



# Myr

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПРИБОР  
ДЛЯ ОКРАШИВАНИЯ

## MYREVA SS-30

Гибкий и универсальный дизайн для  
оптимального окрашивания.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Образцы	гистологические и / или цитологические
Производительность	До 5 корзин одновременно, в зависимости от протоколов, частоты нагрузки и конфигурации
Вместимость стойки со слайдами	30 слайдов
Количество программ	До 20 программ и до 50 шагов в каждой
Время погружения:	От 1 с до 59 м 59 с за шаг
Система перемешивания	Программируется независимо для каждой станции
Выбираемые параметры	Глубина, кол-во опусканий и скорость
Дренаж	Минимизирует перенос реагента с одной станции на другую

Всего станций 20 сосудов с индивидуальными крышками

Станции с реагентами	До 19
Вместительность станций с реагентами	300 мл
Станции с водой	До 3
Загрузочные станции	До 2
Разгрузочные станции	До 3

( 2 если доступна станция сушки)

Станция сушки	1 (опционально)
Температура станции сушки	30 до 70° C
Система удаления паров	Угольный фильтр

Номинальное напряжение	100-240 VAC / 50-60 Hz
Емкость батареи	2 часа
Размеры	1.200 x 440 x 368 мм (длина/высота/ширина)

Вес 55 кг

### ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА:

SS-30	Автоматический прибор для окрашивания	100-240v / 50-60 Hz
SS-30H	Автоматический прибор для окрашивания со станцией сушки	100-240v / 50-60 Hz

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ:

SS30-059	Адаптер для корзины THERMO-MICROM (30 слайдов)
SS30-200	Загрузочная станция с корзиной LEICA
SS30-200B	Крышка для загрузочной станции с корзиной LEICA
SS30-201	Адаптер для пластиковой корзины LEICA ( 30 слайдов)
SS30-201B	Адаптер для металлической корзины LEICA ( 30 слайдов)
SS30-202	Адаптер для корзины SAKURA (20 слайдов)
SS30-204	Адаптер для корзины MEDITE (20 слайдов)
SS30-205	Адаптер для корзины MEDITE (30 слайдов)
SS30-210	адаптер для мегаслайдов

### Especialidades Médicas Myr S.L

ISO 9001 / 13485 certified company  
C / Vidriers, 19 - 21, Pol. Ind. La Cometa 43700  
El Vendrell, Spain  
Phone. +34 977 66 8020  
Fax. +34 977 66 8030  
Mail. esp.medicas@myr.com.es  
[www.myr.com.es](http://www.myr.com.es)

### Контакты локального дистрибьютера:

### ООО "ЛабтехБио"

моб./viber/whats app +7 921 918 42 70.  
Тел./факс +7 812 600 47 53

Россия, 190098, Санкт-Петербург,  
Конногвардейский бульвар, д.19, оф. 85-2.

Эл. почта: commerce@labtech.bio,  
[www.labtech.bio](http://www.labtech.bio)



АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПРИБОР ДЛЯ ОКРАШИВАНИЯ

# MYREVA SS-30

ДЛЯ РУТИННЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ ПРОТОКОЛОВ ОКРАШИВАНИЯ  
В ЛАБОРАТОРИЯХ ПАТОЛОГИЧЕСКОЙ АНАТОМИИ

**Гибкий, оптимизированный и дружелюбный к пользователю дизайн**

Функциональная гибкость процесса, позволяющая одновременное автоматическое окрашивание различных корзин с одинаковыми и / или разными протоколами окрашивания. Это повышает эффективность и производительность в лабораториях.

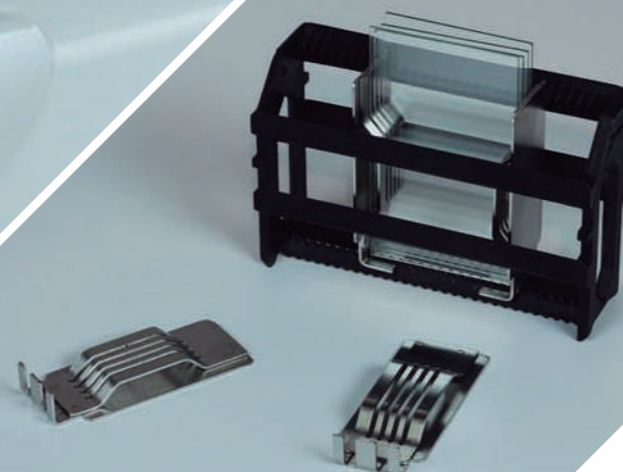
Предназначен для Гематоксилина и Эозина (H & E), Папаниколау (PAP) и для указываемых пользователем протоколов окрашивания.

Двунаправленный манипулятор. Свободный выбор последовательности станций в протоколе окрашивания.

Окрашивает до 5 корзин одновременно, в зависимости от протоколов, частоты загрузки и конфигурации прибора.

USB-соединение для программирования протоколов окрашивания и сбора данных.

Система управления реагентами (RMS) контролирует использование реагентов и помогает достичь лучшего качества окрашивания.



**ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ СООТВЕТСТВУЮЩЕГО ОКРАШИВАНИЯ  
ОБРАЗЦОВ И ОПТИМИЗАЦИИ РАБОЧЕГО ПРОЦЕССА**

- Независимое программирование выбираемых параметров для каждой станции.
- Дисплей для непрерывной визуализации в реальном времени состояния протокола окрашивания.
- Станция сушки (дополнительная опция)
- Система удаления паров с угольным фильтром.
- Доступны адаптеры для самых популярных корзин Coverslipper.