

Микроскоп Micros MC 100 (XP), MICROS (AUSTRIA)



Product Categories: [Прямые микроскопы](#)

Product Page:

<http://ivdvlmedia.ru/shop/obshhelaboratornoe-oborudovanie-pribory-posuda-rasxodnyj-material/mikroskopy-obshhelaboratornoe-oborudovanie-pribory-posuda-rasxodnyj-material/pryamye-mikroskopy/mikroskop-micros-mc-100-xp-micros-austria/>

Product Summary

Кат.№MC100 XPVL Микроскоп Micros MC 100 (XP) - профессиональный лабораторный микроскоп для медицины и биологии с оптикой ICO Infinite на "бесконечность". Микроскоп Micros MC 100 (XP) предназначен для анализа различных объектов при наблюдении в проходящем свете по методу светлого поля, а в дополнительной комплектации по методу темного поля и фазового контраста.

Product Description

Микроскоп Micros MC 100 (XP), MICROS (AUSTRIA)

Микроскоп Micros MC 100 (XP) - профессиональный лабораторный микроскоп для медицины и биологии с оптикой ICO Infinite на "бесконечность". Микроскоп Micros MC 100 (XP) предназначен для анализа различных объектов при наблюдении в проходящем свете по методу светлого поля, а в дополнительной комплектации по методу темного поля и фазового контраста.

Успешную эксплуатацию микроскопа Micros MC 100 (XP) обеспечивают: планхроматические объективы дающие резкое контрастное изображение объекта по всему полю зрения, галогенный осветитель, центрируемый конденсор Аббе и встроенная в штатив регулируемая полевая диафрагма позволяющая настроить равномерное освещение по Келеру, добиться оптимального контраста и высокого оптического разрешения.

Данная модель микроскопа поставляется в бинокулярном Micros MC 100 (XP) и тринокулярном Micros MC 100 (TXP) вариантах. Микроскопы Micros MC 100 (XP) и Micros MC 100 (TXP) внесены в государственный реестр изделий медицинского назначения, имеют регистрационное удостоверение и сертификат соответствия.

Общие характеристики:

- Биологический микроскоп с ICO Infinite - оптикой (рассчитанной на «бесконечность») для лабораторных исследований
- Оптическая система высокого разрешения
- Реверсное револьверное устройство крепления 4-х объективов
- Система освещения по принципу Келера
- Встроенное галогенное освещение 6 В, 20 Вт с регулировкой
- Противогрибковое покрытие оптики
- Биологический микроскоп для профессиональной медицины и биологии

Опция: возможно светодиодное (LED) освещение