#### Микроскопы от компании Carl Zeiss

## Axio Lab.A1

# Эргономичный. Удобный в использовании. Надежный.

Микроскоп предназначен для различных исследваний в лабораториях медикобиологического профиля, а также в учебном процессе в школах и университетах. Ахіо Lab.A1 не имеет себе равных по техническим характеристикам и качеству оптики. Эргономичный, простой в управлении, обеспечивающий прекрасное качество изображения для различных медицинских задач.

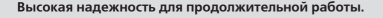
При использовании микроскопа в лабораториях ключевую роль играет качество изображения. С микроскопом Axio Lab.A1 Вам гарантирован максимум возможностей за доступную цену, а также эргономичный дизайн, одобренный Немецкой службой технического контроля и надзора.

Микроскоп Axio Lab.A1 был разработан для ежедневной работы в лабораториях. В микроскопе реализованы такие методы контрастирования, как светлое поле, темное поле, фазовый контраст, флюоресценция, поляризация.

#### Основные преимущества:

- Эргономичная конфигурация, одобренная службой технического контроля и надзора Германии, для максимального комфорта и удобного рабочего положения пользователя.
- Удобное расположение всех основных элементов управления с использованием мягких, не вызывающих раздражения материалов, с которыми соприкасается пользователь.
- Превосходное качество оптики.
- Использование высококачественных материалов, гарантирующих длительный срок службы.
- Различные варианты тубусов, включая тубусы для совместного наблюдения.
- Набор аксессуаров для ухода, настройки, реализации различных методов контрастирования.
- Галогеновый осветитель проходящего света 35Вт, светодиодный осветитель теплого или холодного спектра.









# Первый лабораторный микроскоп с одобренной эргономикой

Многочисленные элементы разработаны для обеспечения эргономичного и надежного использования микроскопа Axio Lab.A1.

Эргономика, одобренная службой технического контроля и надзора Германии. В микроскопе Axio Lab.A1 сделан акцент на эргономику, так как продолжительное использование микроскопа часто связано с дискомфортом, особенно в области шеи.

С помощью микроскопа Axio Lab.A1 пользователи способны проводить исследования, находясь в удобном положении, с расслабленными мышцами шеи и плеч. Высота микроскопа может регулироваться до 50мм. Кроме того, тубус может поворачиваться в пределах от 8° до 33°.

**Оптика IC<sup>2</sup>S.** Скорректированная на бесконечность система цветовой коррекции объективов от компании Carl Zeiss. Система обеспечивает превосходные высококонтрастные изображения, которые отвечают всем критериям качества.

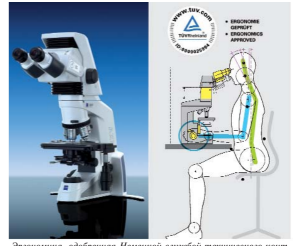
**Надежность.** Микроскоп Axio Lab.A1 гарантирует высокое качество и эксплуатационную долговечность.

**Новая дискуссионная система** от компании Carl Zeiss совместима с микроскопом Axio Lab.A1. В новой дискуссионной системе изображения для всех наблюдателей имеют одинаковую ориентацию. Указатель облегчает идентификацию деталей образцов для дальнейшего обсуждения.

**Использование мягких материалов, повышающих комфортность ежедневной работы.** Элементы штатива, которых касается пользователь, покрыты мягким материалом, обеспечивающим превосходные свойства по сравнению с металлической поверхностью (менее холодный и больший коэффициент трения).

Модульное освещение. Удобные и легкие в эксплуатации. Использование оригинального светодиодного освещения дает преимущества в виде продолжительной эксплуатации, энергосбережения и правильной цветопередачи окрашенных препаратов, сравнимой с использованием галогенной лампы.

Встроенный блок для хранения инструментов и крепление для кабеля в задней части прибора. Инструменты (например, для центрирования фазовых колец) всегда находятся под рукой и их нельзя потерять. Также наклонная панель может использоваться для крепления кабеля.



Эргономика, одобренная Немецкой службой технического контроля и надзора. Эргономичная версия микроскопа Axio Lab.A. Сертификат TUV.



Комфортный и удобный: расположение элементов управления.



Все в пределах досягаемости: панель инструментов.

# От простого наблюдения до анализа

С помощью микроскопа Axio Lab.A1 можно выполнять различные диагностические исследования.

Микроскоп Axio Lab.A1 предназначен для различных лабораторных исследований в микробиологических, гематологических и патологоанатомических лабораториях, а также в школах и университетах.

#### Люминесцентная микроскопия в лаборатории

Микроскоп Axio Lab.A1 обеспечивает легкую в использовании светодиодную люминесценцию. По сравнению со стандартным освещением НВО, светодиодная люминесценция является безопасной, энергосберегающей, удобной в использовании: нет необходимости в прогреве осветителя, а также юстировке источника света. Люминесцентный блок рассчитан на размещение двух светодиодов и использование хорошо известных стандартных push-and-click светофильтров от компании Carl Zeiss.

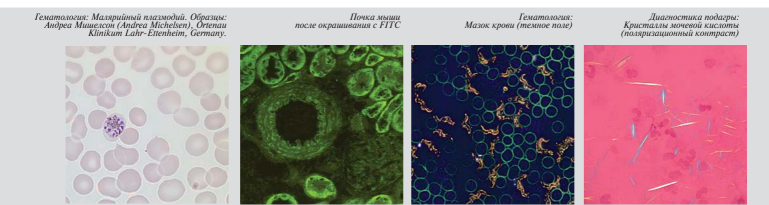
### Микроскопия светлого поля и темного поля

В сфере гематологии обычным подходом к диагностике заболеваний крови является подсчет клеток и исследование мазков крови. Микроскоп Axio Lab.A1 упрощает данную задачу, так как основные элементы микроскопа, такие как органы управления предметного стола, органы управления точной фокусировки и органы управления яркости изображения расположены с одной стороны, что позволяет осуществлять управление одной рукой, без ее перемещения.

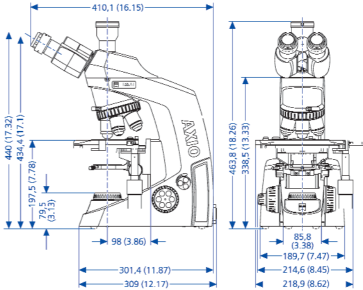
Метод темного поля используется для визуализации мельчайших объектов, практических невидимых в светлом поле. Это обеспечивается непрямым освещением образца, что приводит к появлению ярких структур на темном фоне. Основными сферами применения являются гематология и дерматология.

Для реализации различных методов контрастирования и удобства оператора микроскоп Axio Lab.A1 может быть оснащен пятипозиционным универсальным конденсором Аббе, несущим вставки для реализации методов темного поля и фазового контраста (кольцевые диафрагмы Ph 1, 2, 3).

Поляризационный контраст используется для обнаружения двулучепреломляющих структур, таких как кристаллы и волокна, отложения амилоида и т.д. В клинической практике использование поляризционного контраста помогает диагностировать подагру, выявить отложения асбеста в тканях.







Микроскоп Axio Lab.A1 – Технические данные	
Методы исследования	Светлое поле, темное поле, фазовый контраст, простой поляризационный контраст, люминесценция
Освещение	Встроенная галогенная лампа (35Вт), три светодиода ЗВт (дневной свет, теплый свет)
Объектив Окуляры	A-Plan, N-Archroplan, EC Plan-Neofluar и другие объективы IC²S 10х окуляры для поля зрения 20мм или 22мм
Штатив	Пятипозиционный револьвер для объективов, элементы управления справа
Эргономика	Эргономика, одобренная службой технического контроля и надзора Германии, с тубусом, регулируемом по высоте и наклону, эргономическим штативом и инструментом управления штатива, а также различными мягкими материалами для обеспечения комфортной работы
Система совместного наблюдения	Основной блок наблюдения с тубусами для двух дополнительных наблюдателей, расположенных слева от основного

## Варианты комплектации:

- различные типы осветителей галогеновый или светодиодный
- светодиодные модули для люминесценции, наборы люминесцентных фильтров для широкого спектра красителей
- механические столики с право- и левосторонним управлением или правосторонним управлением, различные типы держателей образцов;
- конденсор Аббе, универсальный конденсор, конденсоры темного поля;
- различные варианты тубусов, фототубусы с делением светового потока 50:50 или 100:0/0:100, эргономичные тубусы с различными возможностями регулировки по высоте и наклону, оборудование для совместного наблюдения;
- нейтральные светофильтры, зеленый интерференционный фильтр;
- различные типы осветителей галогенновый или светодиодный;
- светодиодные модули для светодиодной люминесценции, наборы люминесцентных фильтров для широкого спектра люминесцентных красителей;
- видеоадаптеры для различных типов цифровых камер;
- цветные и монохромные цифровые камеры, программное обеспечение AxioVision.

Вся оптика в микроскопе Axio Lab.A1 с антигрибковым покрытием; Соответствует следующим нормам и стандартам: CE, CSA(UL), IvD, DIN EN 61010 1 (IEC 61010 1) ISO 9001, ISO 13485.



#### WWW.ZEISS.RU

## Телефон горячей линии: 8 800 2000 567 (Только для России)

000 "ОПТЗК" Москва, 105005, Денисовский пер., 26 Тел.: (495) 933 51 51 Тел.: (495) 933 51 56 Факс: (495) 933 51 55 E-mail: office@zeiss.ru. Санкт-Петербург 197022, ул. Академика Павлова, 5, литер "Е" Тел.: (812) 702 08 11 Факс: (812) 702 08 12 E-mail: office-spb@zeiss.ru. Новосибирск 630058, ул. Русская, 41/1, корп. 4 Тел.: (383) 330 00 34 Факс: (383) 330 00 35 E-mail: office-nsk@zeiss.ru. Краснодар 350004, ул. Северная, 225, оф. 58, Тел.: (861) 253 57 70 Факс (861) 253-57-00 E-mail: office-krasnodar@zeiss.ru. Екатеринбург 620028, ул. Татищева, 98, оф. 14 Тел.: (343) 251 52 62 Факс: (343) 251 52 62 E-mail: office\_ural@zeiss.ru. Казань 420107, ул. Спартаковская, д. 2В, офис 121-А Факс: (843) 291 76 10 E-mail: office-kazan@zeiss.ru. "ОПТЗК" на Украине 04070, Киев, ул. Ильинская, 14/6 Тел.:+38 (044) 581 29 00 Факс: +38 (044) 581 29 02 E-mail: office@zeiss.ua. Республика Казахстан, 050000, Алматы, ул. Масанчи, д. 78, Тел.: +7 (727) 320 10 91 Факс: +7 (727) 320 10 92 E-mail: office-kz@zeiss.ru. Республика Узбекистан 700000, Ташкент, квартал - Ц1, 32/1а Тел.: +998 (71) 236 77 88 Факс: +998 (71) 236 08 53 E-mail: info@zeiss.uz. Дальневосточный федеральный округ г. Владивосток Тел.: +7 914 706 34 70 E-mail: karaseva@zeiss.ru.