

Levenhuk 320 Series Biological Microscopes

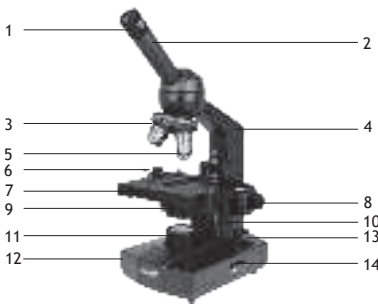
Levenhuk 320 BASE
Levenhuk D320L BASE
Levenhuk 320 PLUS
Levenhuk D320L PLUS



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

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

levenhuk
Zoom&Joy



EN

- 1 Eyepiece
- 2 Monocular head
- 3 Revolving nosepiece
- 4 Arm
- 5 Objective lenses
- 6 Mechanical scale
- 7 Stage
- 8 Focus adjustment knob
- 9 Condenser
- 10 Coaxial stage control
- 11 Illumination
- 12 Base
- 13 Illumination switch
- 14 Brightness adjustment wheel

BG

- 1 Окуляр
- 2 Монокулярна глава
- 3 Револверна глава
- 4 Рамо
- 5 Обективи
- 6 Механична скала
- 7 Предметна маса
- 8 Бутон за фокусиране
- 9 Кондензер
- 10 Коаксиално управление на предметната маса
- 11 Осветление
- 12 Основа
- 13 Преключвател за вкл./изкл. на осветлението
- 14 Колело за регулиране на яркостта

CZ

- 1 Okulár
- 2 Monokulární hlava
- 3 Otočná hlavice
- 4 Rameno
- 5 Objektivy
- 6 Křížový vodič preparátu
- 7 Pracovní stolek
- 8 Šroub oštření
- 9 Kondenzor
- 10 Koaxiální regulace pracovního stolku
- 11 Osvětlení
- 12 Podstavec
- 13 Osvětlení – spínač zapnutí/vypnutí
- 14 Regulátor nastavení jasu

DE

- 1 Okular
- 2 Monokularkopf
- 3 Revolver
- 4 Stativarm
- 5 Objektivlinse
- 6 Mechanische Skala
- 7 Objekttisch
- 8 Fokusierknopf
- 9 Kondensor
- 10 Koaxiale Objekttischsteuerung
- 11 Beleuchtung
- 12 Mikroskopfuß
- 13 Beleuchtungsschalter
- 14 Helligkeitsregler

ES

- 1 Ocular
- 2 Cabezal monocular
- 3 Revólver
- 4 Brazo
- 5 Objetivos
- 6 Micrómetro mecánico
- 7 Platina
- 8 Mando de ajuste del enfoque
- 9 Condensador
- 10 Control coaxial de la platina
- 11 Iluminación
- 12 Base
- 13 Interruptor de encendido/apagado
- 14 Rueda de ajuste de brillo

HU

- 1 Szemlencse
- 2 Egyszemlencsés fejrész
- 3 Revolverfej
- 4 Kar
- 5 Objektívlenescék
- 6 Mechanikus skála
- 7 Tárgyasztal
- 8 Fókuszálító gomb
- 9 Kondenzor
- 10 A tárgyasztal koaxiális vezérlése
- 11 Megvilágítás
- 12 Talpazat
- 13 Világítás főkapcsolója
- 14 Fényerő szabályzókerék

IT

- 1 Oculare
- 2 Testata monoculare
- 3 Revolver porta obiettivi
- 4 Stativo
- 5 Lenti obiettivo
- 6 Traslatore meccanico
- 7 Tavolino
- 8 Manopola di regolazione della messa a fuoco
- 9 Condensatore
- 10 Controllo coassiale del tavolino
- 11 Illuminazione
- 12 Base
- 13 Interruttore illuminazione
- 14 Rotella regolazione luminosità

PL

- 1 Okular
- 2 Główica monokularowa
- 3 Miska rewolwerowa
- 4 Ramię mikroskopu
- 5 Obiektywy
- 6 Mechaniczna skala
- 7 Stolik
- 8 Pokrętło regulacji ostrości
- 9 Kondensor
- 10 Współosiowy mechanizm regulacji stolika
- 11 Oświetlenie
- 12 Podstawa
- 13 Przelącznik wl./wył. oświetlenia
- 14 Pokrętło regulacji jasności

PT

- 1 Ocular
- 2 Cabeça monocular
- 3 Revólver giratório
- 4 Braço
- 5 Lentes da objetiva
- 6 Balança mecânica
- 7 Platina
- 8 Botão de ajuste da focagem
- 9 Condensador
- 10 Controlo coaxial da platina
- 11 Iluminação
- 12 Base
- 13 Interruptor de iluminação
- 14 Roda de regulação de luminosidade

RU	TR
1 Окуляр	1 Göz merceği
2 Монокулярная насадка (окулярная трубка)	2 Monoküler başlık
3 Револьверная головка	3 Döner burun parçası
4 Опорная стойка	4 Kol
5 Объективы	5 Objektif mercekleri
6 Препаратороводитель	6 Mekanik öçek
7 Предметный столик	7 Lamel yuvası
8 Ручка фокусировки	8 Odak ayarlama düğmesi
9 Конденсор с ирисовой диафрагмой	9 Kondansatör
10 Ручка перемещения препарата	10 Eş eksenli lamel yuvası kumandası
11 Подсветка	11 Aydınlatma
12 Основание	12 Taban
13 Кнопка вкл./выкл. подсветки	13 Aydınlatma düğmesi
14 Регулятор яркости подсветки	14 Parlaklık ayarı tekeri

- (EN)** **Caution:** Please refer to the specifications table for the correct mains voltage and never attempt to plug a 110V device into 220V outlet and vice versa without using a converter. Remember that mains voltage in the U.S. and Canada is 110V and 220–240V in most European countries.
- (BG)** **Внимание:** моля, вижте в таблицата с техническите спецификации правилното мрежово напрежение и никога не се опитвайте да включите устройство за 110 V в захранващо гнездо за 220 V изход и обратно, без да използвате преобразувател. Не забравяйте, че мрежовото напрежение в САЩ и Канада е 110 V и 220–240 V в повечето европейски страни.
- (CZ)** **Upozornění:** Správné sítové napětí naleznete v tabulce technických parametrů. Bez použití měniče se nikdy nepokusujte připojit zařízení dimenzované na napětí 220 V do zásuvky poskytující napětí 110 V a opačně. Mějte na paměti, že sítové napětí ve většině evropských zemí je 220–240 V, zatímco v USA a v Kanadě je to 110 V.
- (DE)** **Vorsicht:** Die korrekte Netzspannung entnehmen Sie der Tabelle mit den technischen Daten. Schließen Sie ein 220-V-Gerät niemals ohne Spannungswandler an eine 110-V-Steckdose an und umgekehrt. In den meisten europäischen Ländern beträgt die Netzspannung 220–240 V; in den USA und Kanada beträgt sie 110 V.
- (ES)** **Advertencia:** Consulte en la tabla de especificaciones cuál es la tensión de alimentación adecuada para este instrumento y no intente nunca conectar un aparato de 220 V en un enchufe de 110 V o viceversa sin utilizar un convertidor. Recuerde que la tensión de red en la mayor parte de los países europeos es 220–240 V mientras que en los EUA y Canadá es 110 V.
- (HU)** **Vigyázat:** Kérjük, a megfelelő feszültséggel kapcsolatban nézze meg a műszaki leírást, és soha ne próbálja meg a 110 V-os eszközöt 220 V-os aljzathoz csatlakoztatni (és fordítva) átalakító használna nélkül. Ne feledje, hogy az Egyesült Államokban és Kanadában a hálózati feszültség 110 V, míg a legtöbb európai országban 220–240 V.
- (IT)** **Attenzione:** Per informazioni riguardo la corretta tensione di rete, fare riferimento alla tabella delle specifiche; non cercare assolutamente di collegare un dispositivo a 220 V a una presa di corrente a 110 V e viceversa senza utilizzare un convertitore di tensione. Si tenga presente che la tensione di rete è di 220–240 V nella maggior parte dei paesi europei e di 110 V negli Stati Uniti e in Canada.
- (PL)** **Uwaga:** Prosimy zapoznać się z tabelą z danymi technicznymi i sprawdzić poprawną wartość napięcia sieciowego. Nie należy podłączać urządzeń o napięciu 220 V do gniazdka o napięciu 110 V ani na odwrót bez użycia przetwornika. Należy pamiętać, że napięcie sieciowe w większości państw europejskich wynosi 220–240 V, natomiast w USA i Kanadzie – 110 V.
- (PT)** **Atenção:** Lembre-se que a voltagem na maioria dos países europeus é 220–240V. Se você quiser usar seu dispositivo em um país com voltagem padrão diferente, lembre-se que o uso de um transformador é absolutamente necessário.
- (RU)** **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).
- (TR)** **Dikkat!** Şebeke voltajı birçok Avrupa ülkesinde 220–240 V değerindedir. Cihazınızı farklı bir şebeke voltajı standartına sahip bir ülkede kullanacaksanız, dönüştürücü kullanmanın kesintilikle gerekli olduğunu unutmayın.

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.

General use

Levenhuk 320 series biological microscopes are designed for observations of specimens in the transmitted light. They are used in many scientific fields, including biology, ecology, medicine and veterinary science, as well as for technological research and school presentations.

Microscope parts

Base. It houses the illumination source, electronics, and control mechanisms.

Arm. This piece holds the base, the stage and the head of the microscope together.

Rack-and-pinion mechanism. The stage with the condenser are mounted on the arm and are moving vertically along it. Coarse and fine focus systems provide for smooth vertical movements of the stage. For additional precision, a condenser may be adjusted separately.

Head. A monocular head is mounted at a 45° angle at the upper end of the arm and is 360° rotatable.

Eyepieces and objectives. Consist of lenses that allow magnifying the image. High-quality achromatic objectives with 4x, 10x, 40x and 100x magnifications provide for sharp and bright images. The total magnification is calculated by multiplying the eyepiece magnification to the objective magnification.

Revolving nosepiece. The quadruple revolving nosepiece allows you to change objectives smoothly and easily.

Stage. Sturdy and reliable stage with a specimen holder and mechanical scale can be used to move your slides while observing them. The lower illumination light passes through the opening in the middle of the stage.

Condenser. Abbe condenser, 1.25 N.A. iris diaphragm is a system of lenses located below the stage that allows gathering and directing the light rays.

Focusing knob. A coarse and fine focusing system allows moving the stage up and down adjusting the image sharpness.

Lower illumination. Illumination with adjustable brightness allows observing transparent objects. The illumination system can be powered by batteries or an AC power supply.

Using the microscope

Getting started

- Unpack the microscope and make sure all parts are available.
- Move the stage to the lowermost position using the focusing knob.
- Connect the microscope to AC power using the AC adapter. Levenhuk 320 PLUS microscopes can be operated in standalone mode. To do this, you need to insert the batteries in the battery compartment ensuring to match the proper polarity markings.
- Turn on the illumination or adjust the reflector to evenly illuminate the specimen within the field of view.
- Insert the eyepiece into the eyepiece tube.
- Slowly adjust the illumination brightness, from dark to light. When you finish your observations, always dim the illumination before unplugging the power cable.
- If you need to change the light bulb, unplug your microscope first.

Focusing

- Place a specimen on the stage and fix it with the holders.
- Select the 4x objective rotating the revolving nosepiece.
- Center the observed specimen in the field of view.

- Rotate the focusing knob to slowly raise the stage until the objective is close to the specimen; keep checking the distance between the objective and the object to avoid their contact. CAUTION: The objective should not touch the specimen, otherwise the objective or/ and the specimen might be damaged.
- Look through the installed eyepiece and lower the stage slowly rotating the focusing knob until you see the sharp image of the observed specimen.
- Such adjustment protects the frontal lens from contacting the object when you use objectives of other magnifications; though, slight refocusing might be required.
- If the image is too bright, adjust the diaphragm disk until the passing light ray is reduced to a comfortable brightness level. If the image is too dark, increase the light ray.

Selecting the objective

- Start your observations with the lowest magnification objective (4x) and select a specimen segment for detailed research. Then move the specimen to center the selected segment in the field of view, to make sure it keeps centered when the objective is changed to a more powerful one. Once the segment is selected, you should center its image in the microscope's field of view as precisely as possible. Otherwise, the desired segment might fail to center in the field of view of the higher power objective.
- Now you can switch to a more powerful objective by rotating the revolving nosepiece. Adjust the image focus, the iris diaphragm and the illumination brightness if required.
- When using a 100x objective lens, you have to fill the space between the lens and the specimen with immersion oil. There should be no air bubbles in the oil, as they might reduce the resulting quality of the image. **Do not use any substitutes for the immersion oil, as this will significantly reduce the quality of the resulting image.** When you are finished observing, clean the immersion oil with a cloth or filter paper. If the objective lens is stained, you can clean it with a cotton pad dipped in isopropyl alcohol. **Do not apply any excessive pressure, as you may damage the objective lens!**

Digital camera

Levenhuk D320L BASE and D320L PLUS come with a digital camera. The digital camera is installed in the eyepiece tube in place of the eyepiece. It allows you to observe specimens in fine detail and true colors on your PC monitor and save images on the hard drive. Connect the camera to your PC via a USB-cable that also acts as a power cable.

Microscopes specifications

	320 BASE	D320L BASE	320 PLUS	D320L PLUS
Type	biological	biological, digital	biological	biological, digital
Optics material			optical glass	
Head		monocular, inclined at 45°, 360° rotatable		
Eyepiece tube diameter			23.2mm	
Magnification	40–1000x			40–1600x
Revolving nosepiece			quadruple	
Objective lenses	achromatic 4x/0.1, 10x/0.25, 40x/0.65, 100x/1.25 (oil immersion)			
Eyepieces	WF10x		WF10x with pointer, WF16x with pointer	
Condenser		Abbe N.A. 1.25 with iris diaphragm		
Illumination	halogen lamp 20W, lower illumination with brightness adjustment		LED 0.75W, lower illumination with brightness adjustment	
Focus system	coaxial with coarse (20mm) and fine (0.002mm) adjustment			
Stage	double layer mechanical stage with mechanical scale, 110×125mm			
Body material		metal		
Power supply	110V, 50Hz		110V, 50Hz or three AA batteries	
Filters	blue		blue, yellow, green	
Immersion oil			yes	
Dust cover			yes	
Digital camera	no	yes	no	yes

Digital cameras specifications

	D320L BASE Digital camera	D320L PLUS Digital camera
Max. resolution (for still images)		2048×1536px
Megapixels	3	3.1
Sensor	1/2.7	1/2
Pixel size	2.2×2.2μm	3.2×3.2μm
Mounting location	eyepiece tube (replaces the eyepiece)	
Image format	*.jpg, *.bmp, *.png, etc.	
Spectral range	380–650nm	400–650nm
Exposure	ERS	
Software image control	image size, brightness	image size, brightness, exposure control
Interface	USB 2.0, 480Mb/s	
System requirements	Windows XP (32-bit), Windows Vista/7/8/10/11 (32-bit or 64-bit), Mac OS X, Linux, CPU IntelCore 2 or above; RAM 2GB, USB port 2.0, CD-ROM	Windows XP (32-bit), Windows Vista/7/8/10/11 (32-bit or 64-bit), Mac OS X, Linux, CPU IntelCore 2 or above; RAM 2GB, USB port 2.0, CD-ROM
USB cable		yes
Software CD		yes
Camera adapter	no	yes

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

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 their accessories, carry a **lifetime warranty** against defects in materials and workmanship. A 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 the purchase date. The warranty entitles you to the free repair or replacement of the Levenhuk product in any country where a Levenhuk office is located if all the warranty conditions are met.

For further details, please visit: levenhuk.com/warranty

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

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.

Обща употреба

Биологичните микроскопи от серията Levenhuk 320 са предназначени за наблюдение на пробы чрез преминаваща светлина. Те се използват в много научни области, включително биология, екология, медицина и ветеринарната наука, както и за технологични изследвания и презентации в училища.

Части на микроскопа

Основа. В нея са поместени светлинният източник, електрониката и механизмите за управление.

Рамо. Този компонент държи основата, предметната маса и главата на микроскопа едни към други.

Механизъм с рейка и пиньон. Предметната маса с кондензера са монтирани на рамото и се движат вертикално по него. Системи за грубо и фино фокусиране осигуряват плавно вертикално преместване на предметната маса. За допълнителна точност кондензерът може да се регулира отделно.

Глава. В горния край на рамото е монтирана монокулярна глава под ъгъл 45° , която може да се върти на 360° .

Окуляри и обективи. Състои се от лещи, които позволяват увеличаване на изображението. Висококачествените ароматични обекти с увеличения 4x, 10x, 40x и 100x осигуряват остри и ярки изображения. Общото увеличение се изчислява чрез умножаване на увеличението на окуляра с увеличението на обектива.

Револверна глава. Четворната въртяща се револверна глава Ви позволява да сменяте обективите плавно и безпроблемно.

Предметна маса. Здравата и надеждна предметна маса с държач за образци и механична скала може да се използва за придвижване на Вашите слайдове, докато ги наблюдавате. Светлината на долното осветление преминава през отвора в средата на предметната маса.

Кондензер. Кондензер Abbe, ирисова диафрагма с 1,25 цифрова апертура е система от лещи, разположени под предметната маса, позволяваща събиране и насочване на светлинните лъчи.

Бутон за фокусиране. Система за грубо и фино фокусиране позволява преместване на предметната маса нагоре и надолу, за да се регулира остротата на изображението.

Долно осветление. Осветление с регулируема яркост дава възможност за наблюдение на прозрачни обекти. Системата за осветление може да се захранва с батерии или с променливо напрежение.

Използване на микроскопа

Подготовка

- Разопаковайте микроскопа и се уверете, че всички части са налице.
- Преместете предметната маса до най-долното положение с помощта на бутона за фокусиране.
- Свържете микроскопа с променливотоково захранване чрез променливотоковия адаптер. С микроскопите Levenhuk 320 PLUS може да се работи в автономен режим. За да направите това, трябва да сложите батерийте в отделението за батерии, като ги поставите спрямо правилната полярност.
- Включете осветлението или регулирайте рефлектора, за да осветите образеца равномерно в зрителното поле.
- Свържете микроскопа с променливотоково захранване чрез променливотоковия адаптер.

- Поставете окуляра в тръбата на окуляра.
- Настройте бавно яркостта на осветлението от тъмно към светло. Когато завършите наблюденията си, винаги намалявайте осветлението, преди да изключите захранващия кабел.
- Ако трябва да смените крушката, първо изключете микроскопа.

Фокусиране

- Поставете образец на предметната маса и го фиксирайте с държачите.
- Изберете обектива с увеличение 4x, като завъртите револверната глава.
- Центрирайте наблюдавания образец в зрителното поле.
- Завъртете бутона за фокусиране, за да повдигнете бавно предметната маса, докато обективът се доближи до образца. Проверявайте постоянно разстоянието между обектива и обекта, за да избегнете контакт между тях. **ВНИМАНИЕ:** обективът не трябва да се допира до образца, защото в противен случай обективът и/или образецът може да се повредят.
- Погледнете през монтирания окуляр и спуснете предметната маса, като бавно въртите бутона за фокусиране, докато видите остро изображение на наблюдавания образец.
- Тази настройка предпазва предната леща от контакт с обекта, когато използвате обективи с други увеличения, въпреки че може да е необходимо леко повторно фокусиране.
- Ако изображението е прекалено ярко, регулирайте дисковата диафрагма, докато преминаващият светлинен лъч се намали до комфортно ниво на яркост. Ако изображението е търде тъмно, увеличете светлинния лъч.

Избиране на обектива

- Започнете наблюденията си с обектива с най-ниското увеличение (4x) и изберете сегмент от образца за детайлно изследване. След това преместете образца, за да центрирате избрания сегмент в зрителното поле, за да сте сигурни, че той ще бъде центриран, когато обективът бъде променен на по-мощен. След като сегментът е избран, трябва да центрирате изображението му възможно най-точно в зрителното поле на микроскопа. В противен случай желаният сегмент може да не се фокусира в зрителното поле на обектива с по-висока мощност.
- Сега можете да превключите към по-мощен обектив чрез завъртане на револверната глава. Регулирайте фокуса на изображението, ирисовата диафрагма и яркостта на осветлението, ако това е необходимо.
- Когато използвате обектив с увеличение 100x, трябва да запълните пространството между лещата и образца с имерсионно масло. В масло то не трябва да има въздушни мехурчета, понеже те могат да влошат качеството на изображението. **Не използвайте заместители на имерсионното масло, тъй като това ще намали значително качеството на полученото изображение.** Когато завършите наблюдението, почистете имерсионното масло с кърпа или филтърна хартия. Ако върху обектива има петна, можете да ги почистите с потопен в изопропилов алкохол памук. **Не прилагайте прекомерен натиск, понеже можете да повредите обектива!**

Цифрова камера

Levenhuk D320L BASE и D320L PLUS се получават с цифрова камера. Цифровата камера се монтира в тръбата на окуляра вместо окуляра. Тя Ви позволява да наблюдавате образците с висока детайлност и истински цветове на монитора на компютъра си и да запазвате изображения на твърдия диск. Свържете камерата към компютъра си чрез USB кабел, който също работи и като захранващ кабел.

Спецификации на микроскопа

	320 BASE	D320L BASE	320 PLUS	D320L PLUS
Тип	биологичен	биологичен, цифров	биологичен	биологичен, цифров
Материал на оптиката	оптично стъкло			
Глава	моноокулярен, може да се завърта на 360°, наклонена на 45°			
Диаметър на тръбата на окуляра	23,2 mm			
Увеличение	40–1000x		40–1600x	
Револверна глава	четвъртна			
Обективи	ахроматичен 4x/0,1, 10x/0,25, 40x/0,65, 100x/1,25 (маслен)			
Окуляри	WF10x		WF10x с показалец, WF16x с показалец	
Кондензатор	Abbe N.A. 1,25 ирисова диафрагма			
Осветление	халогенна лампа 20 W, долно осветление с регулиране на яркостта	светодиод 0,75 W, долно осветление с регулиране на яркостта		
Система за фокусиране	коаксиално с грубо (20 mm) и фино (0,002 mm) регулиране			
Предметна маса	двуслойна механична предметна маса с механична скала, 110×125 mm			
Материал на корпуса	метал			
Захранващ източник	220 V, 50 Hz		220 V, 50 Hz или 3 батерии AA	
Филтри	синьо		синьо, жълто, зелено	
Имерсионно масло	да			
Покривало против прах	да			
Цифрова камера	не	да	не	да

Спецификации на цифровите камери

	D320L BASE цифрова камера	D320L PLUS цифрова камера
Максимална разделителна способност (неподвижни изображения)		2048×1536 px
Мегапиксела	3	3,1
Сензор	1/2,7	1/2
Размер на пикселите	2,2×2,2 μm	3,2×3,2 μm
Местоположение за монтиранка		търъба на окуляра (замения окуляра)
Формат на изображението		*.jpg, *.bmp, *.png, и др.
Спектрален обхват	380–650 nm	400–650 nm
Експозиция		ERS
Софтуерни характеристики	размери на изображението, яркост	размери на изображението, яркост, контрол на експозицията
Порт	USB 2.0, 480 Mb/s	
Изисквания към системата	Windows XP (32 bit), Windows Vista/7/8/10/11 (32 bit или 64 bit), Mac OS X, Linux, CPU Intel Core 2 или по-висок клас, RAM 2GB, USB порт 2.0, CD-ROM	Windows XP (32 bit), Windows Vista/7/8/10/11 (32 bit или 64 bit), Mac OS X, Linux, CPU Intel Core 2 или по-висок клас, RAM 2GB, USB порт 2.0, CD-ROM
USB кабел		да
CD със софтуер		да
Адаптер за камера	не	да

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

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 ненарушенна 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 появя на петна. Ако не използвате Вашия микроскоп за продължителни периоди от време, съхранявайте лещите на обектива и окуляриите отделно от микроскопа. Съхранявайте устройството на сухо и хладно място, далеч от опасни киселини и други химикали, далеч от отопителни 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 батерийте

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 батерийте, както и тези на устройството, преди да поставите батерийте. Уверете се, че батерийте са поставени правилно по отношение на полярността (+ и -). Извадете батерийте 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 загрявайте батерии, опитвайки се да ги използвате допълнително време. Не разглобявайте батерийте. Не забравяйте да изключите устройствата след употреба. Дръжте батерийте далеч от достъпа на деца, за да избегнете рисък от погълдане, 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: bg.levenhuk.com/garantsiya

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

Nikdy, za žádných okolností se tímto přístrojem nedívejte přímo do slunce, jiného světelného zdroje nebo laseru, neboť hrozí nebezpečí TRVALÉHO POŠKOZENÍ SÍTNICE a případně i OSLEPNUTÍ.

Obecné informace

Biologické mikroskopy řady Levenhuk 320 jsou určeny k pozorování preparátů v procházejícím světle. Uplatnění mohou najít v řadě vědeckých oborů, včetně biologie, ekologie, lékařské a veterinářské nauky, stejně jako v technologickém výzkumu a při školních prezentacích.

Součásti mikroskopu

Stativ. Stativ integruje usazení zdroje světla, elektroniky a ovládacího mechanismu.

Rameno. Tato součást drží pohromadě stativ, pracovní stolek a hlavu mikroskopu. Systém hrubého a jemného ostření (makro a mikrometrický šroub) zajišťuje plynulý vertikální pohyb pracovního stolku.

Hřebenový mechanismus. Po hřebeni, který je součástí ramene, se vertikálně pohybuje pracovní stolek s kondenzorem. Systém hrubého a jemného ostření (makro a mikrometrický šroub) zajišťuje plynulý vertikální pohyb pracovního stolku. Dalšího zvýšení přesnosti lze dosáhnout samostatným nastavením kondenzoru.

Hlava. Monokulární hlava mikroskopu má sklon 45° a lze ji otáčet o 360°.

Okuláry a čočky objektivu. Skládají se z čoček umožňujících zvětšení obrazu. Vysoce kvalitní achromatické čočky objektivu se zvětšením 4x, 10x, 40x a 100x nabízejí ostrý a jasný obraz. Celkové zvětšení lze vypočít vynásobením zvětšení použitých čoček okuláru a objektivu.

Otočná hlavice. Otočná hlavice se čtyřmi objektivy umožňuje snadnou výměnu objektivu.

Pracovní stolek. Robustní a spolehlivý pracovní stolek s držákem preparátů a mechanickou souřadnicovou osou, umožňující změnu polohy během pozorování. Světlo vydávané spodním osvětlením prochází otvorem uprostřed stolku.

Kondenzor. Abbeův kondenzor s irisovou clonou 1,25 N.A. soustava čoček nacházející se pod stolkem, která umožňuje zachytit a nasměrovat světelné paprsky.

Zaostřovací šroub. Systém hrubého a jemného zaostření umožňuje pohybovat stolkem nahoru a dolů, čímž se nastaví ostrost obrazu studovaného preparátu.

Spodní osvětlení. Osvětlení s regulací jasu umožňuje pozorování průhledných objektů. Systém osvětlení lze napájet pomocí baterií nebo zdrojem napájení střídavého proudu.

Práce s mikroskopem

Rozbalení a zapnutí

- Rozbalte mikroskop i ověřte, že nechybí žádná jeho část.
- Přesuňte stolec do nejnižší polohy pomocí zaostřovacího mechanismu.
- Připojte mikroskop ke zdroji napájení střídavého proudu pomocí adaptérů. Mikroskopy Levenhuk 320 PLUS lze provozovat mimo elektrickou síť v nezávislé režimu. Za tímto účelem je třeba vložit baterie do prostoru pro baterie a dbát na správné označení polarity.
- Zapněte osvětlení nebo upravte reflektor tak, aby rovnoměrně osvětloval preparát v zorném poli.
- Vložte okulár do tubusu okuláru.
- Pomalu měňte jas osvětlení od nízké k vysoké intenzitě. Po skončení pozorování vždy před odpojením přístroje ztlumte jas osvětlení.
- V případě výměny žárovky osvětlení vytáhněte mikroskop ze zásuvky.

Zaostřování

- Umístejte preparát na pracovní stolek a upevněte jej svorkami.
- Otáčením revolverové hlavice nastavte zvětšení objektivu na 4x.
- Pozorovaný preparát vycentrujte v zorném poli.

- Otáčením ostřícího šroubu zvedejte pracovní stolek, až se objektiv přiblíží vzorku. Průběžně přitom kontrolujte vzdálenost mezi objektivem a preparátem, abyste předešli jejich vzájemnému kontaktu. **POZOR:** Objektiv by se neměl dotýkat preparátu, jinak může dojít k jejich poškození.
- Dívejte se skrz okulár (monokulární hlavice) a otáčením ostřícího šroubu posouvejte pracovní stolek pomalu dolů, až se objeví obraz preparátu.
- Tímto postupem zajistíte, aby se při použití objektivů různých zvětšení čočka nedotkla preparátu. Může však být potřeba menší korekce zaostření.
- Je-li obraz příliš jasný, otáčeje kotoučovou clonou, dokud není jas procházejícího světla uspokojivý. Je-li obraz příliš tmavý, zvýšte intenzitu světla.

Výběr objektivu

- Svá pozorování zahajte s objektivem o nejmenším zvětšení (4x) a vyberte si část preparátu určenou k detailnímu zkoumání. Pak nastavte preparát tak, aby byl vybraný segment ve středu zorného pole. Pak zůstane vycentrován i po výměně objektivu za silnější. Vybraný segment je potřeba vycentrovat v zorném poli mikroskopu co nejpřesněji. Jinak se může stát, že po výměně za silnější objektiv se požadovaný segment nebude nacházet ve středu zorného pole.
- Pak můžete otočením revolverové hlavice vyměnit objektiv za silnější. Je-li to potřeba, doostřete obraz, clonu a jasu osvětlení.
- Při použití čoček objektivu o zvětšení 100x musíte prostor mezi čočkou a preparátem vyplnit imerzním olejem. Olej nesmí obsahovat vzduchové bublinky, neboť tyto by mohly vést ke zhoršení kvality výsledného obrazu. **Nepoužívejte žádné náhražky, neboť tím můžete výrazně snížit kvalitu výsledného obrazu.** Po skončení pozorování imerzní olej vycistěte hadříkem nebo filtračním papírem. Je-li čočka objektivu potřísněna, můžete ji vycistit bavlněným tampónem navlhčeným v isopropylalkoholu. **Nevyvíjejte příliš velký tlak, abyste nepoškodili čočku objektivu!**

Digitální fotoaparát

Produkt Levenhuk D320L BASE a D320L PLUS je dodáván s digitálním fotoaparátem. Digitální fotoaparát se instaluje místo okuláru na jeho tubus. Tento fotoaparát vám umožňuje na monitoru vašeho počítače pozorovat jemné detailly preparátů ve skutečných barvách a snímky ukládat na pevném disku. Pomocí kabelu USB, který zároveň slouží jako napájecí kabel, připojte fotoaparát k počítači.

Specifikace mikroskopů

	320 BASE	D320L BASE	320 PLUS	D320L PLUS
Typ	biologický	biologický, digitální	biologický	biologický, digitální
Materiál optiky	optické sklo			
Hlava okuláru	monokulární, otáčecí v rozsahu 360°, náklon 45°			
Průměr tubusu okuláru	23,2 mm			
Zvětšení	40–1000x		40–1600x	
Otočná hlavice	čtyřnásobně			
Objektivy	achromatické: 4x/0,1, 10x/0,25, 40x/0,65, 100x/1,25 (pro ponoření do oleje)			
Okuláry	WF10x		WF10x s ukazatelem, WF16x s ukazatelem	
Kondenzor	Abbeův s irisovou clonou 1,25			
Osvětlení	halogenové osvětlení 20 W, spodní osvětlení s regulací jasu	0,75 W LED, spodní osvětlení s regulací jasu		
Systém ostření	koaxiální, hrubé (20 mm) a jemné (0,002 mm)			
Pracovní stolek	dvouvrstvý mechanický pracovní stolek se souřadnicovou osou, 110×125 mm			
Materiál těla	kov			
Napájení	220 V, 50 Hz		220 V, 50 Hz nebo 3 baterie AA	
Filtry	modrý		modrý, žlutý, zelený	
Imerzní olej	ano			
Protiprachový kryt	ano			
Digitální fotoaparát	ne	ano	ne	ano

Specifikace digitálních fotoaparátů

	Digitální fotoaparát D320L BASE	Digitální fotoaparát D320L PLUS
Max. rozlišení (fotografie)		2048×1536 px
Rozlišení v megapixelevých	3	3,1
Snímač	1/2,7	1/2
Rozměr pixelu	2,2×2,2 µm	3,2×3,2 µm
Montážní místo	tubus okuláru (nahrazuje okulár)	
Formáty souborů	*.jpg, *.bmp, *.png atd.	
Spektrální rozsah	380–650 nm	400–650 nm
Expozice		ERS
Funkce softwaru	ovládání velikosti, jasu	ovládání velikosti, jasu a expoze snímku
Port	USB 2.0, 480 Mb/s	
Systémové požadavky	Windows XP (32-bit), Windows Vista/7/8/10/11 (32-bit a 64-bit), Mac OS X, Linux, CPU 2,8 GHz Intel Core 2 nebo vyšší, RAM více než 2 GB, USB 2.0, CD-ROM	Windows XP (32-bit), Windows Vista/7/8/10/11 (32-bit a 64-bit), Mac OS X, Linux, CPU 2,8 GHz Intel Core 2 nebo vyšší, RAM více než 2 GB, USB 2.0, CD-ROM
Kabel USB		ano
Disk CD se softwarem		ano
Adaptér pro připojení k fotoaparátu	ne	ano

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

Péče a údržba

Nikdy, za žádných okolností se tímto přístrojem nedívejte 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, uplatňte nezbytná preventivní opatření. Po vybalení mikroskopu a před jeho prvním použitím zkонтrolujte neporušenost jednotlivých komponent a spojů. Z žádného důvodu se nepokoušejte přístroj rozebírat. S opravami veškerého druhu se obracejte na své místní specializované servisní středisko. Přístroj chráňte před prudkými nárazy a nadměrným mechanickým namáháním. Při zaostrování nevyvíjejte nadměrný tlak. Neutahujte šrouby konstrukce příliš silně. Nedotýkejte se svými prsty povrchů optických prvků. K vycíštění vnějších částí přístroje používejte výhradně speciální čisticí ubrousy a speciální nástroje k čištění optiky dodávané společností Levenhuk. K čištění optiky nepoužívejte žádné žíráviny ani kapaliny na acetonové bázi. Abrazivní částice, například písek, by se neměly z čoček otírat, ale sfouknout nebo směst 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 nebudeste delší dobu používat, uložte čočky objektivu a okuláru odděleně od samotného mikroskopu. Přístroj ukládejte na suchém, chladném místě, mimo dosah nebezpečných kyselin nebo jiných chemikalií, topných těles, otevřeného ohně a jiných zdrojů vysokých teplot. Mikroskop nepoužívejte v blízkosti hořlavých materiálů nebo látek (benzin, 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 vyměňujte 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 mikroskop 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 vycistěte 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 nezkratuje, 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** pokryvající vadu 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. Tato záruka vám v případě splnění všech záručních podmínek dává nárok na bezplatnou opravu nebo výměnu výrobku značky Levenhuk v libovolné zemi, v níž se nachází pobočka společnosti Levenhuk.

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

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

Richten Sie das Instrument unter keinen Umständen direkt auf die Sonne, andere helle Lichtquellen oder Laserquellen. Es besteht die Gefahr DAUERHAFTER NETZZHAUTSCHÄDEN und ERBLINDUNGSGEFAHR.

Einsatzbereich

Die Levenhuk-Mikroskope der Serie 320 wurden zur Beobachtung von Proben im Durchlicht entwickelt. Die Mikroskope lassen sich in zahlreichen wissenschaftlichen Gebieten einsetzen, unter anderem in der Biologie, Ökologie, Medizin und Tiermedizin, auch bei technischen Untersuchungen und schulischen Präsentationen.

Mikroskopteile

Basis. Hier finden sich Lichtquelle, Elektronik und Steuerungsmechanismen.

Stativarm. Hält Sockel, Objekttisch und Kopf des Mikroskops zusammen.

Zahnstange. Objekttisch und Kondensor bewegen sich vertikal an der am Stativarm montierten Zahnstange entlang. Grob- und Feintrieb ermöglichen gleichmäßige vertikale Bewegungen Objekttischs. Wird noch mehr Präzision benötigt, kann ein Kondensor separat ausgerichtet werden.

Kopf. Der Monoökularkopf ist um 45° abgewinkelt ausgeführt, lässt sich um 360° drehen.

Okulare und Objektivlinsen. Bestehen aus Linsen, die das Bild vergrößern. Hochwertige achromatische Objektivlinsen mit den Vergrößerungsstufen 4x, 10x, 40x und 100x liefern scharfe, helle Bilder. Die gesamte Vergrößerung ist das Produkt aus den Vergrößerungen von Okular- und Objektivlinse.

Objektivrevolver. Der Objektivrevolver mit vier Linsen erlaubt ein einfaches und reibungsloses Wechseln der Objektivlinsen.

Objekttisch. Der robuste und zuverlässige Objekttisch mit Probenhalter und Skala bewegt Ihre Proben bei der Beobachtung an die richtige Stelle. Die Durchlichtbeleuchtung beleuchtet die Probe durch die Öffnung in der Mitte des Objekttisches von unten.

Kondensor. Abbe-Kondensor mit Irisblende, numerische Apertur 1,25, ist ein Linsensystem unter dem Objekttisch, das die Lichtstrahlen bündelt und lenkt.

Fokussierrad. Mit dem Grob- und Feinfokussiersystem kann der Objekttisch auf und ab bewegt und so die Schärfe des Bilds der Probe angepasst werden.

Untere Beleuchtungsquelle. Die Beleuchtung mit verstellbarer Helligkeit eignet sich zur Beobachtung transparenter Objekte. Das Beleuchtungssystem wird über Akkus oder per Netzteil mit Strom versorgt.

Arbeiten mit dem Mikroskop

Vorbereitung

- Packen Sie das Mikroskop aus und überprüfen Sie, ob der Inhalt der Verpackung komplett ist.
- Senken Sie in Objekttisch mit dem Fokussierungsknopf bis ganz nach unten ab.
- Schließen Sie das Mikroskop über das Netzteil an die Steckdose an. Die Levenhuk-320-PLUS-Mikroskope lassen sich auch abseits der Steckdose benutzen. Dazu müssen Sie die Batterien in das Batteriefach einlegen und dabei auf die richtige Polarität achten.
- Schalten Sie die Beleuchtung ein oder stellen Sie den Reflektor so ein, dass die Probe im Sehfeld gleichmäßig beleuchtet wird.
- Setzen Sie das Okular in den Okulartubus.
- Passen Sie langsam die Helligkeit der Beleuchtung an – von dunkel nach hell. Regeln Sie am Ende der Beobachtung stets die Beleuchtung herunter, bevor Sie das Gerät vom Netzstrom trennen.
- Zum Austauschen der Glühlampe trennen Sie das Mikroskop vom Netzstrom.

Fokussierung auf das Objekt

- Legen Sie das Präparat auf den Objekttisch und befestigen Sie es mit Präparatklemmen.
- Drehen Sie den Revolverkopf und wählen Sie das 4x-Objektiv aus.
- Zentrieren Sie die observierte Probe im Sichtfeld.
- Beobachten Sie von der Seite den Abstand zwischen Objektiv und Objekt und haben Sie den Objekttisch durch Drehen am Einstellrad an, bis das Präparat fast das Objektiv berührt.
VORSICHT: Das Objekt darf die Probe nicht berühren, um Beschädigungen an Objekt und/oder Probe zu vermeiden.
- Schauen Sie ins Okular, das im Monokultartubus eingestellt ist, und senken Sie den Objekttisch durch langsames Drehen am Fokussierhebel ab, bis Sie das Objektbild sehen können.
- Nachdem Sie das Mikroskop auf diese Weise eingestellt haben, kann die Frontlinse das Objekt nicht streifen, wenn Sie Objektive mit anderen Vergrößerungen wählen. Ggf. wird jedoch eine geringfügige Nachfokussierung erforderlich.
- Ist das Bild zu hell, drehen Sie am Blendenrad, bis der durchtretende Lichtstrahl auf eine angenehme Helligkeitsstufe reduziert ist. Ist das Bild zu dunkel, verbreitern den Lichtstrahl.

Auswahl der Objektive

- Beginnen Sie die Observation mit dem Objektiv mit der niedrigsten Vergrößerung (4x) und wählen Sie einen Bereich der Probe zum genaueren Studium aus. Zentrieren Sie dann durch Bewegen des Objekträgers den ausgewählten Bereich in der Mitte des Sichtfelds, damit er auch beim Durchwechseln zu stärkeren Objekten zentriert bleibt. Zentrieren Sie das gewählte Segment so präzise wie möglich im Sichtfeld des Mikroskops. Andernfalls könnte der gewählte Bereich bei einem stärkeren Objektiv nicht mehr im Sichtfeld liegen.
- Danach können Sie durch Drehen am Objektivrevolver zu einem stärkeren Objektiv wechseln. Stellen Sie die Bildschärfe, die Irisblende und die Beleuchtungshelligkeit, falls erforderlich.
- Wenn Sie ein 100-fach vergrößerndes Objektiv verwenden, müssen Sie den Raum zwischen Objektivlinse und Probe mit Immersionsöl füllen. Achten Sie darauf, dass sich keine Luftblaschen im Öl befinden – darunter kann die Bildqualität leiden. **Verwenden Sie keinerlei Ersatz für das Immersionsöl; die Bildqualität würde sich dadurch deutlich verschlechtern.** Nach der Beobachtung entfernen Sie das Immersionsöl mit einem Tuch oder mit Filterpapier. Verschmutzungen der Objektivlinse entfernen Sie mit einem Wattetupfer und etwas Isopropylalkohol. **Gehen Sie behutsam vor, üben Sie keinen starken Druck aus. Andernfalls kann die Objektivlinse beschädigt werden!**

Digitalkamera

Die Levenhuk-Mikroskope D320L BASE und D320L PLUS werden mit einer Digitalkamera geliefert. Die Digitalkamera wird anstelle des Okulars im Okulartubus installiert. Die Kamera erlaubt die detaillierte Beobachtung von Proben in Echtfarbe auf einem PC-Monitor. Die erhaltenen Bilder können auf der Festplatte abgelegt werden. Schließen Sie die Kamera per USB-Kabel an den PC an. Das USB-Kabel dient gleichzeitig als Ladekabel, Sie müssen die Kamera also nicht an eine Stromquelle anschließen.

Mikroskop – technische Daten

	320 BASE	D320L BASE	320 PLUS	D320L PLUS
Typ	biologisch	biologisch, digital	biologisch	biologisch, digital
Optikmaterial		optisches Glas		
Okularkopf		monokular, um 360° drehbar, 45° Neigung		
Okulartubusdurchmesser		23,2 mm		
Vergrößerung	40–1000x		40–1600x	
Revolver		vierfach		
Objektive	achromatische: 4x/0,1, 10x/0,25, 40x/0,65, 100x/1,25 (Ölimmersion)			
Okulare	WF10x		WF10x mit Zeiger, WF16x mit Zeiger	
Kondensor		Abbe N.A., 1,25-Irisblende		
Beleuchtung	Halogenleuchtmittel (20 W), Durchlichtbeleuchtung mit Helligkeitsregelung		LED-Beleuchtung (750 mW), Durchlichtbeleuchtung mit Helligkeitsregelung	
Fokussierung	koaxial, grob und fein; grob: 20 mm; fein: 0,002 mm			
Objekttisch		Kreuztisch mit Skala, 110×125 mm		
Gehäusematerial		Metall		
Stromversorgung	220 V, 50 Hz		220 V, 50 Hz oder 3 AA-Batterien	
Filters	Blau		Blau, Gelb, Grün	
Ölimmersion		ja		
Staubabdeckung		ja		
Digitalkamera	nein	ja	nein	ja

Digitalkameras – technische Daten

	D320L BASE Digitalkamera	D320L PLUS Digitalkamera
Maximale Auflösung (Standbilder)	2048×1536 Pixel	
Megapixel	3	3,1
Sensor	1/2,7	1/2
Pixelgröße	2,2×2,2 µm	3,2×3,2 µm
Montageposition	Okulartubus (anstelle des Okulars)	
Bildformate	JPG, BMP, PNG etc.	
Spektralbereich	380–650 nm	400–650 nm
Belichtung	ERS	
Softwaremerkmale	Bildgröße, Helligkeit	Bildgröße, Helligkeit, Belichtungssteuerung
Port	USB 2.0, 480 Mb/s	
Systemvoraussetzungen	Windows XP (32-bit), Windows Vista/7/8/10/11 (32bit oder 64-bit), Mac OS X, Linux, CPU IntelCore 2 oder neuer; RAM 2GB, USB 2.0 Schnittstelle, CD-ROM	Windows XP (32-bit), Windows Vista/7/8/10/11 (32bit oder 64-bit), Mac OS X, Linux, CPU IntelCore 2 oder neuer; RAM 2GB, USB 2.0 Schnittstelle, CD-ROM
USB-Kabel		ja
Software-CD		ja
Kameraadapter	nein	ja

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

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 Staubaabdeckung 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 (Benzin, Papier, Karton, Plastik usw.) ein, da sich der Sockel bei der Verwendung erhitzt 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.

Levenhuk lebenslange internationale Garantie

Levenhuk garantiert für alle Teleskope, Mikroskope, Ferngläser und anderen optischen Erzeugnisse mit Ausnahme von Zubehör **lebenslänglich** 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: de.levenhuk.com/garantie

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

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.

Información general

Los microscopios biológicos de la serie Levenhuk 320 están diseñados para la observación de muestras con luz transmitida. Se utilizan en muchos campos científicos, tales como la biología, la ecología, la medicina y la veterinaria, así como para la investigación tecnológica y las presentaciones escolares.

Partes del microscopio

Base. Alberga la fuente de iluminación, la electrónica y mecanismos de control.

Brazo. Esta pieza une la base, la platina y el cabezal del microscopio.

Engranaje de cremallera. Está montado en el brazo. La platina y el condensador se desplazan verticalmente sobre esta columna. Los sistemas de enfoque fino y grueso dirigen los movimientos verticales de la platina. Para lograr una mayor precisión se puede ajustar por separado un condensador.

Cabezal. El cabezal monocular está montado en un ángulo de 45° en el extremo superior del brazo y puede girar 360°.

Oculares y objetivos. Consiste en lentes que permiten ampliar la imagen. Objetivos acromáticos de gran calidad con 4x, 10x, 40x y 100x aumentos ofrecen imágenes nítidas y brillantes. El aumento total se calcula multiplicando el aumento del ocular por el del objetivo.

Revólver giratorio. El revólver cuádruple te permite cambiar de lente del objetivo de manera suave y fácil.

Platina. La platina es robusta y segura, con pinzas para portaobjetos y un micrómetro mecánico que permite desplazar el portaobjetos mientras lo observa. La luz procedente del sistema de iluminación inferior pasa a través de la abertura central de la platina.

Condensador. Condensador de Abbe con un diafragma de iris de 1,25 AN. Un sistema de lentes situado bajo la platina permite captar la luz y dirigir los rayos.

Mando de enfoque. Un sistema de enfoque grueso y fino permite subir y bajar la platina para ajustar la nitidez de la imagen.

Iluminación inferior. La iluminación es de brillo ajustable y permite observar objetos transparentes. El sistema de iluminación puede ser alimentado por pilas o una fuente de alimentación de CA.

Uso del microscopio

Desembalado y puesta en funcionamiento

- Desembale el microscopio y compruebe que están todas las piezas.
- Desplace la platina hacia la posición más baja con el mando de enfoque.
- Conecte el microscopio a la fuente de alimentación de CA con el adaptador de CA. Los microscopios Levenhuk 320 PLUS se pueden utilizar en modo autónomo. Para hacer esto, debe insertar las pilas en el compartimiento de las pilas asegurándose de que coincidan con las marcas de polaridad adecuadas.
- Encienda la iluminación o ajuste el reflector para iluminar uniformemente la muestra dentro del campo de visión.
- Inserta el ocular en el tubo del ocular.
- Ajusta lentamente el brillo de la iluminación, de oscuro a claro. Cuando termines tus observaciones, baja la luz antes de desconectar el instrumento.
- Si necesitas cambiar la bombilla desenchufa el microscopio.

Enfoque

- Coloque un objeto en la platina y sujetelo con los soportes para muestras.
- Gire el revólver para cambiar el aumento al objetivo 4x.
- Centre la muestra en el campo visual.
- Gire el tornillo de enfoque para levantar la platina hasta que el objetivo esté cerca de la muestra; compruebe la distancia entre el objetivo y el objeto para evitar que entren en contacto. ATENCIÓN: El objetivo no debe tocar la muestra, ya que ambos podrían resultar dañados.
- Mire por el ocular instalado en el tubo monocular y baje lentamente la platina haciendo girar el tornillo de enfoque hasta que pueda observar la imagen del objeto.
- Dicho ajuste permite que las lentes frontales no entren en contacto con el objeto cuando utiliza objetivos de otros aumentos; por tanto puede ser necesario un pequeño enfoque adicional.
- Si la imagen es demasiado brillante rota el diafragma hasta que la luz que lo atraviesa se reduzca a un nivel cómodo. Si la imagen es demasiado oscura, aumentar el rayo de luz.

Selección del objetivo

- Comienza tus observaciones con el menor aumento (4x) y elige un segmento de la muestra para investigarlo con detalle. A continuación mueve la muestra para centrar el segmento seleccionado en el campo de visión y asegúrate de que sigue centrado cuando cambies el objetivo por otro más potente. Cuando hayas seleccionado el segmento debes centralarlo en el campo de visión del microscopio con la mayor precisión posible. Si no, el segmento deseado puede que no quede centrado en el campo de visión de los objetivos más potentes.
- Ahora puedes cambiar a otro objetivo de mayor potencia rotando el revólver giratorio. Si es necesario, ajusta el enfoque de la imagen, el diafragma y el brillo de iluminación.
- Cuando utilice un objetivo de 100 aumentos, debe llenar el espacio entre la lente y la muestra con aceite de inmersión. No debe haber burbujas de aire en el aceite, ya que podrían reducir la calidad resultante de la imagen. **No utilice sustitutos para el aceite de inmersión, pues esto reducirá significativamente la calidad de la imagen resultante.** Cuando haya terminado de observar, límpie el aceite de inmersión con un paño o papel de filtro. Si la lente del objetivo está manchada, puede limpiarla con un algodón humedecido en alcohol isopropílico. **No aplique una presión excesiva, pues podría dañar la lente del objetivo.**

Cámara digital

Los microscopios Levenhuk D320L BASE y D320L PLUS vienen equipados con una cámara digital. La cámara digital se instala en el tubo del ocular en lugar del ocular. Permite observar muestras con gran detalle y colores reales en el monitor del ordenador, así como guardar imágenes en el disco duro. Conecta la cámara a su PC con un cable USB que también es un cable de alimentación.

Especificaciones de microscopios

	320 BASE	D320L BASE	320 PLUS	D320L PLUS
Tipo	biológico	biológico, digital	biológico	biológico, digital
Material óptico		vidrio óptico		
Cabezal		monocular, 360° giratorio, inclinado a 45°		
Diámetro del tubo del ocular			23,2 mm	
Ampliación	40–1000x			40–1600x
Revólver		cuádruple		
Objetivos	acromáticos 4x/0,1, 10x/0,25, 40x/0,65, 100x/1,25 (inmersión en aceite)			
Oculares	WF10x		WF10x con puntero, WF16x con puntero	
Condensador		Abbe N.A. diafragma 1,25		
Iluminación	lámpara halógena de 20 vatios, iluminación inferior con ajuste del brillo		lámpara LED de 0,75 vatios, iluminación inferior con ajuste del brillo	
Enfoque	coaxial, macro (20 mm) y micro (0,002 mm)			
Platina	platina mecánica de doble capa con micrómetro mecánico, 110×125 mm			
Material del cuerpo		metal		
Fuente de alimentación	220 V, 50 Hz		220 V, 50 Hz o 3 pilas AA	
Filtros	azul		azul, amarillo, verde	
Aceite de inmersión		sí		
Funda antipolvo		sí		
Cámara digital	no	sí	no	sí

Especificaciones de la cámara digital

	Cámara digital D320L BASE	Cámara digital D320L PLUS
Resolución máx. (imágenes fijas)		2048×1536 px
Megapíxeles	3	3,1
Sensor	1/2,7	1/2
Tamaño de píxel	2,2×2,2 µm	3,2×3,2 µm
Lugar de montaje	tubo del ocular (en lugar del ocular)	
Formato de imagen	*.jpg, *.bmp, *.png, etc.	
Rango espectral	380–650 nm	400–650 nm
Exposición		ERS
Opciones programables	tamaño de imagen, brillo	tamaño de imagen, brillo, control de exposición
Puerto	USB 2.0, 480 Mb/s	
Requisitos del sistema	Windows XP (32-bit), Windows Vista/7/8/10/11 (32-bit o 64-bit), Mac OS X, Linux, CPU IntelCore 2 o superior; RAM 2 GB, USB port 2.0, CD-ROM	Windows XP (32-bit), Windows Vista/7/8/10/11 (32-bit o 64-bit), Mac OS X, Linux, CPU IntelCore 2 o superior; RAM 2 GB, USB port 2.0, CD-ROM
Cable USB		sí
CD de software		sí
Adaptador para la cámara	no	sí

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

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 sóplelas 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: es.levenhuk.com/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.

Ennek az eszköznek a használatával soha, semmilyen körülmenyek között ne nézzen közvetlenül a Napba, vagy egyéb, nagyon erős fényforrásba vagy lézersugárba, mert ez MARADANDÓ KÁROSODÁST OKOZ A RETINÁJÁBAN ÉS MEG IS VAKULHAT.

Általános információk

A Levenhuk 320 sorozatú biológiai mikroszkópok a minták áteső fényben történő megfigyelésére készültek. Számos tudományterületen használhatók: a biológiában, a környezettanban, orvostudományi és állatorvostudományi területen, valamint műszaki kutatási és iskolai demonstrációs célokra egyaránt.

A mikroszkóp részei

Talpazat. A mikroszkóp súlyát tartja, a fényforrást, az elektronikai részeket és az irányító mechanizmust foglalja magába.

Kar. Ez a darab tartja egybe a vázat, a tárgyasztalt és a mikroszkóp fejét.

Fogasléces szerkezet. A kar mentén függőlegesen mozog a rá szerelt tárgyasztal és kondenzor. A tárgyasztal finom függőleges mozgatását a durva és finom fókuszáló rendszer biztosítja.

A kondenzor külön beszabályozható, amivel tovább javítható a pontosság.

Fejrész. Az egyszemlencsés fejrész 45°-os szöögben csatlakozik a kar felső végéhez és 360°-ban elforgatható.

Szemlencse és objektív. A kép nagytását lehetővé tevő lencséket tartalmaz. Erős, éles képet adnak a kiváltó minőségű, 4x, 10x, 40x és 100x nagytású akromatikus objektívek. A teljes nagytás a szemlencse nagytásának és az objektív nagytásának a szorzatából adódik. Így az WF10x szemlencsével 40x, 100x, 400x és 1000x nagytást, a WFL20x okulárral pedig 80x, 200x, 800x és 2000x nagytást kaphatunk.

Revolverfej. A négyes revolverfej segítségével simán, könnyen lehet objektívet cserélni.

Tárgyasztal. Erős, megbízható tárgyasztal mintatartó csipesszel és mechanikus skálával, mellyel megfigyelés közben mozgatni lehet a tárgylemezet. Az alsó megvilágításból származó fény a tárgyasztal közepén található résen keresztül halad át.

Kondenzor. Abbe kondenzor, 1,25 N.A. írisz-diafragma a tárgyasztal alatt található lencserendszer, ami a fénysugarak összegyűjtését és irányítását teszi lehetővé.

Fókuszálító gomb. A durva- és finomfókuszálító rendszer segítségével a tárgyasztal felfelé és lefelé mozgatásával állítható a kép élessége.

Alsó megvilágítás. Állítható fényerejű világítás segíti az átlátszó tárgyak megfigyelését. A világítási rendszer elemmel vagy hálózati tápellátásról működtethető.

A mikroszkóp használata

Az első lépések

- Csomagolja ki a mikroszkópot és ellenőrizze, hogy ne hiányozzon semmi.
- Mozgassa a tárgyasztalt a lehető legalacsonyabb pozícióba a fókuszálító gomb segítségével.
- Csatlakoztassa a mikroszkópot a váltóáramra az adapter segítségével. A Levenhuk 320 PLUS mikroszkóp hálózati csatlakozás nélküli módban is működtethető. Ehhez helyezze az elemeket az elemtártóba, ügyelve a megadott polaritásra.
- Kapcsolja be a világítást vagy állítsa be a reflektort úgy, hogy a látómezőben lévő mintát egyenletesen világítsa meg.
- Helyezze a szemlencsét a tubusba.
- Lassan állítsa a megvilágítás erősséget sötéttől fokozatosan a fényes felé. Miután befejezte a megfigyelést, a világítást először minden vegye le, csak utána húzza ki a tápkábelt.
- Ha izzót kell cserélni, először minden húzza ki a mikroszkópot.

Fókuszálás

- Helyezzen egy mintát a tárgyasztalra és rögzítse azt a csipeszekkel.
- Válassza ki a 4x-es objektív-nagyítást a forgatható revolverfej mozgatásával.

- Vigye a mintát a látómező közepére.
- Forgassa el a fókuszállító gombot a tárgyasztal lassú emeléséhez addig, amíg az objektív egészen közel nem kerül a mintához; közben folyamatosan ellenőrizze az objektív és a vizsgált objektum közötti távolságot, ügyeljen rá, hogy azok ne érintkezzenek. VIGYÁZAT: Az objektív nem érintkezhet a mintával, különben az objektív vagy/és a minta megsérülhet.
- Nézzen keresztül a felszerelt szemlencsén és lassan engedje le a tárgyasztalt a fókuszállító gombbal, amíg a megfigyelt minta képe éles nem lesz.
- Az ilyen igazításokkal elkerülhető az elülső lencsék érintkezése az objektummal, amikor eltérő objektív-nagyítást használ; ugyanakkor előfordulhat, hogy a fókusz némi utóigazítására szükség lehet.
- Ha a kép túl fényes, állítsa a diafragma lemezt úgy, hogy az átszűrődő fényt kellemes szintre csökkentse. Ha túl sötét a kép, akkor engedje be több fényt.

A megfelelő objektív kiválasztása

- Kezdje a megfigyelést a legkisebb nagyítású objektívvel (4x) és válassza ki az alaposabban tanulmányozni kívánt részt. Ekkor mozgassa a minta megfigyelésre kiválasztott részét a látómező központi része felé, ellenőrizze, hogy az középen marad, amikor egy nagyobb fokozatú nagyításra váltja az objektívet. Ha kiválasztotta a megfigyelni kívánt részletet, akkor próbálja meg annyira középre igazítani a képet a mikroszkóp látómezőjében, amennyire csak lehetséges. Ha másképpen cselekszik, akkor előfordulhat, hogy a kívánt részlet nem a látómezőben fog elhelyezkedni, amikor nagyobb mértékű nagyításra váltja az objektívet.
- Most állítsa az objektívlencsét egy erősebb nagyítási fokra a revolverfej elforgatásával. Ha szükséges, igazítsa be a kép fókuszt, az írisz-diafragmát és a világítás fényerejét.
- 100x tárgylencse használatakor a lencse és a minta közötti teret meg kell tölteni immerziós olajjal. Az olajban nem lehet buborék, mert az rontaná a kép minőségét. Immerziós olaj helyett ne használjon más helyettesítő anyagot, mivel ez jelentősen rontja a kapott kép minőségét. A megfigyelés befejeztével törölje le az immerziós olajat egy ruhaanyaggal vagy szűrőpapírral. Amennyiben a tárgylencsére szennyeződés került, letörölheti azt egy izopropil alkoholba mártott törlőkorong segítségével. Ne tegye ki túlzott nyomásnak, mert a tárgylencse megsérülhet.

Digitális kamera

A Levenhuk D320L BASE és D320L PLUS modellek digitális kamerával vannak felszerelve.

A digitális kamera szemlencse tubusban a szemlencse helyén található. Segítségével a minta nagy részletezzéggel és valódi színekben a számítógép képernyőjén figyelhető meg és elmenthető a merevlemezre. A kamerát a számítógéphez csatlakoztató USB-kábel egyúttal az áramellátást is biztosítja.

Mikroszkóp specifikációk

	320 BASE	D320L BASE	320 PLUS	D320L PLUS			
Típus	biológiai	biológiai, digitális	biológiai	biológiai, digitális			
Optika anyaga	optikai üveg						
Szemlencse fejrész	egyszemlencsés, 360°-ban elforgatható, 45°-os szögben döntött						
A szemlencsecső átmérője	23,2 mm						
Nagyítás	40–1000x		40–1600x				
Revolverfej	4 objektív						
Objektívek	végtélenre korrigált planáris 4x/0,1, 10x/0,25, 40x/0,65, 100x/1,25 (olaj)						
Szemlencsék	WF10x	WF10x-es nagyítás mutatóval, WF16x-os nagyítás mutatóval					
Kondenzor	Abbe N.A. 1,25 írisz-diafragma						
Megvilágítás	20 W teljesítményű halogén izzó, állítható fényerővel rendelkező alsó megvilágítás	0,75 W teljesítményű LED, állítható fényerővel rendelkező alsó megvilágítás					
Élességállítási	koaxiális, durva (20 mm) és finom (0,002 mm)						
Tárgyasztal	kétrétegű mechanikai asztal mechanikus skálával, 110×125 mm						
A váz anyaga	fém						
Tápellátás	220 V, 50 Hz	220 V, 50 Hz vagy 3 AA elem					
Szűrök	kék	kék, sárga, zöld					
Immerziós olaj	igen						
Porvédő	igen						
Digitális kamera	nem	igen	nem	igen			

A digitális kamerák műszaki paraméterei

	D320L BASE Digitális kamera	D320L PLUS Digitális kamera
Max. felbontás (állókép)		2048×1536 px
Megapixel	3	3,1
Érzékelő	1/2,7	1/2
Képpont méret	2,2×2,2 µm	3,2×3,2 µm
Használat helye	szemlencsecső (helyettesíti a szemlencsét)	
Képformátum	*.jpg, *.bmp, *.png stb.	
Érzékenység	380–650 nm	400–650 nm
Exponálás	ERS	
Szoftver tulajdonságok	képméret, fényerő	képméret, fényerő, felvétel vezérlés
Port	USB 2.0, 480 Mb/s	
Rendszerkövetelmények	Windows XP (32-bit), Windows Vista/7/8/10/11 (32 és 64 bites), Mac OS X, Linux, 2,8 GHz-es Intel Core kétfogas vagy újabb processzor; minimum 2 GB RAM, USB 2.0 port, CD-ROM	Windows XP (32-bit), Windows Vista/7/8/10/11 (32 és 64 bites), Mac OS X, Linux, 2,8 GHz-es Intel Core kétfogas vagy újabb processzor; minimum 2 GB RAM, USB 2.0 port, CD-ROM
USB cable	igen	
Szoftver CD	igen	
Kamera-adapter	nem	igen

A gyártó fenntartja magának a jogot a termékkínálat és a műszaki paraméterek előzetes értesítés nélküli történő módosítására.

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 kellőn óvatos, ha gyermekekkel vagy olyan személyekkel együtt használja az eszközt, akik nem olvasták vagy nem teljesen értétek meg az előbbiekbén fel sorolt utasításokat. A mikroszkóp kicsomagolása után, de még annak legelső használata előtt ellenőrizze az alkatrészek és csatlakozások sérülésemmentes állapotát és tartósságát. Bármi legyen is az ok, semmiképpen ne kísérélje meg szétszerelni az eszközt. Ha az eszköz javításra vagy tisztításra szorul, akkor keresse fel vele a helyi szakszervizt. Övja az eszközt a hirtelen behatásuktól és a hosszabb ideig tartó mechanikai erőktől. Ne használjon túlzott erőt a fókusz beállításánál. Ne húzza túl a szorítócsavarokat. Az optikai elemek felületéhez soha ne érjen az ujjaiival. 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 aceton-alapú folyadékokat. A koptató hatású részecskéket, például a homokot ne törléssel, hanem fűjással vagy puha ecsettel távolítsa el a lencséről. Ne használja az eszközt hosszú időtartamon keresztül a tűzö 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 befejezettel, így megóvhatja eszközét a portól és a szennyeződések től. Ha a mikroszkóp hosszabb ideig használaton kívül van, akkor a mikroszkóptól el különítetten tárolja az objektívlencséket és a szemlencséket. Száraz, hűvös helyen tárolja az eszközt, veszélyes savaktól és egyéb kémiai anyagoktól el különítetten, hőszigároktól, nyílt lángtól és egyéb hőforrásoktól távol. Lehetőség szerint ne használja a mikroszkópot gyűlékony 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 kicerélése előtt minden esetben áramtalanítsa a mikroszkópot. Cseré előtt az izzó típusától függetlenül (halogén vagy hagyományos) minden esetben várja meg, amíg az izzó lehűl, és mindenkorban ugyanolyan típusú izzót használjon. A tápellátást mindenkorban megfelelő hálózati feszültségi szint mellett használja, azaz kövessé az újonnan vásárolt mikroszkópjának műszaki leírását. Az eszköznek a leírástól eltérő típusú aljzathoz történő csatlakoztatása tönkreteheti a mikroszkóp áramkörét, kiéhet az izzó vagy akár rövidzárlatot is okozhat ezzel. A gyermek 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. Elemcseré során mindenkorban az összes elemet egyszerre cserélje ki; ne keverje a régi elemeket a frissekkkel, 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 eszköz 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, szívárogni kezdhettek vagy felrobbanhatnak. Az elemek élettartamának megnöveléséhez soha ne kísérleje meg felmelegíteni azokat. Ne bontsa meg az akkumulátorokat. Használat után ne felejtse el kikapcsolni az eszközt. Az elemeket tartsa gyermekktől távol, megelőzve ezzel a lenyelés, fulladás és méregzés 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 termékkalatrészt megjavítja vagy kicseréli. A Levenhuk vállalat csak abban az esetben köteles megjavítani vagy kicserélni az ilyen terméket vagy termékkalatrészt, ha azt a Levenhuk vállalat számára elfogadható vásárlási bázison belül együtt visszaküldik a Levenhuk vállalat felé.

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

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

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.

Indicazioni d'uso

I microscopi biologici Levenhuk Serie 320 sono progettati per l'osservazione di campioni in luce trasmessa. Sono utilizzabili in vari campi scientifici, comprese biologia, ecologia, medicina e scienza veterinaria, così come per la ricerca in ambito tecnologico e la didattica.

Parti del microscopio

Base. Ospita la sorgente luminosa, l'elettronica e i meccanismi di controllo.

Stativo. Questo componente unisce la base, il tavolino portaoggetti e la testata del microscopio.

Meccanismo a cremagliera. Il tavolino e il condensatore sono montati sullo stativo e si muovono verticalmente lungo di esso. I sistemi di regolazione macro e micrometrica della messa a fuoco provvedono al movimento verticale del tavolino in modo fluido. Per una maggior precisione, è possibile regolare separatamente il condensatore.

Testata. Una testata monoculare è montata a un angolo di 45° in cima allo stativo ed è ruotabile di 360°.

Oculari e obiettivi. Si tratta delle lenti che consentono di visualizzare l'immagine ingrandita. Gli obiettivi acromatici di alta qualità, con ingrandimenti 4x, 10x, 40x e 100x, forniscono immagini nitide e luminose. L'ingrandimento totale è calcolato moltiplicando l'ingrandimento dell'oculare per quello dell'obiettivo usato.

Revolver portaobiettivi. Questo revolver portaobiettivi quadruplo consente di cambiare obiettivo in modo fluido e rapido.

Tavolino. Questo solido e affidabile tavolino, con porta campione e traslatore meccanico, può essere utilizzato per muovere il vetrino durante l'osservazione. La luce, proveniente da sotto, raggiunge il campione passando dal foro al centro del tavolino.

Condensatore. Condensatore di Abbe, N.A. 1,25 con diaframma a iride, è un sistema di lenti posizionato al di sotto del tavolino che consente di raccogliere e concentrare i raggi luminosi.

Manopola della messa a fuoco. Un sistema di messa a fuoco macro e micrometrica consente al tavolino di muoversi in verticale, regolando la nitidezza dell'immagine.

Illuminazione inferiore. L'illuminazione con luminosità regolabile consente di osservare oggetti trasparenti. Il sistema di illuminazione può essere alimentato a batterie o tramite rete elettrica AC.

Uso del microscopio

Fasi iniziali

- Togliere il microscopio dall'imballaggio e verificare la presenza di tutti i componenti.
- Spostare il tavolino il più in basso possibile usando la manopola della messa a fuoco.
- Collegare il microscopio alla rete elettrica a corrente alternata usando l'adattatore AC.
I microscopi Levenhuk 320 PLUS possono operare anche in autonomia. Per farlo, è necessario inserire le batterie nel relativo scomparto assicurandosi di rispettare la polarità indicata.
- Accendere l'illuminazione o regolare il riflettore per illuminare uniformemente il campione all'interno del campo visivo.
- Inserire l'oculare nel tubo ottico.
- Regolare lentamente la luminosità della sorgente, crescendo in intensità. Una volta terminata l'osservazione, attenuare sempre l'illuminazione prima di staccare il cavo dell'alimentazione.
- In caso sia necessario cambiare la lampadina, sconnettere prima il microscopio dalla rete elettrica.

Messa a fuoco

- Posizionare un campione sul tavolino e fissarlo con il ferma-vetrino.
- Selezionare l'obiettivo con ingrandimento 4x facendo ruotare il revolver portaobiettivi.
- Posizionare il campione da osservare al centro del campo visivo.
- Ruotare lentamente la manopola della messa a fuoco per sollevare il tavolino finché l'obiettivo non è vicino al campione; tenere sempre sotto controllo la distanza tra obiettivo e vetrino per evitare il contatto. ATTENZIONE: L'obiettivo non dovrebbe mai toccare il campione, altrimenti è possibile che campione e/o obiettivo possano rovinarsi.
- Osservare attraverso l'oculare montato e abbassare il tavolino, ruotando lentamente la manopola della messa a fuoco, finché l'immagine del campione osservato non risulta nitida.
- Questi accorgimenti proteggono la lente frontale dal contatto con l'oggetto quando si passa all'uso di obiettivi con ingrandimento diverso; tuttavia, potrebbe essere necessario regolare nuovamente la messa a fuoco.
- Se l'immagine è troppo luminosa, regolare il diametro del diaframma finché la luce che vi passa attraverso non sarà dell'intensità desiderata. Se l'immagine è troppo scura, aumentare la luminosità.

Selezione dell'obiettivo

- Iniziare l'osservazione con l'obiettivo a ingrandimento minore (4x) e selezionare una zona del campione per un esame più dettagliato. Quindi, muovere il campione posizionando la sezione scelta all'interno del campo visivo, in modo da assicurarsi che tale zona sia sempre visibile anche dopo il passaggio a un obiettivo più potente. Dopo aver scelto la sezione, è necessario posizionarne l'immagine al centro del campo visivo nel modo più preciso possibile. Altrimenti, la sezione desiderata potrebbe non rientrare nel campo visivo degli obiettivi a ingrandimento maggiore.
- Ora è possibile passare a un obiettivo più potente, ruotando il revolver portaobiettivi. Se necessario, regolare la messa a fuoco, l'iride del diaframma e la luminosità.
- Per usare la lente obiettivo con ingrandimento 100x, è necessario riempire lo spazio tra la lente e il campione con dell'olio da immersione. L'olio deve essere privo di bolle d'aria, poiché potrebbero ridurre la qualità dell'immagine risultante. **Non usare un sostituto per l'olio da immersione, poiché ridurrebbe significativamente la qualità dell'immagine risultante.** Una volta terminata l'osservazione, rimuovere l'olio da immersione con un panno o con della carta da filtro. Se la lente obiettivo è macchiata, è possibile pulirla con un batuffolo di cotone imbevuto di alcool isopropilico. **Evitare di esercitare una forza eccessiva per non danneggiare la lente obiettivo!**

Fotocamera digitale

I microscopi Levenhuk D320L BASE e D320L PLUS sono dotati di fotocamera digitale. La fotocamera digitale è installate sul tubo ottico, al posto dell'oculare. Consente l'osservazione dei campioni nei minimi dettagli e con colori reali sullo schermo del proprio PC, con la possibilità di salvare le immagini su disco. Collegare la fotocamera al PC tramite il cavo USB, che fornisce anche la necessaria alimentazione.

Specifiche microscopio

	320 BASE	D320L BASE	320 PLUS	D320L PLUS		
Tipo	biologico	biologico, digitale	biologico	biologico, digitale		
Materiale delle ottiche	vetro ottico					
Testata	monoculare, inclinata a 45°, ruotabile di 360°					
Diametro del tubo ottico	23,2 mm					
Ingrandimenti	40–1000x		40–1600x			
Revolver portaobiettivi	quadruplo					
Lenti obiettivo	acromatiche 4x/0,1, 10x/0,25, 40x/0,65, 100x/1,25 (con immersione in olio)					
Oculari	WF10x		WF10x con puntatore, WF16x con puntatore			
Condensatore	Abbe N.A. 1,25 con diaframma a iride					
Illuminazione	lampada alogena da 20 W, illuminazione dal basso con regolazione della luminosità		LED da 0,75 W, illuminazione dal basso con regolazione della luminosità			
Sistema di messa a fuoco	coassiale con regolazione macrometrica (20 mm) e micrometrica (0,002 mm)					
Tavolino	tavolino meccanico a doppio strato con traslatore meccanico, 110x125 mm					
Materiale corpo	metallo					
Alimentazione	220 V, 50 Hz		220 V, 50 Hz o 3 batterie AA			
Filtri	blu		blu, giallo, verde			
Olio da immersione	sì					
Copertura anti polvere	sì					
Fotocamera digitale	no	sì	no	sì		

Specifiche fotocamere digitali

	Fotocamera digitale D320L BASE	Fotocamera digitale D320L PLUS
Risoluzione massima (immagini fisse)		2048x1536 px
Megapixel	3	3,1
Sensore	1/2,7	1/2
Dimensione pixel	2,2x2,2 μm	3,2x3,2 μm
Posizione montatura		tubo ottico (al posto dell'oculare)
Formati immagine		*.jpg, *.bmp, *.png, etc.
Range spettrale	380–650 nm	400–650 nm
Esposizione		ERS (otturatore progressivo elettronico)
Controlli del software per le immagini	dimensione immagine, luminosità	dimensione immagine, luminosità, controllo dell'esposizione
Interfaccia		USB 2.0, 480 Mb/s
Requisiti di sistema	Windows XP (32 bit), Windows Vista/7/8/10/11 (32 o 64 bit), Mac OS X, Linux, CPU IntelCore 2 o successivo; RAM 2 GB, porta USB 2.0, CD-ROM	Windows XP (32 bit), Windows Vista/7/8/10/11 (32 o 64 bit), Mac OS X, Linux, CPU IntelCore 2 o successivo; RAM 2 GB, porta USB 2.0, CD-ROM
Cavo USB		sì
CD del software		sì
Adattatore per fotocamera	no	sì

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

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 appositi 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 (alogena 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 a vita 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: eu.levenhuk.com/warranty

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

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.

Informacje ogólne

Mikroskopy biologiczne z serii Levenhuk 320 są przeznaczone do obserwacji preparatów w świetle przechodzącym. Znajdują zastosowanie w wielu dziedzinach nauki, w tym biologii, ekologii, medycynie oraz weterynarii, a także badaniach technologicznych i prezentacjach szkolnych.

Budowa mikroskopu

Podstawa. Zawiera oświetlenie, układy elektroniczne oraz mechanizmy sterowania.

Ramię. Łączy podstawę, stolik oraz głowicę mikroskopu.

Mechanizm żebrakowy. Stolik z kondensorem porusza się wzduż kolumny zamontowanej na ramieniu. Układy zgrubnej i precyzyjnej regulacji ostrości zapewniają płynny ruch stolika w pionie. W celu zapewnienia większej dokładności kondensor można regulować osobno.

Głowica. Głowica jednookularowa jest zamontowana pod kątem 45° w górnej części ramienia i obraca się w zakresie 360°.

Okulary i soczewki obiektywowe. Obejmują soczewki umożliwiające powiększenie obrazu. Wysokiej jakości soczewki achromatyczne o powiększeniu 4x, 10x, 40x i 100x zapewniają ostry i jasny obraz. Łączne powiększenie wyznaczane jest poprzez pomnożenie powiększenia okularu oraz powiększenia obiektywu.

Obrotowa głowica. Czterogniazdowa obrotowa głowica pozwala na płynną zmianę i łatwą zmianę soczewek obiektywowych.

Stolik. Wytrzymały oraz niezawodny stolik z zaczepami do preparatów i mechaniczną skalą umożliwia przesuwanie preparatów podczas prowadzenia obserwacji. Światło z oświetlenia dolnego przechodzi przez otwór w środkowej części stolika.

Kondensor. Kondensor Abbego z przystaloną irygową 1,25 N.A. jest układ soczewek znajdujących się pod stolikiem pozwalający na skupianie i odpowiednie kierowanie promieni świetlnych.

Pokrętło ustawiania ostrości. Pokrętło zgrubnej i precyzyjnej regulacji pozwala przesuwać stolik w górę i w dół, umożliwiając regulację ostrości obrazu.

Oświetlenie dolne. Oświetlenie o regulowanej jasności pozwala obserwować preparaty przezroczyste. Do zasilania systemu oświetlenia można używać akumulatorów lub zasilacza AC.

Użytkowanie mikroskopu

Rozpakowanie i pierwsze kroki

- Rozpakuj mikroskop i upewnij się, że obecne są wszystkie elementy.
- Ustaw stolik w najniższym położeniu za pomocą pokrętła ostrości.
- Podłącz mikroskop do źródła zasilania za pomocą zasilacza AC. Mikroskopów Levenhuk 320 PLUS można używać w trybie zasilania autonomicznego. Aby to zrobić, włożyć baterie do komory baterii zgodnie z oznaczeniami polaryzacji.
- Włącz oświetlenie lub dostosuj zwierciadło, aby równomiernie oświetlić preparat w polu widzenia.
- Wprowadzi okular do tubusu.
- Powoli dopasuj jasność oświetlenia, stopniowo ją zwiększając. Po zakończeniu obserwacji przed odłączeniem zasilania zawsze zmniejszać jasność światła.
- Jeśli zachodzi konieczność wymiany żarówki, należy odłączyć mikroskop od zasilania.

Ustawianie ostrości

- Umieść preparat na stoliku i zabezpieczyć za pomocą uchwytów preparatu.
- Obracając rewolwer, zmień powiększenie na obiektyw 4x.
- Wyśrodkuj obserwowany preparat w polu widzenia.

- Obracaj pokrętło ustawiania ostrości w celu podniesienia stolika do momentu, gdy obiektyw będzie się znajdował w niewielkiej odległości od próbki; należy sprawdzaj odległość między obiektywem a preparatem, aby nie doprowadzić do ich zetknięcia się. PRZESTROGA: Obiektyw nie powinien dotykać preparatu, gdyż może to spowodować uszkodzenie obiektywu i/lub preparatu.
- Spoglądaj przez okular zamontowany w głowicy monokularowej i powoli opuszczaj stolik, obracając pokrętło ustawiania ostrości do momentu pojawienia się obrazu preparatu.
- Taka regulacja chroni przednią soczewkę przed kontaktem z preparatem podczas użycia obiektywów o innych powiększeniach; jednak niewielka zmiana ustawienia ostrości może być konieczna.
- Jeżeli obraz jest zbyt jasny, obracaj diafragma aż do momentu zredukowania jasności promienia światła do odpowiedniego poziomu. Jeżeli obraz jest zbyt jasny, powiększ wiązkę światła.

Wybór obiektywu

- Na początku obserwacji ustaw najmniejsze powiększenie (4x) i wybierz fragment preparatu, który chcesz dokładnie obejrzeć. Następnie ustaw preparat tak, aby wybrany fragment znajdował się w polu widzenia. Dzięki temu będzie on odpowiednio wyśrodkowany również po zmianie obiektywu na mocniejszy. Po wybraniu fragmentu należy z największą możliwą precyzją wycentrować obraz w polu widzenia mikroskopu. W przeciwnym wypadku fragment, który chcesz obserwować może nie znaleźć się w środku pola widzenia po zmianie obiektywu na mocniejszy.
- Teraz możesz zmienić obiektyw na mocniejszy, obracając głowicę. W razie konieczności wyreguluj ostrość obrazu, przysłonę i jasność oświetlenia.
- W przypadku używania obiektywu o powiększeniu 100 razy przestrzeń między obiektywem a preparatem należy wypełnić olejkiem immersyjnym. W olejku nie powinno być żadnych pęcherzyków powietrza, ponieważ mogą pogorszyć jakość uzyskanego obrazu. Nie należy używać zamienników olejku immersyjnego, ponieważ znacznie pogarszają jakość obrazu. Po zakończeniu obserwacji usuń olejek immersyjny szmatką lub bibułą filtracyjną. Jeśli obiektyw jest zanieczyszczony, wyczyść go wacikiem zwilżonym alkoholem izopropylowym. Nie należy używać nadmiernej siły, ponieważ można w ten sposób uszkodzić obiektyw!

Kamera cyfrowa

Mikroskopy D320L BASE i D320L PLUS mają w zestawie kamerę cyfrową. Kamera cyfrowa jest zamontowana w tubusie w miejsce okularu. Kamera ta pozwala na obserwację preparatów z precyzyjną ostrością, w 24-bitowej głębi kolorów na monitorze komputera. Obrazy można zapisać na dysku twardym. Podłącz kamerę do komputera za pomocą kabla USB. Działa on również jako kabel zasilający, więc nie trzeba podłączać źródła zasilania.

Specyfikacja techniczna mikroskopów

	320 BASE	D320L BASE	320 PLUS	D320L PLUS		
Typ	biologiczny	biologiczny, cyfrowy	biologiczny	biologiczny, cyfrowy		
Material optyki	szkło optyczne					
Główica	monokularowa, obrotowa 360°, nachylana pod kątem 45°					
Średnica tuby okularu	23,2 mm					
Powiększenie	40–1000x		40–1600x			
Obrotowa głowica	czterogniazdowa					
Obiektywy	achromatyczne 4x/0,1, 10x/0,25, 40x/0,65, 100x/1,25 (immersja w olejku)					
Okulary	WF10x		WF10x ze wskaźnikiem, WF16x ze wskaźnikiem			
Kondensor	kondensor Abbego z przystoną irygową 1,25 N.A.					
Oświetlenie	lampa halogenowa 20 W, dolne oświetlenie z regulacją jasności		lampa LED 0,75 W, dolne oświetlenie z regulacją jasności			
Ustawianie ostrości	współosiowy, zgrubne (20 mm) i precyzyjne (0,002 mm)					
Stolik	dwubarwstwowy mechaniczny stolik z mechaniczną skalą, 110×125 mm					
Material korpusu	metal					
Zasilanie	220 V, 50 Hz		220 V, 50 Hz lub 3 baterie AA			
Filtry	niebieski		niebieski, żółty, zielony			
Olejek imersyjny	tak					
Osłona przeciwpiątowa	tak					
Kamera cyfrowa	nie	tak	nie	tak		

Dane techniczne kamer cyfrowych

	Kamera cyfrowa D320L BASE	Kamera cyfrowa D320L PLUS
Maks. rozdzielcość (obrazy nieruchome)		2048×1536 px
Megapiksele	3	3,1
Czujnik	1/2,7	1/2
Rozmiar pikseli	2,2×2,2 μm	3,2×3,2 μm
Miejsce montażu		tubus okularu (nie okular)
Format obrazu		*.jpg, *.bmp, *.png itp.
Czułość	380–650 nm	400–650 nm
Ekspozycja		ERS
Kontrola obrazu	rozmiar obrazu, jasność	rozmiar obrazu, jasność, ekspozycja
Wyjście		USB 2.0, 480 Mb/s
Wymagania systemowe	Windows XP (32-bit), Windows Vista/7/8/10/11 (32-bit lub 64-bit), Mac OS X, Linux, CPU Intel Core 2 albo wyżej; RAM 2GB, USB port 2.0, CD-ROM	Windows XP (32-bit), Windows Vista/7/8/10/11 (32-bit lub 64-bit), Mac OS X, Linux, CPU Intel Core 2 albo wyżej; RAM 2GB, USB port 2.0, CD-ROM
Kabel USB		tak
Oprogramowanie na płycie CD		tak
Adapter do kamery	nie	tak

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

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 dokreć 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. Częsteczki ścierające, takie jak ziarna piasku, powinny być zdmuchiwane z powierzchni soczewek lub usuwane za pomocą miękkiej szczotki. Nie wystawiaj przyrządu na długotrwale działanie promieni słonecznych. Trzymaj z dala od wody. Nie należy przechowywać w warunkach wysokiej wilgoci. Podczas obserwacji należy zachować ostrożność. Po zakończeniu obserwacji założ ostroń przeciwpyłową 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 biegunki (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 niedostępny dla dzieci, aby uniknąć ryzyka połknięcia, uduszenia lub zatrucia. Zużyte baterie należy utylizować zgodnie z obowiązującymi lokalnie przepisami.

Międzynarodowa dożywotnia gwarancja 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: pl.levenhuk.com/gwarancja
W przypadku wątpliwości związanych z gwarancją lub korzystaniem z produktu, proszę skontaktować się z lokalnym przedstawicielem Levenhuk.

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.

Utilização geral

Os microscópios biológicos Levenhuk série 320 foram concebidos para observações de espécimes à luz transmitida. São utilizados em muitos campos científicos, incluindo biologia, ecologia, medicina e ciência veterinária, bem como para a investigação tecnológica e as apresentações escolares.

Peças do microscópio

Base. Contém a fonte de iluminação, o sistema eletrónico e os mecanismos de controlo.

Braço. Esta peça fixa a base, a platina e a cabeça do microscópio.

Mecanismo de cremalheira e pinhão. A platina com o condensador estão montados no braço e movem-se verticalmente ao longo do mesmo. Os sistemas de focagem grosseira e fina permitem obter movimentos verticais suaves da platina. Para obter mais precisão, um condensador pode ser ajustado separadamente.

Cabeça. Uma cabeça monocular está montada num ângulo de 45° na extremidade superior do braço e pode rodar até 360°.

Oculares e objetivas. Consistem em lentes que permitem ampliar a imagem. As objetivas acromáticas de alta qualidade com ampliações de 4x, 10x, 40x e 100x permitem obter imagens nítidas e luminosas. A ampliação total é calculada multiplicando a ampliação da ocular com a ampliação da objetiva.

Revólver giratório. O revólver giratório quádruplo permite mudar de objetivas de forma fácil e cómoda.

Platina. A platina robusta e fiável com um suporte para espécimes e uma balança mecânica pode ser usada para mover as lâminas durante a observação. A luz de iluminação inferior passa através da abertura no meio da platina.

Condensador. O condensador Abbe com diafragma da íris e 1,25 N.A. é um sistema de lentes localizado abaixo da platina que permite a convergência e orientação dos raios de luz.

Botão de focagem. Um sistema de focagem grosseira e fina permite mover a platina para cima e para baixo, para ajustar a nitidez da imagem.

Iluminação inferior. A iluminação com intensidade ajustável permite observar objetos transparentes. O sistema de iluminação pode ser alimentado por baterias ou uma fonte de alimentação de CA.

Utilização do microscópio

Iniciar

- Retire o microscópio da embalagem e certifique-se de que todas as peças estão disponíveis.
- Mova a área de inserção do vidro para a posição mais baixa utilizando o botão de focagem.
- Ligue o microscópio a uma fonte de alimentação de CA utilizando o transformador de CA. Os microscópios Levenhuk 320 PLUS podem ser utilizados em modo autónomo. Para o fazer, tem de inserir as pilhas no compartimento das pilhas, garantindo a correspondência das marcas de polaridade corretas.
- Ligue a iluminação ou ajuste o refletor para iluminar uniformemente o espécime no campo de visão.
- Insira a ocular no tubo da ocular.

- Ajuste lentamente a intensidade da iluminação, de mais escura até mais clara. Quando terminar as suas observações, diminua sempre a iluminação antes de retirar o cabo de alimentação da tomada.
- Se necessitar de substituir a lâmpada, desligue primeiro o microscópio da tomada.

Focagem

- Coloque um espécime na platina e fixe-o com os suportes.
- Selecione a objetiva de 4x rodando o revólver giratório.
- Centre o espécime observado no campo de visão.
- Rode o botão de focagem para elevar lentamente a platina até que a objetiva fique próxima do espécime. Continue a verificar a distância entre a objetiva e o objeto para evitar o contacto entre ambos. ATENÇÃO: a objetiva não deve tocar no espécime, caso contrário a objetiva e/ou o espécime podem ficar danificados.
- Olhe através da ocular instalada e baxe a platina lentamente, rodando o botão de focagem até ver a imagem nítida do espécime observado.
- Este ajuste protege a lente frontal de qualquer contacto com o objeto quando utiliza objetivas de outras ampliações. No entanto, pode ser necessário um leve redirecionamento.
- Se a imagem estiver demasiado clara, ajuste o disco do diafragma até que o raio de luz transmitida seja reduzido para um nível de luminosidade confortável. Se a imagem estiver demasiado escura, aumente o raio de luz.

Seleção da objetiva

- Inicie as suas observações com a objetiva de ampliação mais baixa (4x) e selecione um segmento do espécime para um exame detalhado. Em seguida, move o espécime para centrar o segmento selecionado no campo de visão, de modo a certificar-se de que este se mantém centrado quando muda a objetiva para uma ampliação superior. Assim que o segmento estiver selecionado, deve centrar a imagem no campo de visão do microscópio com a máxima precisão possível. Caso contrário, o segmento pretendido pode ficar desalinhado com o centro no campo da visão da objetiva de ampliação superior.
- Agora pode mudar para uma objetiva mais potente, rodando o revólver giratório. Se necessário, ajuste o foco da imagem, o diafragma da íris e a intensidade da iluminação.
- Ao utilizar uma lente de objetiva 100x, tem de preencher o espaço entre a lente e o espécime com óleo de imersão. Não deve haver bolhas de ar no óleo, uma vez que podem reduzir a qualidade resultante da imagem. **Não utilize quaisquer substitutos para o óleo de imersão, dado que isto reduzirá significativamente a qualidade da imagem resultante.** Quando terminar de observar, limpe o óleo de imersão com um pano ou papel de filtro. Se a lente da objetiva estiver manchada, pode limpá-la com um disco de algodão mergulhado em álcool isopropílico. **Não aplique pressão excessiva porque pode danificar a lente da objetiva!**

Câmara digital

Os microscópios Levenhuk D320L BASE e D320L PLUS vêm com uma câmara digital. A câmara digital está instalada no tubo da ocular, no lugar da ocular. Esta câmara permite observar espécimes com detalhes precisos e cores fidedignas no monitor do seu PC, além de permitir guardar as imagens no disco rígido. Ligue a câmara ao seu PC através de um cabo USB que também funciona como um cabo de alimentação.

Especificações dos microscópios

	320 BASE	D320L BASE	320 PLUS	D320L PLUS
Tipo	biológico	biológico, digital	biológico	biológico, digital
Material ótico		vidro ótico		
Cabeça		Monocular, inclinada a 45°, rotação de 360°		
Diâmetro do tubo ocular		23,2 mm		
Ampliação	40–1000x			40–1600x
Revólver giratório		quádruplo		
Lentes da objetiva	acromáticas 4x/0,1, 10x/0,25, 40x/0,65, 100x/1,25 (imersão a óleo)			
Oculares	WF10x		WF10x com ponteiro, WF16x com ponteiro	
Condensador		Abbe com diafragma da íris e 1,25 N.A.		
Iluminação	lâmpada de halogéneo de 20 W, iluminação inferior com ajuste da intensidade		LED de 0,75 W, iluminação inferior com ajuste da intensidade	
Sistema de focagem	coaxial com ajuste grosso (20 mm) e fino (0,002 mm)			
Platina	platina mecânica de dupla camada com balança mecânica, 110×125 mm			
Material da estrutura		metal		
Fonte de alimentação	110 V, 50 Hz		110 V, 50 Hz ou três pilhas AA	
Filtros	azul		azul, amarelo, verde	
Óleo de imersão		sim		
Capa protetora antipoeira		sim		
Câmara digital	não	sim	não	sim

Especificações das câmaras digitais

	Câmera digital D320L BASE	Câmera digital D320L PLUS
Máx. resolução (para imagens fixas)	2048x1536 px	
Megapixels	3	3,1
Sensor	1/2,7	1/2
Tamanho do pixel	2,2x2,2 μm	3,2x3,2 μm
Localização de montagem	tubo da ocular (substitui a ocular)	
Formato da imagem	*.jpg, *.bmp, *.png, etc.	
Faixa espectral	380–650 nm	400–650 nm
Exposição	ERS	
Controlo de imagem do software	tamanho da imagem, luminosidade	tamanho da imagem, luminosidade, controlo da exposição
Interface	USB 2.0, 480 Mb/s	
Requisitos do sistema	Windows XP (32-bit) Windows Vista/7/8/10/11 (32-bit ou 64-bit), Mac OS X, Linux, CPU IntelCore 2 ou superior; RAM 2GB, porta USB 2.0, CD-ROM	Windows XP (32-bit) Windows Vista/7/8/10/11 (32-bit ou 64-bit), Mac OS X, Linux, CPU IntelCore 2 ou superior; RAM 2GB, porta USB 2.0, CD-ROM
Cabo USB		sim
CD de software		sim
Adaptador da câmara	não	sim

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

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 demais 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, sopre-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-círcuito. 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 para as pilhas

Adquira sempre o tamanho e tipo de pilha corretos, os mais adequados para a utilização pretendida. Substitua sempre todo o conjunto de pilhas de uma só vez; tendo o cuidado de não misturar pilhas antigas com pilhas novas, ou pilhas de tipos diferentes. Limpe os contactos das pilhas e também os do dispositivo antes de colocar as pilhas. Certifique-se de que as pilhas estão corretamente instaladas no que respeita à polaridade (+ e -). Retire as pilhas do equipamento que não vai ser utilizado durante um período prolongado. Retire as pilhas usadas de imediato. Nunca coloque pilhas em curto-círcuito porque pode originar temperaturas altas, fugas ou explosões. Nunca aqueça as pilhas para reanimá-las. Não desmonte as pilhas. Lembre-se de desligar os dispositivos após a utilização. Mantenha as pilhas fora do alcance das crianças, para evitar riscos de ingestão, asfixia ou intoxicação. Utilize as pilhas usadas conforme prescrito 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: eu.levenhuk.com/warranty

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

Никогда не смотрите в прибор на Солнце, на источник яркого света и лазерного излучения – ЭТО ОПАСНО ДЛЯ ЗРЕНИЯ И МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К СЛЕПОТЕ!

Назначение

Микроскопы Levenhuk серии 320 предназначены для наблюдения препаратов в проходящем свете. Применимы в различных областях исследовательской деятельности в биологии, экологии, диагностических лабораториях, лабораториях СЭС и ветеринарии, в различных областях техники, а также в учебных целях.

Устройство микроскопа

Основание: база, в которую встроены система подсветки, электронные компоненты и связующие элементы управления.

Опорная стойка: центральный элемент, соединяющий основание, предметный столик и насадку.

Механизм перемещения: предметный столик и конденсор закреплены на опорной стойке и могут двигаться по ней вертикально. Система грубой и точной фокусировки обеспечивает плавный подъем и спуск предметного столика. Конденсор имеет рычаги центровки.

Окулярная насадка: моноокулярная насадка расположена сверху опорной стойки под углом 45° и вращается на 360°.

Окуляры и объективы: состоят из линз, позволяющих увеличивать изображение.

Качественные ахроматические объективы с увеличениями 4x, 10x, 40x, 100x позволяют получать четкое изображение. Для расчета увеличения нужно умножить увеличение окуляра на увеличение объектива.

Револьверная головка: четырехгнездная вращающаяся револьверная головка обеспечивает точное и четкое вращение и быструю смену объективов.

Предметный столик: прочная и надежная механическая платформа для размещения изучаемого объекта. Для фиксации и перемещения препарата есть держатель и препарато-водитель. Через отверстие в центре столика проходит свет от нижней подсветки.

Конденсор: конденсор Аббе с ирисовой (апертурной) диафрагмой с NA 1,25 представляет собой небольшую систему линз и располагается под предметным столиком. Он позволяет собирать и направлять большее количество света, а диафрагма – регулировать пучок света.

Ручка фокусировки: система грубой и тонкой фокусировки позволяет вращением ручки перемещать предметный столик вверх-вниз, подстраивая резкость изображения препарата.

Нижняя подсветка: с регулировкой уровня освещения. Используется для изучения прозрачных образцов; работает от батареек или сети переменного тока.

Использование микроскопа

Подготовка микроскопа к работе

- Освободите микроскоп от упаковки и проверьте его комплектность.
- Вращением ручки фокусировки опустите предметный столик в нижнее положение.
- Подключите к микроскопу сетевой адаптер и включите его в сеть. Микроскопы серии Levenhuk 320 PLUS могут работать автономно. Для этого необходимо вставить батарейки в батарейный отсек, соблюдая полярность.
- Включите подсветку или настройте лампу-рефлектор так, чтобы она ровно освещала препарат в поле зрения.
- Вставьте окуляр в окулярную трубку.
- Медленно отрегулируйте интенсивность подсветки от темного к светлому. По окончании наблюдений максимально уменьшайте яркость подсветки перед отключением микроскопа от сети.
- Если необходимо заменить лампу, сначала отключите микроскоп от сети.

Фокусировка на объект

- Поместите препарат на предметный столик, закрепите его зажимами.
- Вращением револьверного устройства выберите для наблюдения объектив увеличением 4x.
- Центрируйте препарат в поле зрения.
- Вращая ручку фокусировки и наблюдая сбоку за расстоянием между объективом и объектом, медленно поднимите предметный столик почти до соприкосновения объекта с объективом. **ВАЖНО:** объектив не должен задевать препарат, иначе можно повредить и препарат, и объектив.
- Наблюдая в установленный окуляр и медленно вращая ручку фокусировки, опустите предметный столик вниз до появления четкого изображения препарата.
- После такой настройки при переходе к объективам других увеличений фронтальная линза не будет задевать препарат, но, возможно, потребуется незначительная перефокусировка.
- Если изображение слишком яркое, регулируйте диафрагму, пока количество проходящего света не уменьшится до комфортной яркости. Если изображение слишком темное, увеличьте поток света.

Выбор объективов

- Начинайте исследования с объективом наименьшего увеличения (4x); с его помощью выберите участок для более подробного изучения. Затем переместите препарат так, чтобы выбранный участок попал в центр поля зрения микроскопа; если этого не сделать, нужный участок может выпасть из поля зрения более сильного объектива при смене увеличений.
- Теперь можно поменять объектив на более сильный, повернув револьверное устройство. При необходимости подстройте фокусировку, диафрагму и яркость подсветки.
- При использовании масляного объектива с увеличением 100x следует заполнить пространство между поверхностью исследуемого образца и лицевой поверхностью объектива иммерсионным маслом (без пузырьков воздуха). **Не используйте суррогаты вместо иммерсионного масла, так как это может значительно ухудшить качество изображения.** После окончания работы с иммерсионным объективом снимите с фронтальной линзы объектива и препарата иммерсионную жидкость чистой тряпочкой или фильтровальной бумагой, протрите его загрязнённые поверхности ватой, навернутой на деревянную палочку и слегка смоченной спиртовой смесью или эфиром. **ВНИМАНИЕ!** При чистке нельзя давить на фронтальную линзу.

Цифровая камера

Модели Levenhuk D320L BASE и D320L PLUS комплектуются цифровыми камерами. Цифровая камера устанавливается в окулярную трубку вместо окуляра и позволяет наблюдать препараты в мельчайших деталях и реальном цвете на мониторе компьютера, а также сохранять полученные изображения на диске. Питание камеры и связь с компьютером осуществляется по USB-кабелю.

Технические характеристики микроскопов

	320 BASE	D320L BASE	320 PLUS	D320L PLUS
Тип	биологический	биологический, цифровой	биологический	биологический, цифровой
Материал оптики	оптическое стекло			
Окулярная насадка	моноокулярная, поворотная на 360°, с наклоном 45°			
Диаметр окулярной трубы	23,2 мм			
Револьверная головка	на 4 объектива			
Объективы	ахроматические 4x/0,1; 10x/0,25; 40x/0,65; 100x/1,25 (масляная иммерсия)			
Увеличение	40–1000 крат		40–1600 крат	
Окуляры	WF10x		WF10x с указателем, WF16x с указателем	
Конденсор	Аббе Н.А. 1,25 с ирисовой диафрагмой			
Подсветка	нижняя (галогенная лампа 20 Вт), с регулируемой яркостью		нижняя (светодиод 0,75 Вт), с регулируемой яркостью	
Фокусировка	коаксиальная, грубая (20 мм) и точная (0,002 мм)			
Предметный столик	механический двухслойный, 110×125 мм, с препаратоводителем			
Материал корпуса	металл			
Источник питания	220 В / 50 Гц		220 В / 50 Гц или три батарейки типа АА	
Светофильтры	синий		синий, зеленый, желтый	
Иммерсионное масло	да			
Пылезащитный чехол	да			
Камера	нет	да	нет	да

Технические характеристики камер

	Цифровая камера D320L BASE	Цифровая камера D320L PLUS
Максимальное разрешение (в покое)		2048×1536 пикс
Число мегапикселей	3	3,1
Чувствительный элемент	1/2,7	1/2
Размер пикселя	2,2×2,2 мкм	3,2×3,2 мкм
Место установки	окулярная трубка микроскопа, вместо окуляра	
Формат изображения	*.jpg, *.bmp, *.png, etc.	
Спектральный диапазон	380–650 нм	400–650 нм
Тип затвора		ERS
Программные возможности	размер изображения, яркость	размер изображения, яркость, время выдержки
Выход	USB 2.0, 480 Мбит/с	
Системные требования	Windows XP (32 бит), Vista/7/8/10/11 (32 и 64 бит), Mac OS X, Linux, до 2,8 ГГц Intel Core 2 и выше, 2 ГБ оперативной памяти, порт USB 2.0, CD-ROM	Windows XP (32 бит), Vista/7/8/10/11 (32 и 64 бит), Mac OS X, Linux, до 2,8 ГГц Intel Core 2 и выше, 2 ГБ оперативной памяти, порт USB 2.0, CD-ROM
Кабель USB		да
ПО, драйверы		да
Адаптер для камеры	нет	да

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

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 проглощены, 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 бессрочная 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 — **бессрочная гарантия** (действует в течение всего срока эксплуатации прибора). Подробнее об условиях гарантийного обслуживания см. на сайте levenhuk.ru/support По вопросам гарантийного обслуживания вы можете обратиться в ближайшее представительство компании Levenhuk.

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.

Genel kullanım

Levenhuk 320 serisi biyolojik mikroskoplar, iletilen ışıkta örneklerin gözlemlenmesi için tasarlanmıştır. Biyoloji, ekoloji, tıp ve veterinerlik bilimi dahil olmak üzere birçok bilimsel alanda ve ayrıca teknolojik araştırma ve okul sunumlarında kullanılmaktadır.

Mikroskop parçaları

Taban. Aydınlatma kaynağını, elektroniği ve kontrol mekanizmalarını barındırır.

Kol. Bu parça, mikroskopun tabanını, lamel yuvasını ve başlığını bir arada tutar.

Kremayer ve pinyon mekanizması. Kondansatörlü lamel yuvası kol üzerine takılır ve kol boyunca dikey olarak hareket etmektedir. Kaba ve ince odak sistemleri, lamel yuvasının düzgün şekilde dikey hareketlerini sağlar. Daha fazla hassasiyet için bir kondansatör ayrı olarak ayarlanabilir.

Başlık. Monoküler başlık, koluń üst ucuna 45° açıyla takılmıştır ve 360° dönebilir.

Göz mercekleri ve objektifler. Görüntüyü büyütmeye sağlayan lenslerden oluşur. 4x, 10x, 40x ve 100x büyütmeli yüksek kaliteli akromatik objektifler keskin ve parlak görüntüler sağlar. Toplam büyütme oranı, göz merceği büyütme oranı objektif büyütme oranı ile çarpılarak hesaplanır.

Döner burun parçası. Dörtlü döner burun parçası, objektifleri sorunsuz ve kolay bir şekilde değiştirmenizi sağlar.

Nesne tablası. Örnek tutuculu ve mekanik ölçekli sağlam ve güvenilir lamel yuvası, lamlarınızı gözlemlerken hareket ettirmek için kullanılabilir. Alt aydınlatma ışığı, nesne tablasının ortasındaki açıklıktan geçer.

Kondansatör. Abbe kondansatör, 1,25 N.A. iris diaframı, lamel yuvasının altında bulunan ve ışık işinlarını toplamaya ve yönlendirmeye yarayan bir mercek sistemidir.

Odaklama düğmesi. Kaba ve ince odaklama sistemi, görüntünün keskinliğini ayarlayarak lamel yuvasının yukarı ve aşağı hareket ettirilmesini sağlar.

Alt aydınlatma. Ayarlanabilir parlaklığa sahip aydınlatma, saydam nesnelerin gözlemlenmesini sağlar. Aydınlatma sistemi pillerle veya bir AC güç kaynağıyla çalıştırılabilir.

Mikroskopun kullanımı

Başlarken

- Mikroskopu ambalajından çıkarın ve tüm parçaların mevcut olduğundan emin olun.
- Odaklama düğmesini kullanarak nesne tablasını en alt konuma hareket ettirin.
- AC adaptörünü kullanarak mikroskopu AC güçe bağlayın. Levenhuk 320 PLUS mikroskoplar bağımsız modda çalıştırılabilir. Bunu yapmak için, pilleri doğru kutup işaretleriyle eşleşecek şekilde pil bölmesine yerleştirmeniz gereklidir.
- Örneği görüş alanı içinde eşit şekilde aydınlatmak için aydınlatmayı açın veya reflektörü ayarlayın.
- Göz merceği göz merceği borusuna takın.
- Karanlıktan aydınlığa doğru yavaşça aydınlatma parlaklığını ayarlayın. Gözlemlerinizi bitirdiğinizde, güç kablosunu prizden çekmeden önce her zaman aydınlatmayı kısın.
- Ampullü değiştirmeniz gerekirse, önce mikroskopunuzun fişini çekin.

Odaklama

- Lamel yuvasına bir örnek yerleştirin ve tutucularla sabitleyin.
- Döner burun parçasını döndürün 4x objektifi seçin.
- Gözlenen örneği görüş alanında ortalayın.

- Objektif örneğe yakın olana kadar lamel yuvasını yavaşça yükseltmek için odaklama düğmesini döndürün; temasta kaçınmak için objektif ve nesne arasındaki mesafeyi kontrol etmeye devam edin. DİKKAT: Objektif numuneye dokunmamalıdır, aksi takdirde objektif ve/veya örnek zarar görebilir.
- Takılı göz merceğinden bakın ve gözlemlenen örneğin keskin görüntüsünü görene kadar odaklama düğmesini yavaşça döndürerek lamel yuvasını alçaltın.
- Söz konusu ayarlama, diğer büyütme oranlarında objektifler kullandığınızda ön merceğin nesneye temas etmesini öner; yine de hafifçe yeniden odaklamak gerekebilir.
- Görüntü çok parlaksa, iletlenen ışık işini konforlu bir parlaklık düzeyine düşene kadar diyafram diskini ayarlayın. Görüntü çok karanlıksa, ışık işinini artırın.

Objektifin seçilmesi

- İncelemelerinize en düşük büyütme objektifi (4x) ile başlayın ve ayrıntılı araştırma için bir örnek segmenti seçin. Ardından, objektif daha güçlü bir objektife değiştirildiğinde merkezde kalmasını sağlamak için, numuneyi görüş alanında seçilen segmenti ortalayacak şekilde hareket ettirin. Segment seçildikten sonra, görüntüsünü mikroskopun görüş alanında olabildiğince tam olarak ortalamalısınız. Aksi takdirde, istenen segment daha yüksek güç objektifinin görüş alanında ortalanmayı bilir.
- Artık döner burun parçasını döndürerek daha güçlü bir objektife geçiş yapabilirsiniz. Gerekirse görüntü odağını, iris diyaframını ve aydınlatma parlaklığını ayarlayın.
- 100x objektif merceği kullanırken, mercek ile numune arasındaki boşluğu daldırma yağıyla doldurmanız gereklidir. Ortaya çıkan görüntünün kalitesini düşürebileceğinden, yağ içinde hava kabarcığı olmamalıdır. **Ortaya çıkan görüntünün kalitesini önemli ölçüde azaltacağı** için daldırma yağı yerine herhangi bir ürün kullanmayın. Gözleminiz bittiğinde, daldırma yağını bir bez veya filtre kağıdı ile temizleyin. Objektif merceği lekelendiyse, izopropil alkole batırılmış pamuklu bir bezle temizleyebilirsiniz. **Objektif merceği zarar verebileceğiniz için aşırı basınç uygulamayın!**

Dijital kamera

Levenhuk D320L BASE ve D320L PLUS, dijital kamera ile birlikte temin edilir. Dijital kamera, göz merceği yerine göz merceği tübüne takılır. Bilgisayarlarınızın monitöründe örnekleri ince ayrıntılarla ve gerçek renklerle gözlemlemenizi ve görüntülerini sabit sürücüye kaydetmenizi sağlar. Kamerayı aynı zamanda güç kablosu görevi de gören bir USB kablosuyla bilgisayarınıza bağlayın.

Mikroskop teknik özellikleri

	320 BASE	D320L BASE	320 PLUS	D320L PLUS
Tip	biyolojik	biyolojik, dijital	biyolojik	biyolojik, dijital
Optik malzemesi	optik cam			
Kafa	Monoküler, 45° eğimli, 360° döndürülebilir			
Göz merceği tüp çapı	23,2 mm			
Büyütleme	40–1000x		40–1600x	
Döner burun parçası	dörlü			
Objektif mercekleri	akromatik 4x/0,1; 10x/0,25; 40x/0,65; 100x/1,25 (yağda daldırma)			
Göz mercekleri	WF10x		İşaretçili WF10x, işaretçili WF16x	
Kondansatör	Abbe Sayısal Açıklık 1,25 iris diaframlı			
Aydınlatma	halojen lamba 20 W, parlaklık ayarlı alt aydınlatma		LED 0,75 W, parlaklık ayarlı alt aydınlatma	
Odak sistemi	kaba (20 mm), ince (0,002 mm) ayar ile koaksiyel			
Lamel yuvası	mekanik ölçekli çift katmanlı mekanik lamel yuvası, 110×125 mm			
Gövde malzemesi	metal			
Güç kaynağı	110 V, 50 Hz		110 V, 50 Hz veya üç AA pil	
Filtreler	mavi		mavi, sarı, yeşil	
Daldırma yağdırmacı	evet			
Toz kapaklı	evet			
Dijital kamera	hayır	evet	hayır	evet

Dijital kamera teknik özellikleri

	D320L BASE Dijital Kamera	D320L PLUS Dijital Kamera
Maks. çözünürlük (durağan görüntüler için)	2048x1536 px	
Megapiksel	3	3,1
Sensör	1/2,7	1/2
Piksel boyutu	2,2x2,2 μm	3,2x3,2 μm
Montaj konumu	göz merceği borusu (bir göz merceğinin yerini alır)	
Görüntü biçimi	*.jpg, *.bmp, *.png, vb.	
Spektral aralık	380–650 nm	400–650 nm
Pozlama	ERS	
Yazılım görüntü kontrolü	görüntü boyutu, parlaklık	görüntü boyutu, parlaklık, pozlama kontrolü
Arayüz	USB 2.0, 480 Mb/s	
Sistem gereksinimleri	Windows XP (32-bit), Windows Vista/7/8/10/11 (32-bit veya 64-bit), Mac OS X, Linux, CPU IntelCore 2 veya üzeri; RAM 2 GB, USB bağlantı noktası 2.0, CD-ROM	Windows XP (32-bit), Windows Vista/7/8/10/11 (32-bit veya 64-bit), Mac OS X, Linux, CPU IntelCore 2 veya üzeri; RAM 2 GB, USB bağlantı noktası 2.0, CD-ROM
USB kablosu	evet	
Yazılım CD'si	evet	
Kamera adaptörü	hayır	evet

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

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 bağlantısının sağlamlığını ve dayanıklılığını kontrol edin. Cihazı herhangi bir sebep için kendi başına sökmeye çalışmayan. Her tür onarım ve temizlik için lütfen yerel uzman servis merkeziniz ile iletişime geçin. Cihazı ani darbelere ve aşırı mekanik güçlere karşı koruyun. Odağı ayarırken 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 üflemeli 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 kapağı daima yenisiyle değiştirin. Mikroskopunuzu uzun süre kullanmıyorsanız, objektif lensleri ve göz merceklerini mikroskoptan ayrı olarak saklayın. Cihazı tehlikeli asitler ve diğer kimyasallardan, ısıticılardan, açık ateşten ve diğer yüksek sıcaklık kaynaklarından uzakta kuru, serin bir yerde saklayın. Mikroskopu kullanırken, taban kullanım sırasında ısınabildiğinden ve bir yanım tehlikesi oluşturabildiğinden, yanıcı malzeme veya maddelerin (benzen, kağıt, karton, plastik vb.) yakınında kullanmamaya çalışın. Tabanı açmadan veya aydınlatma lambasını değiştirmeden önce mikroskopu 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 volajla, 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 birbirlarıyla birlikte kullanmamaya özen göstererek pil setini her zaman tamamen değiştirin. Pilleri takmadan önce pil kontakları ile cihaz kontaklarını temizleyin. Pillerin kutupları (+ ve -) açısından doğru bir biçimde takıldığından emin olun. Uzun süreyle kullanılmayacak ekipmanlardaki pilleri çıkarın. Kullanılmış pilleri derhal çıkarın. Aşırı ısınmaya, sızıntıya veya patlamaya neden olabileceğiinden 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 garantili**dir. 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 garanti**lidir. Bu garanti sayesinde, tüm garanti koşulları sağlandığı takdirde, Levenhuk ofisi bulunan herhangi bir ülkede Levenhuk ürünüüz için ücretsiz olarak onarım veya değişim yapabilirsiniz.

Ayrıntılı bilgi için web sitemizi ziyaret edebilirsiniz: tr.levenhuk.com/garanti

Garanti sorunları ortaya çıkarsa veya ürününüüz 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 Worldwide:

USA: www.levenhuk.com
Azerbaijan: www.levenhuk.az
Bulgaria: www.levenhuk.bg
Canada: www.levenhuk.ca
Czech Rep.: www.levenhuk.cz
Estonia: www.levenhuk.ee
Finland: fi.levenhuk.com
Germany: www.levenhuk.de

Hungary: www.levenhuk
Iceland: www.levenhuk.is
India: www.levenhuk.in
Italy: www.levenhuk.it
Latvia: www.levenhuk.lv
Lithuania: www.levenhuk.lt
Netherlands: www.levenhuk.nl
Poland: www.levenhuk.pl

Romania: www.levenhuk.ro
Russia: www.levenhuk.ru
Slovakia: www.levenhuk.sk
Spain: www.levenhuk.es
Turkey: www.levenhuk.tr
Ukraine: www.levenhuk.ua
United Kingdom: www.levenhuk.uk
EU: www.levenhuk.eu

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 Chotejné 700/7, 102 00 Prague 102,
Czech Republic, +420 737-004-919, sales-info@levenhuk.cz
Levenhuk® is a registered trademark of Levenhuk, Inc.
© 2006–2025 Levenhuk, Inc. All rights reserved.
20250626

levenhuk
Zoom&Joy