

zapros@assa-group.ru

+7 499 490-02-72 634021, г. Томск, ул. Елизаровых 53/2, оф. 804 www.assa-group.ru



Бинокулярный микроскоп МХ 50

Производитель: Microoptix

Модель: МХ 50

https://assagroup.ru/mx-50-microoptix

- Компенсационная бинокулярная головка
- Револьвер на 4 объектива
- 4 объектива ахромат: 4x/0,10, 10x/0,25, 40x/0,65, 100x/1,25, (масляная иммерсия)
- Механический предметный столик
- Коаксиальные винты грубой и точной фокусировки
- Встроенное освещение LED (светодиод) 3 В, 1 Вт с регулировкой
- Противогрибковое покрытие оптики

Характеристики

Увеличение Визуальная насадка

до 1000х бинокулярная поворотная на 360° с наклоном 30°, компенсация



+7 499 490-02-72

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

zapros@assa-group.ru

диоптрийной разницы, межзрачковое расстояние 55-75 мм широкопольные WF 10x/18 мм металлический, окрашенный огнеупорной эмалью, основание с резиновыми ножками 4 позиции для объективов ахромат: 4х/0,10, 10x/0,25, 40x/0,65 (подпружиненный), 100x/1,25(подпружиненный, масляная иммерсия) механический двухкоординатный градуированный, рукоятка слева (рукоятка по запросу), 120х120 мм регулируемый по высоте с ирисовой диафрагмой, пА 1,25, с держателем фильтров — коаксиальные винты грубой и точной фокусировки встроенный

механизм блокировки

фокусировки для

Окуляры

Штатив

Револьвер

Объективы

Предметный столик

Конденсор Аббе

Фокусировка

+7 499 490-02-72

zapros@assa-group.ru

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

Источник света

Источник питания Рабочая температура, влажность Вес защиты препарата и быстрой настройки при его смене LED (светодиод), 3 В, 1 Вт 220 В, 50 Гц 18-35 °C, менее 85 %

3,9 кг

Производитель оставляет за собой право изменять спецификации и характеристики приборов без согласования с пользователями.

https://assa-group.ru/mx-50-microoptix

Подберем оборудование конкретно под вашу задачу

+ 7 495 215-06-01

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