

V-Chromer® I

Автоматический стейнер для окраски микроскопических препаратов

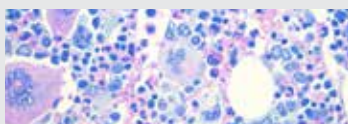
Открытая
система для
использования
красок
различных
производителей



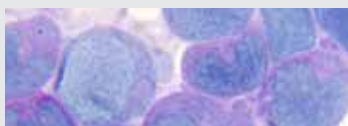
Стандартизованная окраска микроскопических препаратов

Открытая система для использования красок различных производителей

Май-Грюнвальд-Гимза
(Романовский-Гимза)



Паноптическая окраска



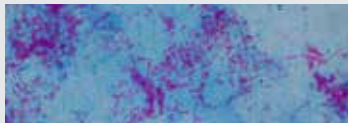
Грам



Циль-Нельсен



Другие окраски



Исследование микроскопических препаратов



Эффективная работа

Производительность до 25 слайдов за цикл. Минимальный расход реагентов.



Смарт-карта

С учетом производительности вашей лаборатории выберите необходимую вам смарт-карту.

Простое и 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
- не требует подключения к водопроводной системе и канализации

Окраска производится в 3 простых действия



1 Поместите стекла в держатель



2 Запустите автоматический цикл окраски



3 Получите стандартизовано окрашенные препараты

Автоматическая окраска является обязательной для стандартизации микроскопии препаратов

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

Реагенты QCA® (Química Clínica Aplicada)

Используйте реагенты QCA® для ручной и автоматической окраски препаратов

Бактериология



- Окраска по методу Грама: кристаллический фиолетовый, обесцвечивающий раствор, раствор Люголя, сафранин, повидон-йод, фуксин
- Окраски по методу Циля-Нельсона: карболовая кислота, обесцвечивающий раствор, метиленовый синий хлорид
- Другие: аурамин, перманганат калия, аурамин-родамин, карболовый генцианвиолет, метиленовый синий (по Леффлеру)

Бактериология



- Окраска по методу Гимза
- Окраска по методу Май-Грюнвальда
- Паноптическая окраска
- Окраска по методу Райта

Гистология



1 % раствор эозина, 1 % спиртовой раствор эозина, гематоксилин по Карацци, гематоксилин по Майеру, гематоксилин по Харрису, трихромовое краситель по Массону, миелопероксидаза, краситель оранжевый G-6, полихромный краситель EA-36, полихромный краситель EA-50, краситель Шорра, судан черный

Вспомогательные



Ацетон, формальдегид 3,7–4,0 %, формальдегид 35–40 %, глицерин, иммерсионное масло, вазелиновое масло, моющий раствор, метанол, деионизированная вода, ксилол и др.

Другие

Акридин оранжевый, эозин нигрозиновый, малахитовый зеленый, лактофенол синий, хлорный раствор

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