amennyiben az eszközt hosszabb ideig nem használja, akkor távolítsa el az elemeket. A lemerült elemeket azonnal távolítsa el. Soha ne zárja rövidre az elemeket, mivel így azok erősen felmelegedhetnek, szivárogni kezhetnek vagy felrobbanhatnak. Az elemek élettartamának növeléséhez soha ne kísérelje meg felmelegíteni azokat. Ne bontsa meg az akkumulátorokat. Használat után ne felejtse el kikapcsolni az eszközt. Az elemeket tartsa gyermekektől távol, megelőzve ezzel a lenyelés, fulladás és mérgezés veszélyét. A használt elemeket az Ön országában érvényben lévő jogszabályoknak megfelelően adhatja le.

A Levenhuk nemzetközi, élettartamra szóló szavatossága

A Levenhuk vállalat a kiegészítők kivételével az összes Levenhuk gyártmányú teleszkóphoz, mikroszkóphoz, kétszemes távcsőhöz és egyéb optikai termékhez **élettartamra** szóló szavatosságot nyújt az anyaghibák és/vagy a gyártási hibák vonatkozásában. Az élettartamra szóló szavatosság a termék piaci forgalmazási időszakának a végéig érvényes. A Levenhuk-kiegészítőkhöz a Levenhuk-vállalat a kiskereskedelmi vásárlás napjától számított **két évig** érvényes szavatosságot nyújt az anyaghibák és/vagy a gyártási hibák vonatkozásában. A Levenhuk vállalat vállalja, hogy a Levenhuk vállalat általi megvizsgálás során anyaghibásnak és/vagy gyártási hibásnak talált terméket vagy termékalkatrészt megjavítja vagy kicseréli. A Levenhuk vállalat csak abban az esetben köteles megjavítani vagy kicserélni az ilyen terméket vagy termékalkatrészt, ha azt a Levenhuk vállalat számára elfogadható vásárlási bizonylattal együtt visszaküldi a Levenhuk vállalat felé.

További részletekért látogasson el weboldalunkra: www.levenhuk.hu/garancia

Amennyiben garanciális probléma lépne fel vagy további segítségre van szüksége a termék használatát illetően, akkor vegye fel a kapcsolatot a helyi Levenhuk üzlettel.

Informazioni generali

Leggere attentamente il manuale utente prima di iniziare a usare il microscopio. I microscopi biologici della serie Levenhuk 400 sono sicuri per la salute e la tutela del consumatore e dell'ambiente quando usati nel modo appropriato e rispettano tutti i requisiti degli standard internazionali. Questi microscopi sono progettati per l'osservazione di campioni trasparenti in luce trasmessa con metodo a campo chiaro. Mostrano buone prestazioni nella ricerca clinica e nei test, per le dimostrazioni didattiche, la batterioscopia e l'osservazione di preparati cellulari in ambiente medico e ospedaliero, in laboratori, università e scuole; è possibile utilizzarli anche per la ricerca scientifica per le scienze agrarie e la microbiologia.

Montaggio del microscopio

- Estrarre il microscopio dalla confezione e posizionarlo con attenzione su una superficie piana.
- Rimuovere i sacchetti di plastica e la copertura antipolvere dalla testata oculare.
- Installare la testata monoculare, binoculare, trinoculare o lo schermo LCD e stringere la vite di fissaggio.
- Ispezionare tutti gli elementi compresi nel kit per comprenderne la funzione.
- Aprire lo scomparto delle batterie e inserire le batterie secondo la polarità indicata sulla superficie interna dello scomparto, riposizionare lo sportello dello scomparto e accendere il microscopio. Prima di usare il microscopio è necessario caricare le batterie: inserire le batterie nell'opportuno scomparto (prestare attenzione alla polarità) e connettere il microscopio alla rete elettrica tramite l'adattatore.

Uso

Si faccia riferimento alla fig. 1a (modello monoculare), alla fig. 1b (modello binoculare), alla fig. 1c (modello trinoculare) e alla fig. 1d (modello con schermo LCD).

- Premere l'interruttore e accendere l'illuminazione. Impostare la luminosità al 70% circa. Posizionare il campione sul tavolino. Assicurarsi che le mollette tengano saldamente fermo il campione.
- Il diaframma a iride va regolato secondo l'apertura numerica della lente. Si consiglia di rendere il diaframma a iride leggermente più piccolo rispetto all'apertura della lente scelta. Aprire o chiudere il diaframma a iride usando la leva di regolazione. Se la leva di regolazione è tutta a destra, il diaframma a iride è completamente aperto. **Nota:** il diaframma non è pensato per la regolazione della luminosità. Per regolare la luminosità, utilizzare l'apposita manopola.
- Far scorrere il portafiltro, posizionare il filtro all'interno e riportare il supporto nella posizione iniziale.
- Per variare l'ingrandimento dell'obiettivo, ruotare il revolver portaobiettivi fino a sentire un clic.
- Assicurarsi che la lente non vada a toccare il campione durante la messa a fuoco: ruotare la manopola di regolazione grossolana finché il campione non è a circa 3,175 mm (1/8") dalla lente.
- Osservando tramite l'oculare, ruotare lentamente la manopola di messa a fuoco grossolana finché non si riesce a vedere l'immagine del campione osservato. Ruotare la manopola di messa a fuoco fine per rendere l'immagine più nitida. Il meccanismo di messa a fuoco fine consente di focalizzare il campione osservato anche ad alto ingrandimento.
- Quando si usa un obiettivo a immersione in olio, lo spazio tra il campione e la lente deve essere riempito con olio da immersione. Sollevare il condensatore il più in alto possibile e posizionare una goccia di olio sulla lente e sul coprivetrino del campione. Spostare il revolver portaobiettivi avanti e indietro per eliminare le bolle d'aria nell'olio. Quindi, fissare la lente obiettivo in posizione di lavoro. Assicurarsi che l'olio riempia tutto lo spazio tra la lente obiettivo e il campione. Asciugare la lente dopo l'uso.
- Per regolare la posizione del traslatore meccanico (Levenhuk 400M escluso), ruotare la manopola di messa a fuoco grossolana in senso orario per bloccare la posizione del traslatore, in senso antiorario per sbloccarla.
- Per posizionare il campione nel campo visivo, muovere il tavolino traslatore orizzontalmente avanti e indietro o a sinistra e a destra usando le opportune manopole (Levenhuk 400M escluso).
- Osservare tramite il rispettivo oculare con l'occhio destro e regolare la nitidezza dell'immagine con la manopola di messa a fuoco grossolana e fine. Modelli binoculari e trinoculari: osservare quindi tramite l'oculare sinistro, con l'occhio sinistro, e ruotare la ghiera di regolazione diottrica per appianare qualsiasi differenza di visione tra i due occhi. Ricordare il posizionamento per gli utilizzi futuri. Regolare la distanza tra i tubi ottici della testata binoculare in modo che l'immagine formi un unico cerchio.
- Modelli trinoculari: è possibile installare una fotocamera digitale nel terzo tubo oculare.

Schermo LCD (Levenhuk D400 LCD)

Il modello Levenhuk D400 LCD è dotato di schermo LCD (fig. 2). Connettere il cavo di alimentazione alla presa di alimentazione sullo schermo LCD e quindi collegarlo alla rete elettrica. Inserire la scheda SD (inclusa) nello slot SD per visualizzare l'immagine e salvare le foto e i video prodotti. Quindi, spegnere lo schermo LCD tenendo premuto l'interruttore on/off per 3 secondi.

Ingrandimento digitale

Durante le osservazioni, premere il pulsante "UP" (SU) per ingrandire l'immagine e "DOWN" (GIÙ) per rimpicciolirla.

Foto

Premere il pulsante "Capture" (Cattura) sul pannello di controllo per scattare una foto.

Video

1. Premere il pulsante "Video" per entrare nella modalità di registrazione video.
2. Premere il pulsante "Capture" (Cattura) per iniziare a registrare un video.

3. Premere nuovamente il pulsante "Capture" (Cattura) per fermare la registrazione del video.

Visualizzare foto e video

1. Inserire la scheda SD nell'apposito slot.
2. Premere due volte il pulsante "Video" per passare alla modalità di visualizzazione.
3. Premere i pulsanti "Right" (Destra) e "Left" (Sinistra) per scorrere tra le foto e i video. Premere il pulsante "Capture" (Cattura) per riprodurre un video.

Salvare foto e video sul computer

1. Inserire la scheda SD nell'apposito slot.
2. Utilizzare un cavo USB per connettere il microscopio a un computer. Quindi, trasferire foto e video su tale computer.

Visualizza sul computer (solo Windows 7 e precedenti)

1. Installare il software **SENSor driver** (incluso) sul computer. Quando l'installazione del software sarà completata, sul desktop apparirà l'icona **CamApp**.
2. Usare l'Interruttore on/off per spegnere lo schermo LCD.
3. Utilizzare un cavo USB per connettere lo schermo LCD a un computer.
4. Tenere premuto il pulsante "Photo" (Foto) finché non appare **PC CAM** sullo schermo LCD. Quindi, inizierà automaticamente l'installazione del driver.
5. Una volta completata l'installazione, fare clic sull'icona **CamApp** sul desktop del computer per avviare la visualizzazione.

Connessione a TV o monitor con ingresso AV

1. Usare un cavo AV (non Incluso) per connettere lo schermo LCD a una TV o un monitor.
2. Premere il pulsante "Setup".
3. Seleziona la voce del menù TV OUT (USCITA TV).
4. Seleziona la modalità di codifica della TV (NTSC/PAL).
5. Ora è possibile visualizzare le immagini sullo schermo.

Setup

Premere il pulsante "Setup" per entrare nel menù impostazioni dello schermo LCD. Usare i pulsanti di controllo per selezionare i parametri necessari. Premere di nuovo il pulsante "Setup" per salvare i parametri selezionati.

Tenere premuto l'interruttore on/off per 3 secondi per spegnere lo schermo LCD.

Fotocamera digitale (Levenhuk D400T)

Il modello Levenhuk D400T ha in dotazione una fotocamera digitale (fig. 3). La fotocamera digitale va installata nel terzo tubo ottico e consente di osservare i campioni sullo schermo fin nei minimi dettagli e con colori realistici, di catturare foto e video e di salvare le immagini per usi futuri.

Specifiche

ID prodotto	75419	75420	75421	75435	75422
Modello	Levenhuk 400M	Levenhuk 400B	Levenhuk 400T	Levenhuk D400T	Levenhuk D400 LCD
Tipo	biologico/ottico			biologico/ottico digitale	
Metodo di ricerca	campo chiaro				
Ingrandimenti	40–400x	40–1000x			60–1500x
Distanza interpupillare	–	48–75 mm			–
Testata oculare	monoculare, girevole a 360°, inclinata a 45°	binoculare, girevole a 360°, inclinata a 30°	trinoculare, girevole a 360°, inclinata a 30°		schermo LCD a colori da 5,6"
Materiale delle ottiche	vetro ottico				
Diametro del tubo ottico	23,2 mm				–
Terzo tubo ottico verticale	–	23,2 mm			–
Oculari	WF10x/18 mm (1 pz.) con puntatore	WF10x/18 mm (2 pz.)			–
Oculare con regolazione diottrica	–	±5D			–
Obiettivi	acromatici: 4x, 10x, 40xs	acromatici: 4x, 10x, 40xs, 100xs (immersione in olio)			
Revolver portaobiettivi	3 obiettivi	4 obiettivi			
Range di movimento del tavolino	–	55/20 mm			
Tavolino	110x110 mm, con portacampione	meccanico a doppio stadio, 115x110 mm, con traslatore meccanico			
Sistema di messa a fuoco	coassiale; grossolana (12 mm) e fine (0,002 mm)			coassiale; grossolana (0,5 mm) e fine (0,002 mm)	coassiale; grossolana (15 mm) e fine (0,002 mm)
Condensatore	0,65 con diaframma a iride e portafiltro	Abbe N.A. 1,25 con diaframma a iride e portafiltro			
Corpo	metallo				
Illuminazione	inferiore (LED da 1 W) con regolazione della luminosità				
Collettore	+				
Filtri	blu, giallo, verde			blu	blu, giallo, verde
Fiala di olio per immersione	–	+			
Alimentazione	110–220 V, tramite adattatore AC o 3 batterie AA ricaricabili, 1300 mAh, 1,2 V (tempo di ricarica: 3 ore; autonomia: 4 ore)				
Fotocamera digitale	–			3,1 Mpx	2 Mpx
Connettore per fotocamera	–	+			–

Specifiche fotocamera digitale (Levenhuk D400T)

Megapixel	3,1
Risoluzione massima (immagini ferme)	2048x1536 px
Sensore	1/2
Dimensione in pixel	3,2x3,2 µm
Frequenza fotogrammi	fino a 11 fps
Tempo di esposizione	auto/manuale
Banda spettrale	400–650 nm
Registrazione video	+
Formato immagine	*.jpg, *.bmp, *.png, *.tif
Formato video	*.wmv, *.avi
Bilanciamento del bianco	auto/manuale
Uscite	USB 2.0, 480 Mb/sec.
Alimentazione	5 V DC, tramite cavo USB 2.0
Funzionalità software	dimensione immagine, luminosità, controllo dell'esposizione
Requisiti di sistema	Windows XP (32bit), Windows 7/8/10 (32 bit o 64 bit), Mac OS X, Linux processore fino a 2,8 Ghz, Intel Core 2 o successivi, porta USB 2.0, CD-ROM
Il kit comprende	fotocamera digitale per microscopio con adattatore (23,2 mm), cavo USB, CD di installazione con software di elaborazione delle immagini

Specifiche dello schermo LCD (Levenhuk D400 LCD)

Megapixel	2
Risoluzione massima (immagini ferme)	1600x1200 px
Sensore	1/3
Posizione di montaggio	sul corpo del microscopio
Dimensione pixel	2,8 µm
Sensibilità	1,0 V/lux.sec@550 nm
Range spettrale	400–950 nm
Formato immagine	*.jpg
Formato video	*.avi
Bilanciamento del bianco	auto
Controllo esposizione	auto
Uscite	slot SD uscita AV miniUSB: uscita PC DC: ricarica batteria
Alimentazione	5 V, 1 A tramite adattatore AC
Sistema operativo	Windows 7 e precedenti

Il produttore si riserva il diritto di modificare senza preavviso le specifiche tecniche e la gamma dei prodotti.



Attenzione! Si tenga presente che la tensione di rete nella maggior parte dei paesi europei è di 220–240 V. Si tenga presente che, se si desidera utilizzare il dispositivo in un paese in cui la tensione di rete standard è differente, è assolutamente indispensabile utilizzare un convertitore di tensione.

Cura e manutenzione

Non utilizzare in nessun caso questo apparecchio per guardare direttamente il sole, un'altra sorgente di luce ad alta luminosità o un laser, perché ciò potrebbe provocare **DANNI PERMANENTI ALLA RETINA** e portare a **CECITÀ**. Nel caso si utilizzi l'apparecchio in presenza di bambini o altre persone che non siano in grado di leggere o comprendere appieno queste istruzioni, prendere le precauzioni necessarie. Dopo aver disimballato il microscopio e prima di utilizzarlo per la prima volta, verificare l'integrità e lo stato di conservazione di tutte le componenti e le connessioni. Non cercare per nessun motivo di smontare autonomamente l'apparecchio. Per qualsiasi intervento di riparazione e pulizia, contattare il centro di assistenza specializzato di zona. Proteggere l'apparecchio da urti improvvisi ed evitare che sia sottoposto ad eccessiva forza meccanica. Durante la messa a fuoco, non applicare una forza eccessiva. Non stringere eccessivamente le viti di bloccaggio. Non toccare le superfici ottiche con le dita. Per pulire l'esterno dell'apparecchio, utilizzare soltanto le salviette apposite e gli strumenti di pulizia dell'ottica apposti offerti da Levenhuk. Non utilizzare fluidi corrosivi o a base di acetone per pulire l'ottica del dispositivo. Per rimuovere eventuali particelle abrasive, ad esempio sabbia, dalle lenti, non strofinare, ma soffiare oppure utilizzare una spazzola morbida. Non utilizzare il dispositivo per lunghi periodi e non lasciarlo incustodito sotto i raggi diretti del sole. Non esporre il dispositivo all'acqua o a elevata umidità. Prestare attenzione durante le osservazioni e, una volta terminato, rimettere sempre il coperchio protettivo per proteggere l'apparecchio da polvere e macchie. Se non si intende utilizzare il microscopio per periodi prolungati, conservare le lenti obiettivo e gli oculari separatamente dal microscopio. Conservare l'apparecchio in un posto fresco e asciutto, al riparo da acidi pericolosi e altri prodotti chimici, da apparecchi di riscaldamento, da fiamme libere e da altre fonti di calore. Cercare di non utilizzare il microscopio in prossimità di materiali o sostanze infiammabili (benzene, carta, cartone ecc), poiché la base potrebbe riscaldarsi durante l'utilizzo e rappresentare un rischio di incendio. Disconnettere sempre il microscopio dall'alimentazione prima di aprire la base o sostituire la lampadina di illuminazione. Indipendentemente dal tipo di lampadina (alogeno o a incandescenza), attendere che si sia raffreddata prima di cercare di sostituirla e sostituirla sempre con una lampadina dello stesso tipo. Utilizzare sempre un'alimentazione di tensione adeguata, cioè quella indicata nelle specifiche del microscopio. Collegare lo strumento a una presa di alimentazione differente potrebbe provocare il danneggiamento dei circuiti elettrici del microscopio, bruciare la lampadina o addirittura causare un corto circuito. I bambini dovrebbero utilizzare il microscopio soltanto con la supervisione di un adulto. **In caso di ingestione di una parte di piccole dimensioni o di una batteria, richiedere immediatamente assistenza medica.**

Istruzioni di sicurezza per le batterie

Acquistare batterie di dimensione e tipo adeguati per l'uso di destinazione. Sostituire sempre tutte le batterie contemporaneamente, evitando accuratamente di mischiare batterie vecchie con batterie nuove oppure batterie di tipo differente. Prima della sostituzione, pulire i contatti della batteria e quelli dell'apparecchio. Assicurarsi che le batterie siano state inserite con la corretta polarità (+ e -). Se non si intende utilizzare l'apparecchio per lungo periodo, rimuovere le batterie. Rimuovere subito le batterie esaurite. Non cortocircuitare le batterie, perché ciò potrebbe provocare forte riscaldamento, perdita di liquido o esplosione. Non tentare di riattivare le batterie riscaldandole. Non disassemblare le batterie. Dopo l'utilizzo, non dimenticare di spegnere l'apparecchio. Per evitare il rischio di ingestione, soffocamento o intossicazione, tenere le batterie fuori dalla portata dei bambini. Disporre delle batterie esaurite secondo le norme vigenti nel proprio paese.

Garanzia internazionale Levenhuk

Tutti i telescopi, i microscopi i binocoli e gli altri prodotti ottici Levenhuk, ad eccezione degli accessori, godono di una **garanzia a vita** per i difetti di fabbricazione o dei materiali. Garanzia a vita rappresenta una garanzia per la vita del prodotto sul mercato. Tutti gli accessori Levenhuk godono di una garanzia di **due anni** a partire dalla data di acquisto per i difetti di fabbricazione e dei materiali. Levenhuk riparerà o sostituirà i prodotti o relative parti che, in seguito a ispezione effettuata da Levenhuk, risultino presentare difetti di fabbricazione o dei materiali. Condizione per l'obbligo di riparazione o sostituzione da parte di Levenhuk di tali prodotti è che il prodotto venga restituito a Levenhuk unitamente ad una prova d'acquisto la cui validità sia riconosciuta da Levenhuk.

Per maggiori dettagli, visitare il nostro sito web: www.levenhuk.eu/warranty

Per qualsiasi problema di garanzia o necessità di assistenza per l'utilizzo del prodotto, contattare la filiale Levenhuk di zona.

Informacje ogólne

Przed rozpoczęciem pracy z mikroskopem należy uważnie przeczytać instrukcję obsługi. Mikroskopy biologiczne serii Levenhuk 400 są bezpieczne dla zdrowia, życia i mienia użytkownika, a także dla środowiska, jeśli są użytkowane w prawidłowy sposób. Ponadto spełniają wymogi międzynarodowych norm. Te mikroskopy zostały opracowane do obserwacji obiektów przezroczystych w świetle przechodzącym przy użyciu metody jasnego pola. To idealne przyrządy optyczne do badań i testów klinicznych, pokazów szkolnych, bakterioskopii i cytoskopii w placówkach medycznych, laboratoriach, na uniwersytetach oraz w szkołach. Mogą być także stosowane do badań naukowych w rolnictwie i mikrobiologii.

Montaż mikroskopu

- Ostrożnie wyjmij mikroskop z opakowania i umieść go na płaskiej powierzchni.
- Zdejmij worki foliowe i osłonę przeciwpylową z głowicy okularowej.
- Zamontuj głowicę monokularową, dwuokularową, trójokularową lub ekran LCD i dokręć śrubę blokującą.
- Sprawdź wszystkie elementy zestawu i określ ich przeznaczenie.
- Otwórz komorę akumulatorów, włóż akumulatory zgodnie z oznaczeniami polaryzacji w komorze, załóż pokrywę komory i włącz mikroskop. Przed użyciem mikroskopu należy naładować akumulatory: włóż akumulatory do komory akumulatorów zgodnie z polaryzacją i podłącz mikroskop do sieci elektrycznej za pomocą zasilacza.

Obsługa

Zapoznaj się z rys. 1a (model monokularowy), rys. 1b (model dwuokularowy), rys. 1c (model trójokularowy) i rys. 1d (model z ekranem LCD).

- Włącz zasilanie. Zostanie włączone oświetlenie. Ustaw jasność na około 70%. Umieść preparat na stoliku. Sprawdź, czy preparat jest prawidłowo zamocowany w zaczepach.
- Przystonę irysową należy wyregulować zgodnie z aperturą numeryczną soczewki. Najlepszą praktyką jest ustawienie przystony irysowej nieznacznie mniejszej niż apertura wybranej soczewki. Otwórz lub zamknij przystonę irysową za pomocą śrub regulacyjnych. Obrócenie śruby regulacyjnej w prawo powoduje pełne otwarcie przystony irysowej. **Uwaga:** przystona nie służy do regulacji jasności oświetlenia. Jasność reguluje się za pomocą pokrętła regulacji jasności.
- Przesuń uchwyt filtra, umieść w nim filtr, a następnie ustaw uchwyt w pierwotnym położeniu.
- Aby zmienić powiększenie obiektywu, obracaj miskę rewolwerową do ustyszenia kliknięcia.
- Zwróć uwagę, aby soczewka nie miała kontaktu z preparatem podczas regulacji ostrości: obracaj pokrętło zgrubnej regulacji ostrości, aż preparat znajdzie się około 3,175 mm (1/8") od soczewki.
- Patrząc w okular, powoli obracaj pokrętło zgrubnej regulacji ostrości, aż będzie widoczny obraz obserwowanego preparatu. Obracaj pokrętło precyzyjnej regulacji ostrości, aby uzyskać wyraźny obraz. Mechanizm precyzyjnej regulacji ostrości pozwala na ustawienie ostrości na obserwowanym preparacie przy dużym powiększeniu.
- W przypadku używania obiektywu z immersją olejową przestrzeń między preparatem a soczewką należy wypełnić olejkim immersyjnym. Podnieś kondensator do górnego położenia i nałóż kroplę olejku na soczewkę oraz na szklaną osłonę preparatu. Przesuń miskę rewolwerową do tyłu i do przodu, aby usunąć pęcherzyki powietrza z olejku. Następnie zamocuj soczewkę obiektywową w położeniu roboczym. Sprawdź, czy olejek pokrywa całą przestrzeń między soczewką obiektywową a preparatem. Po użyciu należy wytrzeć soczewkę do sucha.
- Położenie skali mechanicznej można wyregulować (za wyjątkiem mikroskopu Levenhuk 400M) za pomocą pokrętła zgrubnej regulacji ostrości, obracając je w prawo, aby zablokować wybrane położenie, lub w lewo, aby poluzować skalę.
- Aby ustawić preparat w polu widzenia, przesuwaj stół poziomo do tyłu i do przodu lub w lewo i w prawo za pomocą pokrętła przesuwania stolika (za wyjątkiem mikroskopu Levenhuk 400M).
- Patrząc prawym okiem w prawy okular, wyreguluj ostrość obrazu za pomocą pokręteł zgrubnej i precyzyjnej regulacji ostrości. Następnie przyłóż lewe oko do lewego okularu i obracaj pierścień regulacji dioptrii, aby zniwelować różnicę między lewym a prawym okulem. Zapamiętaj ustawienie na przyszłość. Wyreguluj odległość między tubami okularów głowicy dwuokularowej tak, aby obraz scalił się w jeden okrąg.
- Modele trójokularowe: na tubie trzeciego okularu można zamontować aparat cyfrowy. Użyj rozdzielacza wiązki, aby kierować światło do okularów lub do aparatu.

Wyświetlacz LCD (Levenhuk D400 LCD)

Mikroskop Levenhuk D400 LCD jest wyposażony w ekran LCD (rys. 2). Podłącz przewód zasilający do złącza zasilania ekranu LCD, a następnie podłącz go do sieci elektrycznej. Włóż kartę SD (w zestawie) do gniazda SD, aby móc wyświetlać obraz i zapisywać przechwycone zdjęcia i filmy. Następnie włącz ekran LCD, naciskając i przytrzymując przez 3 sekundy przycisk wł./wyt. zasilania.

Powiększenie cyfrowe

Podczas obserwacji naciśnij przycisk "UP" (W GÓRĘ), aby powiększyć obraz lub "DOWN" (W DÓŁ), aby zmniejszyć jego powiększenie.

Zdjęcia

Naciśnij przycisk "Capture" (Rejestrowanie) na panelu sterowania, aby zrobić zdjęcie.

Filmy

1. Naciśnij przycisk "Video" (Filmy), aby przejść do trybu rejestrowania filmów.

2. Naciśnij przycisk "Capture" (Rejestrowanie), aby rozpocząć nagrywanie filmu.
3. Naciśnij ponownie przycisk "Capture" (Rejestrowanie), aby zakończyć nagrywanie.

Wyświetlanie zdjęć i filmów

1. Włóż kartę pamięci SD do gniazda SD.
2. Dwukrotnie naciśnij przycisk "Video" (Filmy), aby przejść do trybu wyświetlania.
3. Naciskaj przyciski "Right" (W prawo) i "Left" (W lewo), aby wyświetlać zdjęcia oraz filmy. Naciśnij przycisk "Capture" (Rejestrowanie), aby rozpocząć odtwarzanie filmu.

Zapisywanie zdjęć i filmów na komputerze

1. Włóż kartę pamięci SD do gniazda SD.
2. Użyj przewodu USB, aby podłączyć mikroskop do komputera. Możesz teraz przenosić zdjęcia i filmy do komputera.

Wyświetlanie obrazu na komputerze (tylko Windows 7 i starsze wersje)

1. Zainstaluj oprogramowanie **SENSor driver** na komputerze (w zestawie). Po ukończeniu instalacji oprogramowania na pulpicie zostanie wyświetlona ikona **CamApp**.
2. Wyłącz ekran LCD za pomocą przycisku wł./wył. zasilania.
3. Użyj przewodu USB, aby podłączyć ekran LCD do komputera.
4. Naciśnij i przytrzymaj przycisk "Photo" (Zdjęcie), aż na ekranie LCD pojawi się wskazanie **PC CAM**. Następnie rozpocznie się automatycznie instalacja sterownika.
5. Po ukończeniu instalacji kliknij ikonę **CamApp** na pulpicie komputera, aby rozpocząć wyświetlanie.

Podłączanie do telewizora/monitora ze złączem AV

1. Użyj przewodu AV (sprzedawany osobno), aby podłączyć ekran LCD do telewizora/monitora.
2. Naciśnij przycisk "Setup" (Konfiguracja).
3. Wybierz pozycję menu TV OUT.
4. Wybierz tryb telewizyjny (NTSC/PAL).
5. Możesz teraz wyświetlać obraz na ekranie zewnętrznym.

Konfiguracja

Naciśnij przycisk "Setup" (Konfiguracja), aby przejść do menu ustawień ekranu LCD. Użyj przycisków sterowania, aby wybrać żądane parametry. Naciśnij ponownie przycisk "Setup" (Konfiguracja), aby zapisać wybrane parametry.

Przytrzymaj przez 3 sekundy przycisk wł./wył. zasilania, aby wyłączyć ekran LCD.

Kamera cyfrowa (Levenhuk D400T)

Mikroskop Levenhuk D400T jest dostarczany z aparatem cyfrowym (rys. 3). Aparat cyfrowy montuje się na tubie trzeciego okularu. Pozwala on na obserwację preparatów na ekranie z niezwykle dokładnością i zachowaniem prawdziwych barw, robienie zdjęć i nagrywanie filmów oraz zapisywanie obrazów na przyszłość.

Dane techniczne

Identyfikator produktu	75419	75420	75421	75435	75422
Model	Levenhuk 400M	Levenhuk 400B	Levenhuk 400T	Levenhuk D400T	Levenhuk D400 LCD
Typ	biologiczny/optyczny			biologiczny/optyczny, cyfrowy	
Metoda badawcza	jasnego pola				
Powiększenie	40–400x	40–1000x			60–1500x
Rozstaw źrenic	–	48–75 mm			–
Głowica okularowa	monokularowa, obracana w zakresie 360°, nachylenie 45°	dwuokularowa, obracana w zakresie 360°, nachylenie 30°	trójokularowa, obracana w zakresie 360°, nachylenie 30°		kolorowy ekran LCD 5,6"
Materiał układu optycznego	szkło optyczne				
Średnica tuby okularu	23,2 mm				–
Trzecia pionowa tuba okularu	–	23,2 mm			–
Okulary	WF10x/18 mm (1 szt.) ze wskaźnikiem	WF10x/18 mm (2 szt.)			–
Okular z regulacją dioptrii	–	±5D			–
Obiektywy	achromatyczne: 4x, 10x, 40xs	achromatyczne: 4x, 10x, 40x, 100x (olejek immersyjny)			
Miska rewolwerowa	3 obiektywy	4 obiektywy			
Zakres ruchu stolika	–	55/20 mm			
Stolik	110x110 mm, z zaczepami do preparatów	dwuwarstwowy mechaniczny, 115x110 mm, ze skalą mechaniczną			
Mechanizm regulacji ostrości	współosiowa, zgrubna (12 mm) i precyzyjna (0,002 mm)			współosiowa, zgrubna (0,5 mm) i precyzyjna (0,002 mm)	współosiowa, zgrubna (15 mm) i precyzyjna (0,002 mm)
Kondensator	0,65 przysłona irysowa i uchwyt na filtry	Abbego N.A. 1,25, przysłona irysowa i uchwyt na filtry			
Korpus	metal				
Oświetlenie	dolne (1 W LED) z regulacją jasności				
Kolektor	+				
Filtry	światła niebieskiego, zielonego, żółtego			światła niebieskiego	światła niebieskiego, zielonego, żółtego
Fiolka olejku immersyjnego	–	+			
Zasilanie	110–220 V, przez zasilacz lub 3 akumulatory AA, 1300 mAh, 1,2 V (czas ładowania: 3 godziny; czas pracy: 4 godziny)				
Aparat cyfrowy	–			3,1 Mpx	2 Mpx
Złącze aparatu	–	+			–

Dane techniczne kamery cyfrowej (Levenhuk D400T)

Liczba megapikseli	3,1
Maks. rozdzielczość (obrazy nieruchome)	2048x1536 px
Matryca	1/2
Rozmiar pikseli	3,2x3,2 µm
Liczba klatek na sekundę	do 11 kl./s
Czas ekspozycji	automatyczny/ręczny
Zakres spektralny	400–650 nm
Nagrywanie filmów	+
Format obrazu	*.jpg, *.bmp, *.png, *.tif
Format plików wideo	*.wmv, *.avi
Balans bieli	automatyczny/ręczny
Wyjście	USB 2.0, 480 Mbit/s
Zasilanie	DC 5 V, przez USB 2.0
Opcje programowalne	rozmiar obrazu, jasność, czas ekspozycji
Wymagania systemowe	Windows XP (wersja 32-bitowa), Windows Vista/7/8/10 (wersja 32-bitowa lub 64-bitowa), Mac OS X, Linux procesor 2,8 GHz Intel Core 2 lub szybszy, gniazdo USB 2.0, CD-ROM
Zawartość zestawu	kamera cyfrowa do mikroskopu z adapterem (23,2 mm), przewód USB, płyta instalacyjna CD z oprogramowaniem do edycji obrazów

Dane techniczne ekranu LCD (Levenhuk D400 LCD)

Liczba megapikseli	2
Maks. rozdzielczość (obrazy nieruchome)	1600x1200 px
Czujnik	1/3
Miejsce montażu	ramię mikroskopu
Rozmiar pikseli	2,8 µm
Czułość	1,0 V/lux.sec@550 nm
Zakres spektralny	400–950 nm
Format obrazów	*.jpg
Format wideo	*.avi
Balans bieli	automatyczny
Kontrola ekspozycji	automatyczny
Wyjście	gniazdo karty SD wyjście AV mini USB: wyjście do komputera prąd stały: ładowanie akumulatora
Zasilanie	5 V, 1 A przez zasilacz
System operacyjny	Windows 7 i starsze wersje

Producent zastrzega sobie prawo wprowadzenia zmian w ofercie produktów i specyfikacjach bez uprzedniego powiadomienia.



Uwaga! Prosimy pamiętać, że napięcie sieciowe w większości państw europejskich wynosi 220–240 V. Jeśli urządzenie ma być używane w państwie, w którym napięcie sieciowe ma inną wartość, należy koniecznie pamiętać o stosowaniu przetwornika.

Konserwacja i pielęgnacja

Pod żadnym pozorem nie wolno kierować przyrządu bezpośrednio na słońce, światło laserowe lub inne źródło jasnego światła, ponieważ może to spowodować **TRWAŁE USZKODZENIE SIATKÓWKI** lub doprowadzić do **ŚLEPOTY**. Zachowaj szczególną ostrożność, gdy urządzenia używają dzieci lub osoby, które nie w pełni zapoznały się z instrukcjami. Po rozpakowaniu mikroskopu i przed jego pierwszym użyciem należy sprawdzić stan i prawidłowość podłączenia każdego elementu. Nie podejmuj prób samodzielnego demontażu urządzenia, nawet w celu wyczyszczenia lustra. W celu wszelkich napraw i czyszczenia skontaktuj się z punktem serwisowym. Chroń przyrząd przed upadkami z wysokości i działaniem nadmiernej siły mechanicznej. Nie należy używać nadmiernej siły podczas ustawiania ostrości. Nie należy dokręcać zbyt mocno śrub blokujących. Nie dotykaj powierzchni optycznych palcami. Do czyszczenia zewnętrznych powierzchni przyrządu używaj tylko specjalnych ściereczek i narzędzi do czyszczenia optyki Levenhuk. Nie czyść układu optycznego za pomocą środków żrących lub zawierających aceton. Cząsteczki ścierające, takie jak ziarna piasku, powinny być zdmuchiwane z powierzchni soczewek lub usuwane za pomocą miękkiej szcztotki. Nie wystawiaj przyrządu na długotrwałe działanie promieni słonecznych. Trzymaj z dala od wody. Nie należy przechowywać w warunkach wysokiej wilgoci. Podczas obserwacji należy zachować ostrożność. Po zakończeniu obserwacji załóż osłonę przeciwpylewą w celu zabezpieczenia mikroskopu przed kurzem i zanieczyszczeniami. W przypadku korzystania z mikroskopu przez dłuższy czas soczewki obiektywowe i okulary oraz mikroskop należy przechowywać osobno. Przyrząd powinien być przechowywany w suchym, chłodnym miejscu, z dala od kurzu, niebezpiecznych kwasów oraz innych substancji chemicznych, grzejników, otwartego ognia i innych źródeł wysokiej temperatury. Staraj się nie korzystać z mikroskopu w pobliżu łatwopalnych materiałów lub substancji (benzenu, papieru, kartonu, tworzywa sztucznego itp.), ponieważ nagrzewająca się podczas użytkowania podstawa może powodować ryzyko pożaru. Przed każdym otwarciem podstawy lub wymianą lampy odłączaj mikroskop od źródła zasilania. Przed wymianą lampy, niezależnie od jej rodzaju (halogenowa lub żarowa), zaczekaj, aż jej temperatura spadnie. Lampy wymieniaj zawsze na modele tego samego typu. Pamiętaj, aby moc zasilania była dopasowana do napięcia – jest ono podane w danych technicznych nowego mikroskopu. Podłączenie do gniazda zasilającego o innej mocy może spowodować uszkodzenie zespołu obwodów elektrycznych przyrządu, spalenie lampy, a nawet zwarcie. Używanie mikroskopu przez dzieci może odbywać się tylko pod nadzorem osób dorosłych. **W przypadku połknięcia małej części lub baterii należy natychmiast zwrócić się o pomoc medyczną.**

Instrukcje dotyczące bezpiecznego obchodzenia się z bateriami

Należy używać baterii odpowiedniego typu i w odpowiednim rozmiarze. Należy wymieniać wszystkie baterie jednocześnie; nie należy łączyć starych i nowych baterii ani baterii różnych typów. Przed włożeniem baterii należy wyczyścić styki baterii i urządzenia. Podczas wkładania baterii należy zwracać uwagę na ich bieguny (znaki + i -). Jeśli sprzęt nie będzie używany przez dłuższy czas, należy wyjąć baterie. Zużyte baterie należy natychmiast wyjąć. Nie doprowadzać do zwarcia baterii, ponieważ wiąże się to z ryzykiem powstania wysokich temperatur, wycieku lub wybuchu. Nie ogrzewać baterii w celu przedłużenia czasu ich działania. Nie demontuj baterii. Należy pamiętać o wyłączeniu urządzenia po zakończeniu użytkowania. Baterie przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci, aby uniknąć ryzyka połknięcia, uduszenia lub zatrucia. Zużyte baterie należy utylizować zgodnie z obowiązującymi lokalnie przepisami.

Gwarancja międzynarodowa Levenhuk

Wszystkie teleskopy, mikroskopy, lornetki i inne przyrządy optyczne Levenhuk, za wyjątkiem akcesoriów, posiadają **dożywotnią gwarancję** obejmującą wady materiałowe i wykonawcze. Dożywotnia gwarancja to gwarancja na cały okres użytkowania produktu. Wszystkie akcesoria Levenhuk są wolne od wad materiałowych i wykonawczych i pozostaną takie przez **dwa lata** od daty zakupu detalicznego. Firma Levenhuk naprawi lub wymieni produkty lub ich części, w przypadku których kontrola prowadzona przez Levenhuk wykaże obecność wad materiałowych lub wykonawczych. Warunkiem wywiązania się przez firmę Levenhuk z obowiązku naprawy lub wymiany produktu jest dostarczenie danego produktu firmie razem z dowodem zakupu uznawanym przez Levenhuk.

Więcej informacji na ten temat znajduje się na stronie: www.levenhuk.pl/gwarancja

W przypadku wątpliwości związanych z gwarancją lub korzystaniem z produktu, proszę skontaktować się z lokalnym przedstawicielem Levenhuk.

Informações gerais

Leia o manual do utilizador cuidadosamente antes de começar a trabalhar com um microscópio. Os microscópios biológicos Levenhuk Série 400 são seguros para a saúde, a vida e a propriedade do consumidor e do ambiente quando utilizados adequadamente e cumprem os requisitos das normas internacionais. Estes microscópios foram concebidos para observar objetos transparentes na luz transmitida utilizando o método de campo brilhante. Têm um bom desempenho em investigação e testes clínicos; demonstrações pedagógicas; bacterioscopia e citologia em estabelecimentos médicos e sanitários, laboratórios, universidades; e podem ser utilizados para investigação científica em agricultura e microbiologia.

Montagem do microscópio

- Remova o microscópio da embalagem cuidadosamente e coloque-o numa superfície plana.
- Remova os sacos de plástico e a tampa à prova de poeira da cabeça da ocular.
- Instale a cabeça monocular, binocular, trinocular ou o ecrã LCD e aperte o parafuso de bloqueio.
- Inspeccione todos os itens incluídos no kit e defina o respetivo objetivo.
- Abra o compartimento das pilhas, posicione as pilhas de acordo com a marcação de polaridade no compartimento das pilhas, volte a inserir a porta do compartimento das pilhas e ligue o microscópio. Antes de utilizar o microscópio, é necessário carregar as pilhas: Insira as pilhas no compartimento das pilhas (observe a polaridade) e ligue o microscópio à rede elétrica utilizando o adaptador de corrente.

Utilização

Consulte a Fig. 1a (modelo monocular), Fig. 1b (modelo binocular), Fig. 1c (modelo trinocular) e Fig. 1d (modelo com ecrã LCD).

- Ligue a energia e a iluminação acender-se-á. Defina o brilho em, aproximadamente, 70%. Coloque o espécime na lâmina. Certifique-se de que os cliques mantêm o espécime firmemente no local.
- O diafragma da íris deve ser ajustado de acordo com a abertura numérica de uma lente. A melhor prática é tornar o diafragma da íris ligeiramente mais pequeno do que a abertura da lente selecionada. Abra ou feche o diafragma da íris utilizando os parafusos de ajuste. Se o parafuso de ajuste for virado para a direita, o diafragma da íris fica totalmente aberto. **Nota:** O diafragma não se destina a ajustar o brilho da iluminação. Para ajustar o brilho, utilize a roda de ajuste do brilho.
- Deslize o suporte do filtro, coloque o filtro no mesmo e, em seguida, coloque o suporte na posição inicial.
- Para alterar a ampliação da objetiva, rode o revólver giratório até ouvir um clique.
- Certifique-se de que a lente não toca na amostra ao ajustar o foco: Rode o botão de focagem grosseira até que o espécime esteja afastado da lente em, aproximadamente, 3,175 mm.
- Olhando para a ocular, rode lentamente o botão de focagem grosseira até ver a imagem do espécime observado. Rode o botão de focagem fina para tornar a imagem nítida. O mecanismo de focagem fina permite focar o espécime observado enquanto utiliza ampliações elevadas.
- Quando utiliza uma objetiva de imersão em óleo, o espaço entre o espécime e a lente deve ser preenchido com óleo de imersão. Levante o condensador para a posição superior e coloque uma gota de óleo na lente e no vidro de cobertura do espécime. Mova o revólver giratório para trás e para a frente para remover bolhas de ar no óleo. Em seguida, fixe a lente da objetiva na posição de trabalho. Certifique-se de que o óleo preenche todo o espaço entre a lente da objetiva e o espécime. Após a utilização, limpe a lente até secar.
- Para ajustar a posição da balança mecânica (exceto para Levenhuk 400M), rode o botão de focagem grosseira no sentido dos ponteiros do relógio, caso pretenda fixar a posição da balança mecânica, ou no sentido contrário, caso pretender soltar.
- Para colocar o espécime no campo de visão, mova a lâmina para trás e para a frente ou para a esquerda e para a direita, utilizando o botão de deslocação da lâmina (exceto para Levenhuk 400M).
- Olhe através da ocular direita com o seu olho direito e ajuste a nitidez da imagem com os botões de focagem grosseira e fina. Modelos binocular e trinocular: Em seguida, olhe através da ocular esquerda com o seu olho esquerdo e gire o anel de ajuste de dioptria para equalizar a diferença entre a visão dos olhos esquerdo e direito. Lembre-se desta definição para utilização futura. Ajuste a distância entre os tubos oculares da cabeça binocular, de modo a que a imagem se funda num único círculo.
- Modelos trinoculares: Pode instalar a câmara digital no terceiro tubo ocular.

Ecrã LCD (Levenhuk D400)

O Levenhuk D400 LCD inclui um ecrã LCD (Fig. 2). Ligue o cabo de alimentação ao conector de alimentação no ecrã LCD e ligue-o à rede. Insira o cartão SD (incluído) na ranhura SD para ver a imagem e guardar as fotografias e vídeos resultantes. Em seguida, ligue o ecrã LCD com o botão para ligar/desligar, mantendo-o premido durante 3 segundos.

Ampliação digital

Durante as observações, prima o botão "UP" (Para cima) para ampliar a imagem e o botão "DOWN" (Para baixo) para reduzir a imagem.

Fotografia

Prima o botão "Capture" (Capturar) no painel de controlo para tirar uma fotografia.

Vídeo

1. Prima o botão "Vídeo" para entrar no modo de gravação de vídeo.

2. Prima o botão "Capture" (Capturar) para iniciar a gravação de um vídeo.
3. Prima novamente o botão "Capture" (Capturar) para parar a gravação de um vídeo.

Ver fotografias e vídeos

1. Insira o cartão SD na ranhura SD.
2. Prima o botão "Vídeo" duas vezes para ativar o modo de visualização.
3. Prima os botões "Right" (Para a direita) e "Left" (Para a esquerda) para ver as imagens e os vídeos. Prima o botão "Capture" (Capturar) para começar a reproduzir o vídeo.

Guardar fotografias e vídeos num computador

1. Insira o cartão SD na ranhura SD.
2. Utilize o cabo USB para ligar o microscópio ao computador. Agora, pode transferir as fotografias e os vídeos para um computador.

Ver num computador (apenas Windows 7 e inferior)

1. Instale o software **SENSor driver** no computador (incluído). O ícone **CamApp** aparecerá no seu ambiente de trabalho após a conclusão da instalação do software.
2. Utilize o botão "Power on/off" (Ligar/desligar) para desativar o ecrã LCD.
3. Utilize o cabo USB para ligar o ecrã LCD ao computador.
4. Prima e mantenha premido o botão "Photo" (Fotografia) até que **PC CAM** apareça no ecrã LCD. Em seguida, a instalação do controlador será iniciada automaticamente.
5. Quando a instalação estiver concluída, clique no ícone **CamApp** no ambiente de trabalho do seu computador para começar a ver.

Ligar a uma TV/monitor com um conector AV

1. Utilize um cabo AV (não incluído) para ligar o ecrã LCD à TV/monitor.
2. Prima o botão "Setup" (Configurar).
3. Selecione o item de menu TV OUT.
4. Selecione o modo de TV (NTSC/PAL).
5. Agora, pode começar a ver no ecrã.

Configurar

Prima o botão "Setup" (Configurar) para aceder ao menu de definições do ecrã LCD. Utilize os botões de controlo para seleccionar os parâmetros necessários. Prima novamente o botão "Setup" (Configurar) para guardar os parâmetros seleccionados.

Mantenha o botão "Power on/off" (Ligar/desligar) premido durante 3 segundos para desligar o ecrã LCD.

Câmara digital (Levenhuk D400T)

Levenhuk D400T é fornecido com uma câmara digital (fig. 3). Está instalada uma câmara digital no terceiro tubo ocular que permite observar espécimes no ecrã com detalhes refinados e cores verdadeiras, tirar fotografias e gravar vídeos, bem como guardar as imagens para referência futura.

Especificações

ID de produto	75419	75420	75421	75435	75422
Modelo	Levenhuk 400M	Levenhuk 400B	Levenhuk 400T	Levenhuk D400T	Levenhuk D400 LCD
Typo	biológico/ótico			biológico/ótico, digital	
Método de investigação	campo brilhante				
Ampliação	40–400x	40–1000x			60–1500x
Distância interpupilar	–	48–75 mm			–
Cabeça	monocular, rotação de 360°, inclinação de 45°	binocular, rotação de 360°, inclinação de 30°	trinocular, rotação de 360°, inclinação de 30°		ecrã LCD de 5,6" a cores
Material ótico	vidro ótico				
Diâmetro do tubo ocular	23,2 mm				–
Terceiro tubo de ocular vertical	–	23,2 mm			–
Oculares	WF10x/18 mm (1 pç) com um ponteiro	WF10x/18 mm (2 pç)			–
Ajuste de dioptria da ocular	–	±5D			–
Objetivas	acromática: 4x, 10x, 40xs	acromática: 4x, 10x, 40xs, 100xs (óleo)			
Revólver giratório	3 objetivas	4 objetivas			
Alcance de deslocação da lâmina	–	55/20 mm			
Platina	110x110 mm, com suportes de espécimes	camada dupla mecânica, 115x110 mm, com balança mecânica			
Foco	coaxial, grosso (12 mm) e fino (0,002 mm)			coaxial, grosso (0,5 mm) e fino (0,002 mm)	coaxial, grosso (15 mm) e fino (0,002 mm)
Kondensor	diafragma da íris e suporte do filtro de 0,65	Abbe N.A., 1,25-Irisblende und Filter			
Corpo	metal				
Iluminação	inferior (LED de 1 W) com ajuste de brilho				
Coletor	+				
Filtros	azul, amarelo, verde			azul	azul, amarelo, verde
Frasco de óleo de imersão	–	+			
Fonte de alimentação	110–220 V, através do adaptador CA ou 3 pilhas AA recarregáveis, 1300 mAh, 1,2 V (tempo de carregamento: 3 horas, tempo de funcionamento: 4 horas)				
Câmara digital	–			3,1 Mpx	2 Mpx
Conector da câmara	–	+			–

Especificações da câmara digital (Levenhuk D400T)

Mega pixéis	3,1
Máx. resolução (imagens fixas)	2048x1536 px
Sensor	1/2
Tamanho do pixel	3,2x3,2 µm
Velocidade dos fotogramas	até 11 fps
Tempo de exposição	automático/manual
Faixa espectral	400–650nm
Gravação de vídeo	+
Formato da imagem	*.jpg, *.bmp, *.png, *.tif
Formato de vídeo	*.wmv, *.avi
Equilíbrio de brancos	automático/manual
Saída	USB 2.0, 480 Mb/seg.
Fonte de alimentação	CC 5 V, através do cabo USB 2.0
Funcionalidades do software	tamanho da imagem, luminosidade, tempo de exposição
Requisitos do sistema	Windows XP (32 bits), Windows 7/8/10 (32 bits ou 64 bits), Mac OS X, Linux processador até 2,8 GHz Intel Core 2 ou superior, porta USB 2.0, CD-ROM
O kit inclui	câmara digital do microscópio com adaptador (23,2 mm), cabo USB, CD de instalação com software de edição de imagem

Especificações do ecrã LCD (Levenhuk D400 LCD)

Mega pixéis	2
Máx. resolução (imagens fixas)	1600x1200 px
Sensor	1/3
Localização de montagem	braço dos microscópios
Tamanho do pixel	2,8 µm
Sensibilidade	1,0 V/lux.sec@550 nm
Faixa espectral	400–950 nm
Formato da imagem	*.jpg
Formato de vídeo	*.avi
Equilíbrio de brancos	automático
Controlo de exposição	automático
Saída	ranhura SD saída AV miniUSB: saída para PC DC: carregar pilhas
Fonte de alimentação	5 V, 1 A através do adaptador CA
Sistema operativo	Windows 7 e inferior

O fabricante se reserva no direito de fazer alterações na variedade e nas especificações dos produtos sem notificação prévia.



Atenção! Lembre-se que a voltagem na maioria dos países europeus é 220–240 V. Se você quiser usar seu dispositivo em um país com voltagem padrão diferente, lembre-se que o uso de um transformador é absolutamente necessário.

Cuidado e manutenção

Nunca, em qualquer circunstância, olhe diretamente para o Sol, ou para outra fonte de luz intensa, ou para um laser através deste dispositivo, pois isso pode causar DANOS PERMANENTES À RETINA e pode levar à CEGUEIRA. Tome as precauções necessárias quando usar o dispositivo com crianças, ou com outras pessoas que não leram, ou não compreenderam totalmente estas instruções. Após desembalar o microscópio e antes de utilizá-lo pela primeira vez, verifique a integridade e a durabilidade de todos os componentes e ligações. Não tente desmontar o dispositivo por conta própria por qualquer motivo. Para fazer reparações e limpezas de qualquer tipo, entre em contato com o centro local de serviços especializados. Proteja o dispositivo de impactos súbitos e de força mecânica excessiva. Não aplique pressão excessiva quando estiver ajustando o foco. Não aperte demasiado os parafusos de bloqueio. Não toque nas superfícies ópticas com seus dedos. Para limpar o exterior do dispositivo, use apenas lenços especiais para limpeza e ferramentas especiais de limpeza óptica da Levenhuk. Não utilize fluidos corrosivos, nem baseados em acetona para limpar as partes ópticas. Partículas abrasivas, como areia, não devem ser removidas com um pano. Em vez disso, sobre-as, ou retire-as com um pincel suave. Não use o dispositivo por períodos de tempo muito longos, nem o deixe abandonado sob a luz direta do Sol. Mantenha longe de água e alta umidade. Tenha cuidado durante as suas observações, substitua sempre a capa protetora antipoeira quando concluir as observações de modo a proteger o equipamento contra poeiras e manchas. Se não utilizar o microscópio durante muito tempo, guarde as objetivas e os oculares separadamente do microscópio. Guarde o dispositivo em um local seco e fresco, longe de ácidos perigosos e outros produtos químicos, de aquecedores, de fogo e de outras fontes de altas temperaturas. Ao utilizar o microscópio, não o faça próximo de materiais ou substâncias inflamáveis (benzeno, papel, cartão, plástico, etc.), uma vez que a base pode aquecer durante o uso e provocar um incêndio. Desligue sempre o microscópio de uma fonte de alimentação antes de abrir a base ou mudar de lâmpada de iluminação. Independentemente do tipo de lâmpada (halogéneo ou incandescente), deixe arrefecer durante algum tempo antes de a substituir por uma lâmpada do mesmo tipo. Utilize sempre a fonte de alimentação com uma tensão adequada, isto é, indicada nas especificações do novo microscópio. A ligação do equipamento a uma tomada diferente pode danificar o circuito elétrico do microscópio, fundir a lâmpada ou provocar um curto-circuito. As crianças só devem usar o microscópio sob a supervisão de um adulto. **Procure um médico imediatamente se uma peça pequena ou uma pilha for engolida.**

Instruções de segurança da bateria

Compre sempre baterias do tamanho e grau mais adequados para o uso pretendido. Substitua sempre o conjunto de baterias de uma só vez; tome cuidado para não misturar baterias antigas com novas, ou baterias de tipos diferentes. Limpe os contactos da bateria, e também os do dispositivo, antes da instalação da bateria. Certifique-se de que as baterias estão instaladas corretamente no que respeita à sua polaridade (+ e -). Remova as baterias do equipamento se este não for ser usado por um período prolongado de tempo. Remova as baterias usadas prontamente. Nunca coloque as baterias em curto-circuito, pois isso pode causar altas temperaturas, derrame ou explosão. Nunca aqueça as baterias com o intuito de as reanimar. Não desmonte as baterias. Lembre-se de desligar os dispositivos após a utilização. Mantenha as baterias fora do alcance das crianças, para evitar o risco de ingestão, sufocação ou envenenamento. Use as baterias da forma prescrita pelas leis do seu país.

Garantia vitalícia internacional Levenhuk

Todos os telescópios, microscópios, binóculos ou outros produtos ópticos Levenhuk, exceto seus acessórios, são acompanhados de **garantia vitalícia** contra defeitos dos materiais e acabamento. A garantia vitalícia é uma garantia para a vida útil do produto no mercado. Todos os acessórios Levenhuk têm garantia de materiais e acabamento livre de defeitos por dois anos a partir da data de compra. A Levenhuk irá reparar ou substituir o produto ou sua parte que, com base em inspeção feita pela Levenhuk, seja considerado defeituoso em relação aos materiais e acabamento. A condição para que a Levenhuk repare ou substitua tal produto é que ele seja enviado à Levenhuk juntamente com a nota fiscal de compra.

Para detalhes adicionais, visite nossa página na internet: www.levenhuk.eu/warranty

Se surgirem problemas relacionados à garantia ou se for necessária assistência no uso do produto, contate a filial local da Levenhuk.

Общая информация

Внимательно изучите инструкцию по эксплуатации, прежде чем приступить к работе с микроскопом. Биологические микроскопы серии Levenhuk 400 безопасны для здоровья, жизни, имущества потребителя и окружающей среды при правильной эксплуатации и соответствуют требованиям международных стандартов. Модели предназначены для изучения прозрачных образцов в проходящем свете по методу светлого поля. Они применяются в разных научных областях – для клинических исследований и испытаний, для обучающих демонстраций, для бактериоскопии и цитологии в институтах и университетах, медицинских и оздоровительных учреждениях, научно-исследовательских институтах, департаментах лесного и сельского хозяйства и т. п.

Сборка

- Аккуратно распакуйте микроскоп и установите его на ровную поверхность.
- Снимите упаковку и пластиковую защиту с окулярной насадки.
- Установите монокулярную, бинокулярную, тринокулярную насадку или ЖК-экран на корпус и затяните фиксатор.
- Осмотрите все элементы, входящие в комплект поставки, установите их назначение.
- Откройте батарейный отсек, вставьте батарейки, соблюдая полярность, закройте батарейный отсек и включите микроскоп. Перед тем как использовать микроскоп, необходимо зарядить батарейки: вставьте батарейки в батарейный отсек, соблюдая полярность, и подключите микроскоп к сети при помощи адаптера питания.

Использование

Рассмотрите рисунки 1a (монокулярная модель), 1b (бинокулярная модель), 1c (тринокулярная модель) и 1d (модель с ЖК-экраном).

- Включите питание, загорится подсветка. Настройте яркость так, чтобы она составляла около 70%. Положите препарат на предметный столик. Убедитесь, что зажимы надежно держат препарат.
- Ирисовую диафрагму необходимо настраивать в соответствии с разными цифровыми апертурами разных объективов. Лучше всего настроить ирисовую диафрагму таким образом, чтобы ее диаметр был немного меньше апертуры выбранного объектива. Откройте/закройте ирисовую диафрагму с помощью ручки регулировки. Если ручка повернута вправо, ирисовая диафрагма полностью открыта. **Примечание:** диафрагма не регулирует яркость подсветки. Чтобы отрегулировать яркость подсветки, используйте регулятор яркости подсветки.
- Сдвиньте держатель фильтра, поместите в него необходимый фильтр и затем верните держатель в начальное положение.
- Чтобы сменить увеличение объектива, поверните револьверное устройство до щелчка.
- При регулировке фокуса, чтобы объектив не касался образца, поворачивайте ручку грубой фокусировки, пока образец не окажется на расстоянии примерно 3,175 мм (1/8") от объектива.
- Наблюдая в окуляр, медленно поверните ручку грубой фокусировки до тех пор, пока не появится изображение наблюдаемого препарата. Поверните ручку тонкой фокусировки так, чтобы изображение стало четким. При работе с высокими увеличениями механизм тонкой фокусировки позволит четко сфокусироваться на наблюдаемом препарате.
- При использовании масляного объектива следует заполнить пространство между поверхностью исследуемого образца и лицевой поверхностью объектива иммерсионным маслом. Поднимите конденсор в верхнее положение и капните немного масла на объектив и покровное стекло препарата. Поверните револьверное устройство вперед и назад несколько раз, чтобы избавиться от пузырьков воздуха в масле. Затем зафиксируйте объектив в рабочем положении. Убедитесь, что масло заполняет все пространство между объективом и препаратом. После использования протрите масляный объектив насухо.
- Чтобы отрегулировать положение препаратопроводителя (кроме модели Levenhuk 400M), поверните ручку грубой фокусировки по часовой стрелке (зафиксировать положение) или против часовой стрелки (ослабить).
- Поворачивая ручку для перемещения столика по горизонтали вперед-назад и вправо-влево, вы сможете поместить препарат в центр поля зрения окуляра (кроме модели Levenhuk 400M).
- Наблюдая правым глазом в окуляр, установленный в правый окулярный тубус, настройте резкость изображения при помощи ручек грубой и тонкой фокусировки. Для бинокулярных и тринокулярных моделей: затем, наблюдая левым глазом в левый окулярный тубус, вращайте кольцо диоптрийной настройки, чтобы устранить разницу в изображении для левого и правого глаза. Запомните настройку для использования в дальнейшем. Настройте расстояние между осями окулярных тубусов бинокулярной насадки таким образом, чтобы при наблюдении двумя глазами изображение сливалось в единую окружность.
- Для тринокулярных моделей: вы можете установить цифровую камеру в третью окулярную трубку.

ЖК-экран (Levenhuk D400 LCD)

В модели Levenhuk D400 LCD для наблюдений используется ЖК-экран (рис. 2). Чтобы начать работу, подключите кабель питания к разъему питания на корпусе ЖК-экрана и включите его в сеть. Установите SD карту (входит в комплект поставки) в соответствующий разъем, чтобы увидеть изображение и сохранять полученные фото и видео. Затем включите ЖК-экран при помощи кнопки вкл/выкл питания, удерживая ее в течение 3 секунд.

Цифровое увеличение

Во время наблюдений нажмите кнопку «Вверх», чтобы увеличить изображение, кнопку «Вниз» — чтобы уменьшить.

Как сделать снимок или записать видео

Чтобы сделать фото, нажмите кнопку «Фото» на панели управления. Нажмите на кнопку «Видео», чтобы записать видео.

Просмотр фотографий и видеозаписей

1. Вставьте карту SD в разъем.
2. Дважды нажмите кнопку «Видео», чтобы включить режим просмотра.
3. Для просмотра сделанных снимков и видеозаписей нажимайте кнопки «Вправо» и «Влево». Чтобы начать воспроизведение видео, нажмите кнопку «Фото».

Сохранение фотографий и видеозаписей на компьютер

1. Вставьте карту SD в разъем.
2. Соедините микроскоп с компьютером при помощи USB-кабеля. Теперь вы можете перенести данные на компьютер.

Просмотр на компьютере (только для Windows 7 и ниже)

Установите программное обеспечение **SENSor driver** на ваш компьютер (диск с ПО входит в комплект). После завершения установки на вашем рабочем столе появится иконка программы **CamApp**. Выключите ЖК-экран при помощи кнопки вкл/выкл питания. Соедините ЖК-экран с компьютером при помощи USB-кабеля. Затем нажмите и удерживайте кнопку «Фото», пока на ЖК-экране не появится надпись **PC CAM**. После этого автоматически начнется установка драйвера. По окончании установки кликните на иконку **CamApp** на рабочем столе компьютера, чтобы начать просмотр.

Подключение к телевизору/монитору с AV-разъемом

Подключите ЖК-экран к телевизору/монитору при помощи AV-кабеля (в комплект не входит). Нажмите кнопку «Настройка», выберите пункт меню TV OUT и выберите TV-режим (NTSC/PAL). Теперь вы можете начать просмотр на экране.

Настройка

Чтобы перейти в меню настроек ЖК-экрана нажмите кнопку «Настройка». Используйте кнопки управления для выбора необходимых параметров.

Чтобы выключить ЖК-экран удерживайте кнопку вкл/выкл питания в течение 3 секунд.

Цифровая камера (Levenhuk D400T)

Модель Levenhuk D400T комплектуется цифровой камерой (рис. 3). Цифровая камера устанавливается в третью окулярную трубку и позволяет наблюдать препараты в мельчайших деталях и реальном цвете на экране, снимать фото и видео, а также сохранять полученные изображения для дальнейшего использования.

Технические характеристики

Артикул	75419	75420	75421	75435	75422
Модель	Levenhuk 400M	Levenhuk 400B	Levenhuk 400T	Levenhuk D400T	Levenhuk D400 LCD
Тип микроскопа	биологические/световые			биологические/световые, цифровые	
Метод исследования	светлое поле				
Увеличение	40–400x	40–1000x			60–1500x
Межзрачковое расстояние	–	48–75 мм			–
Насадка	монокулярная, поворотная на 360°, с наклоном 45°	бинокулярная, поворотная на 360°, с наклоном 30°	тринокулярная, поворотная на 360°, с наклоном 30°		5,6" ЖК-экран
Материал оптики	оптическое стекло				
Диаметр окулярной трубки	23,2 мм				–
Диаметр третьей вертикальной окулярной трубки	–	23,2 мм		–	
Окуляры	WF10x/18 мм (1 шт.) с указателем центра поля	WF10x/18 мм (2 шт.)			–
Диоптрийная коррекция окуляров	–	±5D			–
Объективы	ахроматические: 4x, 10x, 40xs	ахроматические: 4x, 10x, 40xs, 100xs (масляный)			
Револьверное устройство	на 3 объектива	на 4 объектива			
Диапазон перемещения предметного столика	–	55/20 мм			
Предметный столик	110x110 мм, с зажимами	механический двухслойный, 115x110 мм, с препаратоводителем			
Фокусировка	коаксиальная, грубая (12 мм) и точная (0,002 мм)		коаксиальная, грубая (0,5 мм) и точная (0,002 мм)	коаксиальная, грубая (15 мм) и точная (0,002 мм)	
Конденсор	0,65 с ирисовой диафрагмой и держателем фильтра	Аббе N.A. 1,25 с ирисовой диафрагмой и держателем фильтра			
Корпус	металл				
Подсветка	нижняя, светодиодная (1 Вт) с регулировкой яркости				
Коллектор	+				
Светофильтры	синий, желтый, зеленый		синий	синий, желтый, зеленый	
Иммерсионное масло	–	+			
Источник питания	110–220 В, через сетевой адаптер или 3 перезаряжаемые батарейки типа АА, 1300 мАч, 1,2 В (время работы: 4 часа, время зарядки: 3 часа)				
Камера	–		3,1 Мпикс	2 Мпикс	
Крепление для камеры	–	+			–

Технические характеристики цифровой камеры (Levenhuk D400T)

Число мегапикселей	3,1
Максимальное разрешение (в покое)	2048x1536 пикс
Чувствительный элемент	1/2
Размер пикселя	3,2x3,2 мкм
Кадровая частота (в секунду)	до 11 кадров в секунду
Контроль экспозиции	авто/ручной
Спектральный диапазон	400–650 нм
Возможность записи видео	+
Форматы изображения	*.jpg, *.bmp, *.png, *.tif
Форматы видео	*.wmv, *.avi
Баланс белого	авто/ручной
Выход	USB 2.0, 480 Мбит/с
Источник питания	5 В, через USB-кабель
Программные возможности	размер изображения, яркость, время выдержки
Системные требования	Windows XP (32 бит), Vista/7/8/10 (32 и 64 бит), Mac OS X, Linux, до 2,8 ГГц Intel Core 2 и выше, минимум 2 Гб оперативной памяти, порт USB 2.0, CD-ROM
В комплекте	цифровая камера с адаптером-переходником 23,2 мм, USB-кабель, компакт-диск с программным обеспечением

Технические характеристики ЖК-экрана (Levenhuk D400 LCD)

Число мегапикселей	2
Максимальное разрешение (в покое)	1600x1200 пикс
Чувствительный элемент	1/3
Место установки	опорная стойка
Размер пикселя	2,8 мкм
Чувствительность	1,0 В/лк·с, @550 нм
Спектральный диапазон	400–950 нм
Формат изображения	*.jpg
Формат видео	*.avi
Баланс белого	авто
Контроль экспозиции	авто
Выход	разъем карты SD разъем AV разъем miniUSB разъем кабеля питания
Источник питания	5 В, 1 А через сетевой адаптер
Операционная система	Windows 7 и ниже

Производитель оставляет за собой право вносить любые изменения в модельный ряд и технические характеристики или прекращать производство изделия без предварительного уведомления.



Внимание! Помните, что напряжение сети в России и большинстве европейских стран составляет 220–240 В. Если вы хотите использовать устройство в стране с другим стандартом сетевого напряжения, необходимо включать его в розетку только через соответствующий конвертер (преобразователь напряжения).

Уход и хранение

Никогда не смотрите в прибор на Солнце, на источник яркого света и лазерного излучения — ЭТО ОПАСНО ДЛЯ ЗРЕНИЯ И МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К СЛЕПОТЕ! Будьте внимательны, если пользуетесь прибором вместе с детьми или людьми, не знакомыми с инструкцией. После вскрытия упаковки и установки микроскопа проверьте каждый компонент. Не разбирайте прибор. Сервисные и ремонтные работы могут проводиться только в специализированном сервисном центре. Оберегайте прибор от резких ударов и чрезмерных механических воздействий. Не прикладывайте чрезмерных усилий при настройке фокуса. Не затягивайте стопорные и фиксирующие винты слишком туго. Не касайтесь пальцами поверхностей линз. Для внешней очистки прибора используйте специальную салфетку и специальные чистящие средства Levenhuk для чистки оптики. Не используйте для чистки средства с абразивными или коррозионными свойствами и жидкости на основе ацетона. Абразивные частицы (например, песок) следует не стирать, а сдувать или смахивать мягкой кисточкой. Не подвергайте прибор длительному воздействию прямых солнечных лучей. Не используйте прибор в условиях повышенной влажности и не погружайте его в воду. Работайте с микроскопом аккуратно, надевайте на него пылезащитный чехол после работы, чтобы защитить его от пыли и масляных пятен. Если объективы и окуляры не используются долгое время, храните их упакованными в сухую коробку, отдельно от микроскопа. Храните прибор в сухом прохладном месте, недоступном для воздействия кислот или других активных химических веществ, вдали от отопителей (бытовых, автомобильных) и от открытого огня и других источников высоких температур. Не используйте микроскоп рядом с воспламеняемыми материалами, так как основание микроскопа может нагреться во время работы. Всегда отключайте микроскоп от электросети, прежде чем открывать батарейный отсек или менять лампу подсветки. Перед заменой лампы дайте ей остыть и всегда меняйте ее на лампу того же типа. Используйте источник питания, соответствующий напряжению сети, иначе может сгореть лампа, могут произойти повреждение электросхемы микроскопа или короткое замыкание. Дети могут пользоваться прибором только под присмотром взрослых. Если деталь прибора или элемент питания были проглочены, срочно обратитесь за медицинской помощью.

Использование элементов питания

Всегда используйте элементы питания подходящего размера и соответствующего типа. При необходимости замены элементов питания меняйте сразу весь комплект, не смешивайте старые и новые элементы питания и не используйте элементы питания разных типов одновременно. Перед установкой элементов питания очистите контакты элементов и контакты в корпусе прибора. Устанавливайте элементы питания в соответствии с указанной полярностью (+ и -). Если прибор не используется длительное время, следует вынуть из него элементы питания. Оперативно вынимайте из прибора использованные элементы питания. Никогда не закорачивайте полюса элементов питания — это может привести к их перегреву, протечке или взрыву. Не пытайтесь нагревать элементы питания, чтобы восстановить их работоспособность. Не разбирайте элементы питания. Выключайте прибор после использования. Храните элементы питания в недоступном для детей месте, чтобы избежать риска их проглатывания, удушья или отравления. Утилизируйте использованные батарейки в соответствии с предписаниями закона.

Международная пожизненная гарантия Levenhuk

Компания Levenhuk гарантирует отсутствие дефектов в материалах конструкции и дефектов изготовления изделия. Продавец гарантирует соответствие качества приобретенного вами изделия компании Levenhuk требованиям технической документации при соблюдении потребителем условий и правил транспортировки, хранения и эксплуатации изделия. Срок гарантии: на аксессуары — **6 (шесть) месяцев** со дня покупки, на остальные изделия — **пожизненная гарантия** (действует в течение всего срока эксплуатации прибора).

Подробнее об условиях гарантийного обслуживания см. на сайте www.levenhuk.ru/support

По вопросам гарантийного обслуживания вы можете обратиться в ближайшее представительство компании Levenhuk.

Genel Bilgiler

Mikroskop ile çalışmaya başlamadan önce kullanıcı kılavuzunu dikkatli bir şekilde okuyun. Levenhuk 400 Serisi biyolojik mikroskoplar, doğru kullanıldığında çevre ve tüketicinin sağlığı, yaşamı ve mülkiyeti için güvenlidir ve uluslararası standartların gerekliliklerini karşılamaktadır. Bu mikroskoplar, parlak ve karanlık alan yöntemi kullanılarak iletilen ışıkta saydam nesnelere incelemek için tasarlanmıştır. Klinik araştırmalar ve testlerde; eğitim tatbikatlarında; tıp ve sağlık kuruluşları, laboratuvarlar ve üniversitelerde bakteriyoskopi ve sitoloji alanında iyi performans gösterir; ayrıca tarım ve mikrobiyolojide bilimsel araştırmalar için kullanılabilir.

Mikroskop tertibatı

- Mikroskobu dikkatlice ambalajından çıkarın ve düz bir yüzey üzerine yerleştirin.
- Göz merceği başlığının plastik torbalarını ve toz geçirmez kapağını çıkartın.
- Binoküler/üç merceklili başlığı takın ve kilitleme vidasını sıkıştırın.
- Kit içerisine dahil tüm parçaları inceleyin ve kullanım amaçlarını belirleyin.
- Güç kablosunu mikroskoba bağlayın ve fişe takın.

Mikroskop kullanımı: Parlak alan yöntemi

Lütfen şekil 1a (binoküler model) ve 1b'ye (üç merceklili model) bakın.

- Gücü açtığınızda aydınlatma da açılacaktır. Parlaklığı yaklaşık %70'e ayarlayın. Örneği tabla üzerine yerleştirin. Kısaçaların örneği sıkıca yerinde tuttuğundan emin olun.
- İris diyaframı merceğin sayısal açıklığına uygun olarak ayarlanmalıdır. En iyi uygulama, iris diyaframının seçilen merceğin açıklığından biraz daha küçük olmasını sağlamaktır. İris diyaframını ayarlama vidalarını kullanarak açın veya kapatın. Ayarlama vidası sağa çevrilirse, iris diyaframı tamamen açılır. **Not:** diyafram, aydınlatmanın parlaklığını ayarlamak için tasarlanmamıştır. Parlaklığı ayarlamak için parlaklık ayarlama düğmesini kullanın.
- Filtre tutucuyu kaydırın, filtreyi içine yerleştirin ve tutucuyu ilk konumuna getirin.
- Objektif büyütme değerini değiştirmek için, çıt sesi gelene kadar döner burun parçasını çevirin.
- Odak ayarlanırken merceğin numuneye temas etmediğinden emin olun: örnek mercekten yaklaşık 3,175 mm (1/8") uzaklıkta olana dek kaba odağı döndürün.
- Göz merceğinin içine bakarak, kaba odaklama düğmesini incelenen örneğin görüntüsünü görene dek yavaşça çevirin. Görüntüyü netleştirmek için ince odaklama düğmesini çevirin. İnce odaklama mekanizması yüksek büyütme kullanırken gözlenen örneğin üzerine odaklanmanıza izin verir.
- Yağ daldırma objektifi kullanılırken, örnek ile mercek arasındaki boşluğa daldırma yağı doldurulmalıdır. Kondensatörü üst konuma kaldırın ve merceğin ve numune kapak camının üzerine bir damla yağ damlatın. Yağdaki hava kabarcıklarından kurtulmak için döner burun parçasını geri ileri hareket ettirin. Ardından, objektif merceğini çalışma konumunda sabitleyin. Yağın objektif merceği ile örnek arasındaki tüm alanı doldurduğundan emin olun. Kullanım sonrasında, merceği silerek kurulaştırın.
- Mekanik ölçeğin konumunu ayarlamak için, mekanik ölçeğin konumunu düzelmek isterseniz kaba odaklama düğmesini saat yönünde döndürün ya da gevşetmek istiyorsanız saat yönünün tersine döndürün.
- Örneği görüş alanına yerleştirmek için, lamel hareket ettirme düğmelerini kullanarak lamel yatağını yatay olarak geri ve ileri ya da sola ve sağa hareket ettirin.
- Sağ göz merceğinden sağ gözünüz ile bakın ve kaba ve ince odaklama düğmeleri ile görüntü keskinliğini ayarlayın. Ardından sol göz merceğinden sol gözünüzle bakın ve sol ve sağ gözünüzün görüşü arasındaki farkı dengelemek için diyopter ayar halkasını döndürün. Bu ayarı sonraki kullanımlar için kaydedin. Binoküler başlığın göz merceği tüpleri arasındaki mesafeyi ayarlayın, böylece görüntü tek bir daire içerisinde birleşir.
- Levenhuk D400T: dijital kamerayı üçüncü göz merceği tüpüne takabilirsiniz.

Karanlık alan kondansatörü (kuru)

Konfigürasyon ve kullanım ilkesi

Lütfen şekil 2'ye bakın. Cihaz, parlak alan yöntemini kullanarak normal ışıklı koşullarda gözlem yaparken mikroskopta görünmeyen düşük kontrastlı nesnelere üzerinde çalışmak için tasarlanmıştır. Karanlık alan yöntemi, saçılan veya yansıtılan ışıkta çok parlak ve saydam nesnelere incelemenizi sağlar.

Karanlık alan kondansatörü, silindirik içerisine yerleştirilen bir mercek sistemidir. Silindir, hareket ettirme halkası üzerinde mikroskop gövdesi içine yerleştirilir. Bu halka bir merhezleme cihazıdır.

Aydınlatıcıdan gelen ışık karanlık alan kondansatörü içerisinden geçer, koni biçiminde bir ışık hüzmesine dönüştürülür ve incelenen örnek üzerine yönlendirilir. Neredeyse tüm ışık mercek içerisinden geçer ve yalnızca örnek yapısından saçılan ışıktan bir görüntü oluşturur. Bu nedenle, göz merceğinin görüş alanındaki örnek yapısının parlak kontrast alanları karanlık bir arka plan üzerinde görüntülenir.

Montaj ve kullanım

- Mikroskobunuzun standart kondansatörü yerine bir karanlık alan kondansatörü takın.
- İsteddiğiniz göz merceğini takın ve düşük seviyede yakınlaştırma ile objektifi seçin.
- Mikroskobu lamel yuvası üzerinde kaydırarak düzeltin.
- Karanlık alan kondansatörünü ve ardından odağı yukarı kaldırın. **Not:** kondansatörün merceği örneğe temas etmemelidir.
- **Not:** kullanılan objektif lensinin açıklığı kondansatörün açıklığından daha küçük olmalıdır.

Sigorta deęiřtirme

Mikroskopu g¼c kaynaęından çıkarın. Mikroskop gövdesinin arkasında bulunan sigorta tutucusunu düz bařlı bir tornavida ile açın. Eski sigortayı çıkartın ve yenisini takın. Yalnızca uygun tip sigortalar kullanın. Sigorta tutucuyu kapatın.

Dijital kamera

Levenhuk D400T bir dijital kamera ile birlikte verilir (řekil 3). Dijital kamera üçüncü göz merceęi tüpüne takılıdır ve örnekleri ekran üzerinde ince ayrıntılara sahip ve gerçek renkte gözlemlenmesini, fotoğraf ve video çekmeyi ve daha ileride referans olarak kullanmak için görüntülerin kaydedilmesini sağlar.

Teknik Özellikler

Ürün kimlięi	75419	75420	75421	75435	75422
Model	Levenhuk 400M	Levenhuk 400B	Levenhuk 400T	Levenhuk D400T	Levenhuk D400 LCD
Tip	biyolojik/optik			biyolojik/optik, dijital	
Arařtırma yöntemi	parlak alan				
Büyütme	40–400x	40–1000x			60–1500x
µGözbebekleri arası mesafe	–	48–75 mm			–
Göz merceęi bařlıęı	monoküler, 360° döndürülebilir, 45° eğimli	binoküler, 360° döndürülebilir, 30° eğimli	trinoküler, 360° döndürülebilir, 30° eğimli		5,6" renk LCD screen
Optik malzemesi	optik cam				
Göz merceęi tüp çapı	23,2 mm				–
Üçüncü dikey göz merceęi tüpü	–	23,2 mm			–
Göz mercekleri	WF10x/18 mm (1 adet) bir iřaretçi ile	WF10x/18mm (2 adet)			–
Göz merceęi diyopter ayarı	–	±5 D			–
Objektifler	akromatik: 4x, 10x, 40xs	akromatik: 4x, 10x, 40xs, 100xs (yaę)			
Döner burun parçası	3 objektif	4 objektif			
Lamel yuvası hareket aralıęı	–	55/20 mm			
Lamel yuvası	110x110 mm, örnek tutucular ile	çift katmanlı mekanik, 115x110 mm, mekanik ölçekli			
Odak sistemi	koaksiyel, kaba (12 mm), ince (0,002 mm)			koaksiyel, kaba (0,5 mm), ince (0,002 mm)	koaksiyel, kaba (15 mm), ince (0,002 mm)
Kondansatör	0,65 bir iris diyaframı ve filtre tutucu	Abbe Sayısal Açıklık 1,25 bir iris diyaframı ve filtre tutucu			
Gövde	metal				
Aydınlatma	düşük (LED, 1 W) parlaklık ayarlı				
Kolektör	+				
Filtreler	mavi, yeřil, sarı			mavi	mavi, yeřil, sarı
Daldırma yaęı flakonu	–	+			
G¼c kaynaęı	3 řarj edilebilir AA pil 1300 mAh, 1,2 V řarj süresi: 3 saat, çalıřma süresi: 4 saat				
Dijital kamera	–			3,1 Mpx	2 Mpx
Kamera konektörü	–	+			–

Dijital kamera teknik özellikleri (Levenhuk D400T)

Megapiksel	3,1
Maks. çözünürlük (durağan görüntüler)	2048x1536 px
Sensör	1/2
Piksel boyutu	3,2x3,2 µm
Kare oranı	11 fps'e kadar
Pozlama süresi	otomatik/manuel
Spektral aralık	400–650 nm
Video kaydı	+
Görüntü biçimi	*.jpg, *.bmp, *.png, *.tif
Video biçimi	*.wmv, *.avi
Beyaz dengesi	otomatik/manuel
Çıkış	USB 2.0, 480 Mb/saniye
Güç kaynağı	USB 2.0 kablosu ile DC 5 V
Yazılım özellikleri	görüntü boyutu, parlaklık, pozlama süresi
Sistem gereksinimleri	Windows XP (32-bit), Windows Vista/7/8/10 (32-bit veya 64-bit), Mac OS X, Linux 2,8 GHz Intel Core 2 işlemciye kadar ya da daha yüksek, USB 2.0 portu, CD-ROM
Kit içeriği	adaptörlü (23,2 mm) mikroskop dijital kamerası, USB kablosu, görüntü düzenleme yazılımı içeren kurulum CD'si

LCD ekran özellikleri (Levenhuk D400 LCD)

Megapiksel	2 Mpx
Maks. çözünürlük (durağan görüntüler)	1600X1200 px
Sensör	1/3
Montaj konumu	mikroskopların kolu
Piksel boyutu	2,8 µm
Hassasiyet	1.0 V/lüks.sn@550 nm
Spektral aralık	400–950 nm
Görüntü biçimi	*.jpg
Video biçimi	*.avi
Beyaz dengesi	otomatik
Pozlama kontrolü	otomatik
Çıkış	SD yuvası AV çıkışı miniUSB: Bilgisayar çıkışı DC: pil şarjı
Güç kaynağı	AC adaptörü yoluyla 5 V, 1 A
İşletim sistemi	Windows 7 ve altı

Üretici, ürün serisinde ve teknik özelliklerinde önceden bildirimde bulunmaksızın değişiklik yapma hakkını saklı tutar.



Dikkat! Şebeke voltajı birçok Avrupa ülkesinde 220–240 V değerindedir. Cihazınızı farklı bir şebeke voltajı standardına sahip bir ülkede kullanacaksanız, dönüştürücü kullanmanın kesinlikle gerekli olduğunu unutmayın.

Bakım ve onarım

RETİNADA KALICI HASARA neden olabileceğinden ve **KÖRLÜĞE** yol açabileceğinden kesinlikle, hiçbir koşul altında Güneşe, başka bir parlak ışık kaynağına ya da bu cihaz aracılığıyla bir lazere doğrudan bakmayın. Cihazı, bu talimatları okumayan veya tamamen anlamayan çocuklar veya diğer kişiler ile birlikte kullanırken gerekli önlemleri alın. Mikroskopunuzu ambalajından çıkardıktan sonra ve ilk defa kullanmadan önce, her bileşenin ve bağlantının sağlamlığını ve dayanıklılığını kontrol edin. Cihazı herhangi bir sebep için kendi başınıza sökmeye çalışmayın. Her tür onarım ve temizlik için lütfen yerel uzman servis merkeziniz ile iletişime geçin. Cihazı ani darbelere ve aşırı mekanik güçlere karşı koruyun. Odağı ayarlarken aşırı basınç uygulamayın. Kilitleme vidalarını aşırı sıkmayın. Optik yüzeylere parmaklarınızla dokunmayın. Cihazın dışını temizlemek için, yalnızca Levenhuk'un özel temizleme bezlerini ve özel optik temizleme aletlerini kullanın. Optiği temizlemek için aşındırıcı veya aseton bazlı sıvılar kullanmayın. Kum gibi aşındırıcı parçacıklar lenslerden silerek temizlenmemeli, bunun yerine üflenmeli veya yumuşak bir fırça ile fırçalanmalıdır. Cihazı uzun süre kullanmayın veya doğrudan güneş ışığında gözetimsiz bırakmayın. Cihazı su ve yüksek nemden uzak tutun. İncelemeleriniz sırasında dikkatli olun, cihazı toz ve lekelerden korumak için incelemelerinizi bitirdikten sonra toz kapağını daima yenisiyle değiştirin. Mikroskopunuzu uzun süre kullanmıyorsanız, objektif lensleri ve göz merceklelerini mikroskoptan ayrı olarak saklayın. Cihazı tehlikeli asitler ve diğer kimyasallardan, ısıtıcılardan, açık ateşten ve diğer yüksek sıcaklık kaynaklarından uzakta kuru, serin bir yerde saklayın. Mikroskobu kullanırken, taban kullanım sırasında ısınabildiğinden ve bir yangın tehlikesi oluşturabildiğinden, yanıcı malzeme veya maddelerin (benzen, kağıt, karton, plastik vb.) yakınında kullanmamaya çalışın. Tabanı açmadan veya aydınlatma lambasını değiştirmeden önce mikroskobu daima bir güç kaynağından çıkarın. Lamba türünden (halojen veya akkor lamba) bağımsız olarak, değiştirmeye çalışmadan önce soğuması için biraz zaman tanıyın ve daima aynı tipte bir lamba ile değiştirin. Güç kaynağını daima uygun voltajla, yani yeni mikroskopunuzun teknik özelliklerinde belirtilen şekilde kullanın. Cihazı farklı bir elektrik prizine takmak mikroskopun elektrik devresine zarar verebilir, lambayı yakabilir ve hatta kısa devreye neden olabilir. Çocuklar cihazı yalnızca yetişkin gözetiminde kullanabilir. **Küçük bir parça veya pil yutulursa hemen tıbbi yardım alın.**

Pil güvenliği talimatları

Her zaman kullanım amacına en uygun olan boyut ve türden piller satın alın. Eski ve yeni piller ile farklı türlerden pilleri birbiriyle birlikte kullanmamaya özen göstererek pil setini her zaman tamamen değiştirin. Pilleri takmadan önce pil kontakları ile cihaz kontaklarını temizleyin. Pillerin kutuplar (+ ve -) açısından doğru bir biçimde takıldığından emin olun. Uzun süreyle kullanılmayacak ekipmanlardaki pilleri çıkarın. Kullanılmış pilleri derhal çıkarın. Aşırı ısınmaya, sızıntıya veya patlamaya neden olabileceğinden kesinlikle pillerde kısa devreye neden olmayın. Yeniden canlandırmak için kesinlikle pilleri ısıtmayın. Pilleri sökmeyin. Cihazı kullanım sonrasında kapatın. Yutma, boğulma veya zehirlenme riskini önlemek için pilleri çocukların erişemeyeceği bir yerde saklayın. Kullanılmış pilleri ülkenizin yasalarında belirtildiği şekilde değerlendirin.

Levenhuk Uluslararası Ömür Boyu Garanti

Tüm Levenhuk teleskopları, mikroskopları, dürbünleri ve diğer optik ürünleri, aksesuarlar hariç olmak üzere, malzeme ve işçilik kaynaklı kusurlara karşı **ömür boyu garantilidir**. Ömür boyu garanti, piyasadaki ürünün kullanım ömrü boyunca garanti altında olması anlamına gelir. Tüm Levenhuk aksesuarları, perakende satış yoluyla alınmasından sonra **2 yıl** boyunca malzeme ve işçilik kaynaklı kusurlara karşı garantilidir. Bu garanti sayesinde, tüm garanti koşulları sağlandığı takdirde, Levenhuk ofisi bulunan herhangi bir ülkede Levenhuk ürününüz için ücretsiz olarak onarım veya değişim yapabilirsiniz. Ayrıntılı bilgi için web sitemizi ziyaret edebilirsiniz: www.levenhuk.eu/warranty

Garanti sorunları ortaya çıkarsa veya ürününüzü kullanırken yardıma ihtiyacınız olursa, yerel Levenhuk şubesi ile iletişime geçin.

Levenhuk prepared slides sets

The Levenhuk slides sets include thoroughly prepared specimens of various biomaterials as well as blank slides and cover glasses for you to make your own specimens. Prepared slides, blank slides and cover slips can be used with any microscope model.



levenhuk
Zoom&Joy

Levenhuk Inc. (USA): 928 E 124th Ave. Ste D, Tampa, FL 33612, USA, +1 813 468-3001, contact_us@levenhuk.com
Levenhuk Optics s.r.o. (Europe): V Chotejně 700/7, 102 00 Prague 102, Czech Republic, +420 737-004-919, sales-info@levenhuk.cz
Levenhuk® is registered trademark of Levenhuk, Inc.
© 2006–2021 Levenhuk, Inc. All rights reserved.
www.levenhuk.com
20210723