

Полуавтоматический ротационный микротом MtPoint RMD-3000

Product Categories: [Микротомы](#)

Product Page:

<http://ivdvlmedia.ru/shop/gistologicheskie-issledovaniya/oborudovanie-gistologicheskie-issledovaniya/mikrotomiya/mikrotomy/pol-uavtomaticheskij-rotacionnyj-mikrotom-mtpoint-rmd-3000/>

Product Summary

Кат.№ PPM-3000 VL

Полуавтоматический микротом без выносного пульта. Толщина среза от 0,5 мкм, функция ретракции и тримминга.

Product Description

Полуавтоматический ротационный микротом MtPoint RMD-3000

Полуавтоматический Ротационный микротом RMD 3000 - это полуавтоматический ротационный микротом, который идеально подходит для

ежедневной работы по получению качественных срезов в рутинной работе и исследованиях.

RMD 3000 прост в управлении. Безопасная и высокоточная система подачи образцов позволяет получать стабильные и качественные срезы. Широкий диапазон резки от минимального 0,5 мкм до 600 мкм.

Универсальные держатели образцов и возможность установки многоразового ножа.

Модель RMD-3000

Широкий диапазон выбора толщины срезов и тримминга.

Резка, как в обычном режиме, так и в режиме покачивания.

Встроенная эргономичная панель управления.

Быстрое переключение между режимами резки и тримминг.

Отключаемая ретракция.

Моторизованная подводка образца.

Держатель, как для стандартных кассет, так и для блоков, позволяющий осуществлять быструю смену образца и его ориентацию в пространстве.

Держатель лезвий с высокоточным латеральным перемещением, для использования всего режущего края лезвия, и защитным механизмом от порезов.

Применение любых типов лезвий

Эргономичный штурвал с блокировкой в верхнем положении.

Механизм блокировки штурвала в любом положении

Массивная станина для гашения вибраций возникающих при резке особо твердых материалов

Регулировка противовеса штурвала

Быстросъемный просторный лоток для отходов окружающий все рабочее пространство. Широкий выбор дополнительных аксессуаров.

Электропитание от сети переменного тока 220 В 50 Гц $\pm 10\%$

Регистрационный номер медицинского изделия:РЗН 2013/1009