

Толщина сечения

Общий диапазон в (μ)	0,5 - 100
Настройки толщины в (μ)	0,5 - 5 с увеличением 0,5 5 - 20 с увеличением 1 20 - 40 с увеличением 2 40 - 60 с увеличением 5 60 - 100 с увеличением 10

Шлифовка

Настройки толщины в (μ)	1 - 600
Настройки толщины в (μ)	1 - 10 с увеличением 1 10 - 20 с увеличением 2 20 - 50 с увеличением 5 50 - 100 с увеличением 10 100 - 200 с увеличением 20 200 - 600 с увеличением 50

Подача образца (мм)	28 ± 1 мм.
Вертикальный ход (мм)	72 ± 1 мм для секционирования мега-кассет.
Пользовательский интерфейс	7" сенсорный дисплей. Доступные параметры и настройки: толщина сечения, толщина шлифовки, счетчик сечений, сумма толщин сечений, время до перемещения в конечное положение, крепление держателя ножа к основанию микротомата, функция памяти, дата и время, режим сечения, извлечение и грубая подача.

Режимы работы	Вращение или раскачивание (на выбор).
---------------	---------------------------------------

Изъятие образцов

Общий диапазон (μ)	От 5 до 250. Значение по умолчанию: 40μ. Дополнительная функция, которую можно отключить.
--------------------	--

Грубая моторизованная подача (μт/сек)	300 (медленное продвижение вперед) 1200 (быстрое продвижение вперед) 2000 (сверхбыстрое продвижение назад) Дополнительная функция для отслеживания продвижения вперед/назад в пошаговом режиме.
---------------------------------------	--

Тип держателя лезвия	Два в одном для низкопрофильных/высокопрофильных лезвий
----------------------	---

Макс. Размер образца (мм)	Ширина 50x высота 60x глубина 40. ± 80 по горизонтали и вертикали
Расположение образца	Возможность вращения: 360° Возможность указания нулевой позиции с помощью клика (по осям x и y)

Требования к питанию	100-240 Volt/ 50-60Hz
Энергопотребление(VA)	40
Ширина (мм)	465
Глубина с поддоном(мм)	540
Высота (мм)	298
Вес (кг)	31,5

Myr

Myr

ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИЙ РОТАЦИОННЫЙ МИКРОТОМ M-240

Especialidades M3dicas **Myr** S.L
ISO 9001/13485 certified company
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



Phone. +34 977 66 80 20

Fax. +34 977 66 80 30

esp.medicas@myr.com.es

Lleida, 17-23

43712 Llorenç del Penedès, Spain

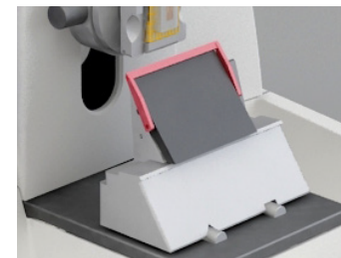
Пользовательский интерфейс расположен на **полноцветном дисплее TFT 7" с поддержкой проекционно-емкостной сенсорной технологии**. Размер дисплея, самый большой на рынке, и его наклонное положение позволяют выбирать параметры легко и без усилий, повышая безопасность пользователя. Встроенный эргономичный подлокотник повышает комфортность взаимодействия.

Кнопки с функцией памяти (MEM)

Упрощает поиск предыдущих настроек резки при работе с одинаковыми парафиновыми блоками.



Производительный и простой в установке **отсек для отходов**. Эргономичный дизайн, укомплектованный подставкой для рук.



Крутящаяся рукоятка

Может быть установлена в любую угловую позицию. Незначительное движение ручки запускает блокировку. Статус отображается на цветном кольце индикации. Плавно работающая рукоятка для минимизации мышечного напряжения.



Автоматический фиксатор **держателя лезвия** в основании микротомата (ожидает патентирования) и съемный рычаг для блокировки угла наклона держателя лезвия. Дизайн без рычагов повышает точность и простоту использования. Держатель лезвия может быть расположен с правого или левого края для оптимального использования режущей кромки



Оснащен отделом регулировки образца, который работает с другими типами зажимов образцов. Благодаря механизму блокировки система проста в эксплуатации и легко заменяема. Возможность указания нулевой позиции по осям x и y с помощью клика для более точного положения образца. Ультрасовременный дизайн держателя образца, предотвращает накопление грязи и облегчает операции с микротомом.