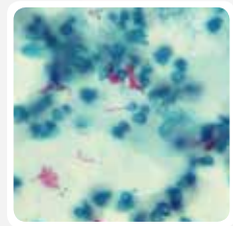
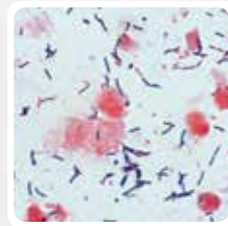
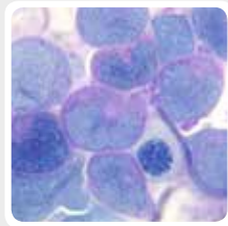
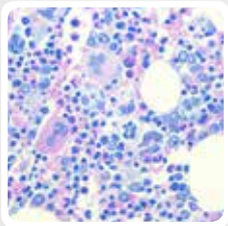


V-Chromer® II

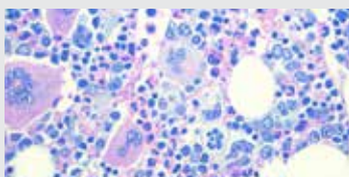
Универсальный автоматический
мультистейнер для окраски
микроскопических препаратов



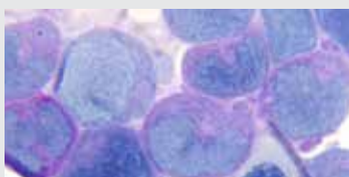
Стандартизованная окраска микроскопических препаратов

Предустановленные протоколы окраски и готовые к работе реагенты обеспечивают простоту процесса и высокое качество окраски препарата

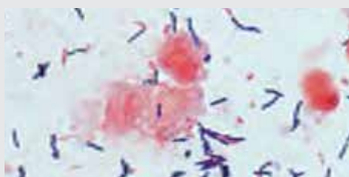
Май-Грюнвальд-Гимза
(Романовский-Гимза)



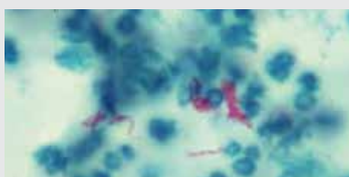
Паноптическая окраска



Грам



Циль-Нильсен



Исследование микроскопических препаратов



Эффективная работа

Производительность до 25 слайдов за цикл. Минимальный расход реагентов.



Предустановленные методики

Вставьте смарт-карту в прибор и запустите процесс окраски. Никакие дополнительные настройки не требуются.

Простое управление

- готовые к использованию реагенты V-Stain® помещаются непосредственно в стейнер
- не требуется вытяжной шкаф
- не требуется подключения к водопроводной системе и канализации

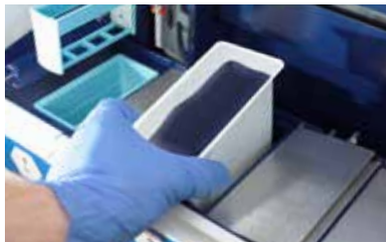
Безопасное использование

- защита персонала и окружающей среды, нейтрализация испарений и запахов благодаря угольному фильтру
- предотвращение загрязнения реагентов благодаря системе сбора капель
- защита реагентов от испарения; постоянно закрытые ванночки, открываемые только в момент использования
- автоматическое дренирование использованного реагента

Работа с набором готовых реагентов V-Stain® производится в 3 простых действия



1 Откройте набор готовых реагентов V-Stain®



2 Установите набор в емкость для реагентов V-Chromer®



3 Запустите автоматический цикл покраски

Рекомендован для работы с системой анализа микроскопических препаратов Vision Bio®, а так же для рутинной микроскопии

Распознавайте слайды по штрих-коду

Поля для маркировки не погружаются в красящий реагент, что сохраняет штрих коды для последующей идентификации



1 корзина для слайдов

2 позиции для реагентов

3 дисплей и клавиши управления

4 сушка

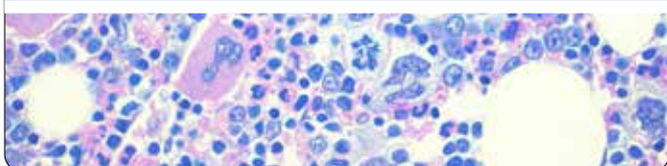
5 мойка

6 защитная крышка

Наборы реагентов V-Stain®

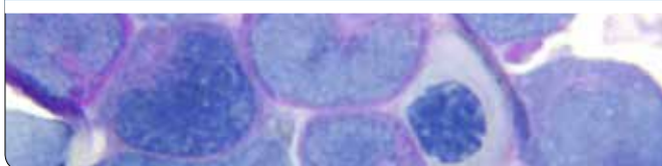
V-STAIN® KIT 1

Май-Грюнвальд-Гимза



V-STAIN® KIT 2

Паноптическая окраска



V-STAIN® KIT 3

Грам

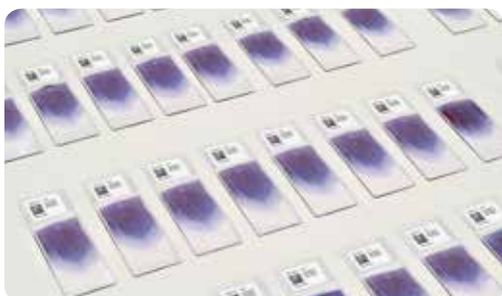


V-STAIN® KIT 4

Циль-Нельсон



V-Chromer® III — специализированный стейнер для гематологии



Автоматический стейнер для окраски мазков крови

Предустановленный стандартизированный протокол окраски по Май-Грюнвальду-Гимзе (по Романовскому-Гимзе)

Рекомендован для работы с системой автоматического анализа мазка крови Vision Hema®, а так же для рутинной микроскопии

По вопросам приобретения, обращайтесь в представительство компании или к вашему региональному дистрибьютеру



VISION

www.vision-microscopy.com
www.wm-vision.com

Franz-Siegel-Gasse 1
2380 Perchtoldsdorf, Austria
tel.: +43 (1) 804 81 84
fax: +43 (1) 804 81 85
vienna@westmedica.com

ул. Шереметьевская, 85, стр. 2,
Москва, 129075
тел./факс: +7 (495) 787 44 01
горячая линия: +7 (800) 100 14 20
moscow@westmedica.com



www.westmedica.com