



Полностью моторизованный исследовательский инвертированный микроскоп DMI6000B

Производитель: Leica
Microsystems

Модель: DMI6000B

<https://assa-group.ru/leica-dmi6000b>

Полностью моторизованный исследовательский инвертированный микроскоп

Leica DM6000B микроскоп оснащен полностью моторизованной платформой, обеспечивающей автоматизацию всех движений. Благодаря этому достигается высокая точность и повторяемость измерений. Микроскоп имеет встроенную камеру для захвата изображений и возможность подключения к компьютеру для обработки данных. Модель DMI6000B идеально подходит для исследований в области биологии, медицины и материаловедения. Благодаря своей конструкции, микроскоп обеспечивает высокое разрешение и контрастность изображений. Кроме того, он имеет удобную эргономичную конструкцию, позволяющую комфортно работать с ним в течение длительного времени. Микроскоп также оснащен системой защиты от вибрации, что обеспечивает стабильность изображения. Благодаря своим характеристикам, Leica DM6000B является одним из лучших вариантов для исследовательских лабораторий.

Интегрированный модуляционный контраст (IMC)

Интегрированный модуляционный контраст (IMC) — это технология, позволяющая получать высококонтрастные изображения объектов с низким контрастом. Благодаря этому можно наблюдать детали объектов, которые были бы невидимы при использовании стандартных методов контрастирования. Технология IMC особенно полезна для изучения биологических объектов, таких как клетки и ткани. Благодаря своей способности усиливать контраст, IMC позволяет исследователям получать более подробную информацию о структуре и функциях объектов. Кроме того, технология IMC имеет простую конструкцию и легко интегрируется в существующие микроскопы. Благодаря своим преимуществам, IMC является одним из самых популярных методов контрастирования в современной микроскопии.

Микроманипуляции

?????? ?????????????? ? ??????????? ?????????????????? ?????????????? Leica ??????? ?? ?????????? ?????????? ??? ??????? ?
????????????????????????? ??? ?????????????????????? ??? ?????????????????????????? ?????????????????????(????, ???).
??? ?????????? ?????????????? ??????????????, ? ?????? ?????????? ?????????????? ?????????????????????? ? ??????? ?????????????? ???????????
?????????????????????????. ??? ?????????????????????? ?????????????? Leica ?????????????? ? ?????????????????????????? ?? ?????????? ?????????????????????
(Narishige, Eppendorf ? ??).

Флуоресценция

??? ?????????????????????? ?????????????? Leica ?????? ??? ?????????????????????? ??? ??????? ? ??????????????????????. ?????????? ?????????? ???
????????????????????? Leica ?????????????? ?????????????? ??????????????, ?????????????? ?? ?????????????? ?????????????? ?????????????????????, ???
????????????? ?????????????????? ??????? ?????????????? ??????????.
?? ?????????????????????????? ?????????????? Leica ??? ?????????????? ?????????????????????? ??? ?????????????????? ? ??????????????, ??? ??????????????????
????????? ?????????????????????????? ??????????????, ? ?????? ?????????????? ?????????????? ?????? ?????????????? ? ?????????? ??????? ???
?????????????????? ? ??????????????

Моторизованный ДИК

?? ?????????????????????????? ?????????????????????? ?????????????? Leica ?????????? ??? ?????????????? ?????????????? ?????????????????????? ???.

????????????????? ?? ??????? ?????????? ?????? ?????????????????? ? ?????????????????? ??????, ?? ?????? ? ?????????? ??????? ?????????????? ??????????????
???????. ?????? ?????????, ?????????????? ?????????????? ?????? ?????????????? ??? ?????????? ?????????????? ? ??? ?????? ?????????????? ???
????????????????????? ?????????????????????? ? ?????????????????? ?????????????.

<https://assa-group.ru/leica-dmi6000b>

**Подберем
оборудование
конкретно под вашу
задачу**

+ 7 495 215-06-01

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



+7 499 490-02-72
zapros@assa-group.ru

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

