zapros@assa-group.ru

634021, г. Томск, ул. Елизаровых 53/2, оф. 804 www.assa-group.ru



Лабораторный эргономичный микроскоп для сложных исследований DM2000

Производитель: Leica

Microsystems

Модель: DM2000

https://assa-group.ru/leica-dm2000

Лабораторный эргономичный микроскоп для сложных исследований

Современный дизайн, продуманная конструкция и улучшенная эргономика делают этот микроскоп лучшим выбором для исследований по методу светлого поля и флуоресценции. Leica DM2000 идеально подходит для эффективного решения любых задач в гистопатологии, цитологии и многих других областях.

Основные особенности

Эргономика

Регулируемые по высоте ручки фокусировки позволяют адаптировать микроскоп под любого пользователя, сделать работу комфортной и значительно снизить вероятность возникновения синдрома запястного канала.

Возможность быстрой установки ручки управления столиком, как



zapros@assa-group.ru

634021, г. Томск, ул. Елизаровых 53/2, оф. 804 www.assa-group.ru

с левой, так и с правой стороны столика. Это позволяет адаптировать микроскоп для левшей и дает возможность управлять микроскопом одной рукой, а второй вести записи в журнале.

Конденсор лабораторных микроскопов Leica имеет цветовую маркировку оптимальных значений апертурной диафрагмы для каждого увеличения.

Широкий выбор эргономических тубусов, возможность установки специальной подставки под микроскоп для удобного расположения рук и увеличения высоты микроскопа делают работу по-настоящему удобной

Микроскопы DM2000, DM2500 и DM3000 могут быть оборудованы трехскоростным механизмом фокусировки. Промежуточную скорость удобно использовать в качестве грубой фокусировки при работе на больших увеличениях и в качестве точной при работе на малых увеличениях.

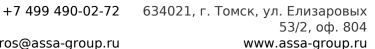
Флуоресценция

Все системы фильтров проходят тщательную процедуру юстировки и обеспечивают нулевой сдвиг изображения при смене диапазонов флуоресценции. Это удобно при работе по методу FISH, т.к. позволяет обойтись без программной коррекции изображений и улучшает точность результатов.

Простота в эксплуатации

Конструкция крепления лампы позволяет заменить лампу за считанные секунды.

Конструкция микроскопов Leica DM2000, DM2500 и DM3000 предусматривает компенсацию теплового расширения штатива при нагреве для сохранения постоянства фокусировки, что делает







их идеальным выбором для работы с флуоресценцией.

https://assa-group.ru/leica-dm2000

Подберем оборудование конкретно под вашу + 7 495 215-06-01 задачу

Позвоните, мы составим для вас коммерческое предложение и проконсультируем в юридических вопросах.