

MX Vision Sperm Sediment®

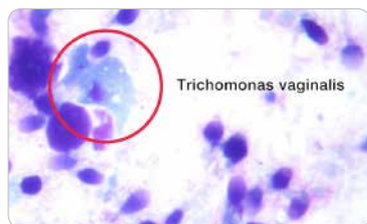
Анализ осадка спермы



MX Vision Sperm Sediment®

Анализ осадка спермы

Цитологическое исследование осадка эякулята



Диагностика

- скрытые формы трихомониаза
- дисбиоз
- грибковые поражения
- ВПЧ
- и др.



Система цитологического анализа осадка эякулята MX Vision Sperm Sediment®

Общие характеристики

Режимы работы	сканирование цитологических препаратов
Одновременная загрузка	1 слайд
Оптическая система	4x, 10x, 40x, 100x масло
Валидация	согласно встроенному алгоритму анализа осадка эякулята
Микроскопический слайд	стандартный 75x25 мм, толщина 1,1 мм
Коммуникации	двухнаправленное подключение к ЛИС, LIS2-A2 (ASTM), Ethernet
Многопользовательский доступ	4 предустановленных типа пользователя: Администратор, Доктор, Лаборант, Регистратор; добавление новых видов пользователей; настраиваемый доступ к возможностям системы
База данных	объединение нескольких систем в одну БД; архивирование через экспорт на внешние носители
Программное обеспечение	Vision Sperm® Sediment — диагностика скрытых форм трихомониоза, дисбиоза, грибковых поражений, ВПЧ и др. — алгоритм анализа осадка эякулята для постановки диагноза по морфологическим признакам клеток — автоматический расчет индекса ЦОЭ — захват полей зрения, необходимых для анализа — создание галереи цитологических препаратов — автоматическое сохранение результатов в базе данных — удаленный доступ и сетевые возможности

Информация для заказа

Наименование	Код
MX Vision Sperm Sediment® / Standard set Система включает: тринокулярный микроскоп MicroOptix MX 100T, цифровую камеру Vision CAM® V005 (C), программное обеспечение Vision Sperm® Sediment, ПК, монитор	60.0023.13
MX Vision Sperm Sediment® / Primary Set Набор включает: тринокулярный микроскоп MicroOptix MX 100T, цифровую камеру Vision CAM® V005 (C), программное обеспечение Vision Sperm® Sediment. <i>Используйте ваш ПК*</i>	60.0023.14

* Минимальные требования к ПК:
 Intel Core i5, 4 Гб оперативной памяти, 1 ТБ HDD, Windows 7, 1920x1080 разрешение экрана, 23" монитор

Мы оставляем за собой право изменять спецификации без предварительного уведомления