

Микроскоп Микромед МС-3-ZOOM LCD

Артикул: 21896

Габариты:

Длина (см): 37

Высота (см): 37

Ширина (см): 66

Вес (кг): данные в процессе обновления



Описание:

Стереоскопический микроскоп МС-3-ZOOM LCD предназначен для наблюдения увеличенного изображения объемных объектов и тонких плоских прозрачных и непрозрачных объектов на жидкокристаллическом экране в режиме реального времени.

Микроскоп даёт прямое объёмное изображение рассматриваемых объектов.

Наблюдение может производиться как при искусственном, так и при естественном освещении в отраженном и проходящем свете.

Микроскоп используется на производстве для контроля качества.

Комплектность:

1. Основание с источником света (с регулировкой яркости) со штативом и механизмом фокусировки
2. Оптическая головка – объектив с камерой и ЖК-экраном
3. Плата стеклянная - *На микроскопе или в упаковке*
4. Плата черная/белая - *На микроскопе или в упаковке*
5. Осветитель с регулировкой яркости отраженного света - *На кронштейне*
6. Осветитель проходящего света - *Встроен в основание*
7. Осветитель кольцевой - *Поставляется по доп. заказу*
8. Осветитель светодиодный Dual Goose LED - *Поставляется по доп. заказу*
9. Светофильтр матовый - *На основании*
10. Светодиод 1 Вт - 2 шт. - *Один в осветителе проходящего света, один в осветителе отраженного света*

Микроскоп Микромед МС-3-ZOOM LCD

11. Чехол
12. Адаптер питания
13. Руководство по эксплуатации





Микроскоп Микромед МС-3-ZOOM LCD





Микроскоп Микромед МС-3-ZOOM LCD





Микроскоп Микромед МС-3-ZOOM LCD





Микроскоп Микромед МС-3-ZOOM LCD





Микроскоп Микромед МС-3-ZOOM LCD





Микроскоп Микромед МС-3-ZOOM LCD





Микроскоп Микромед МС-3-ZOOM LCD



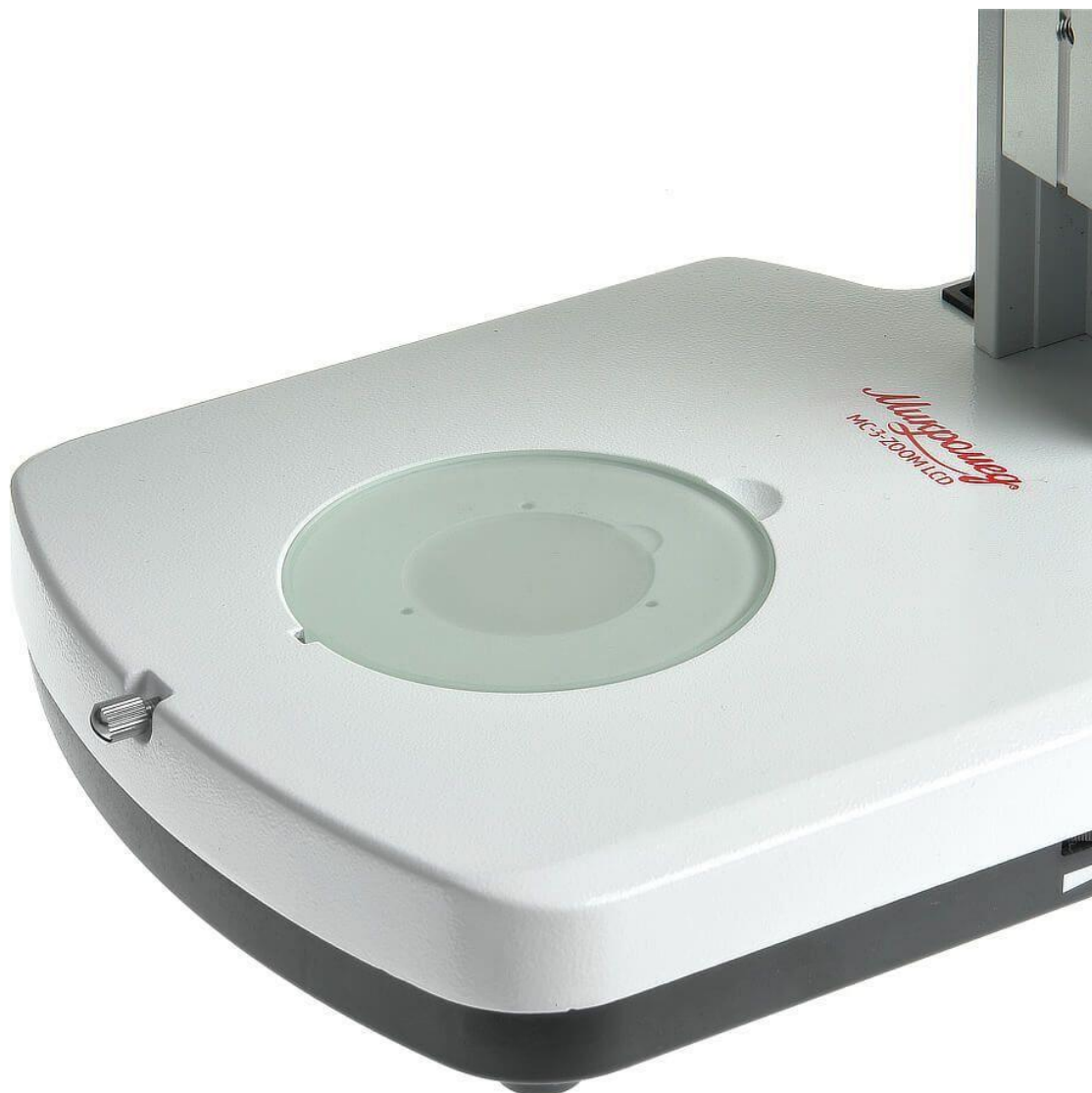


Микроскоп Микромед МС-3-ZOOM LCD





Микроскоп Микромед МС-3-ZOOM LCD



Микроскоп Микромед МС-3-ZOOM LCD



Внешний вид товара, включая цвет, вес, объем, размеры, в зависимости от партии, могут незначительно отличаться от представленного в описании.

Ссылка на страницу товара на сайте:

<https://feba.ru/catalog/mikroskopy/9667/>