

Криостат микротом FS800A автоматический



Криостаты микротомы RWD Minix один из лучших приборов этого класса для выполнения высококачественного секционирования для получения гистологических слайдов. Криостаты серии RWD Minix гарантируют получение достоверных результатов благодаря стабильной работе и идеально подготовленным секциям. Приборы представлены в автоматическом и полуавтоматическом исполнении. Удовлетворяют всем потребностям разнообразных исследований и клинических применений, таких как патологический диагноз, биологические исследования, нейроанатомические исследования, фармацевтические исследования.

Производитель: RWD Life Science Co.,LTD

Модель: FS800A автоматический

Страна: Китай

Особенности Точная шаговая система двигателя для обеспечения качества секции. Шкаф и головка образца с двойным охлаждением, морозильным столом и эндотермическим блоком для быстрого замораживания пробы. Антироллерная пластина предотвращает скручивание ломтиков. УФ-дезинфекция, снижающая риск заражения инфекционными материалами. Устройство защиты и отвода ножей для защиты безопасности оператора. Сенсорный экран прост в эксплуатации. Функция половинного ножа, упрощающая работу, экономящая время и усилия Автоматическая настройка ножа, определение текущего фиксированного положения воскового блока, сброс в один клик, экономия времени и эффективный срез. Автоматическое и ручное размораживание.

Характеристики

Диапазон настройки толщины сечения	0.50 – 100 мкм
Диапазон установки толщины обрезного сечения	1 – 800 мкм
Электрическая скорость секционирования	0-1800 мкм, регулируемая
Втягивание образца	0-250 мкм, регулируемое
Подача образцов	28 мм
Вертикальный ход	70 мм
Ориентация образца с нулевым положением горизонтальное/вертикальное вращение	Ось X/Y 8°
Количество холодильных площадок	15
Количество мест быстрого охлаждения	2
Температура охлаждения морозильной камеры	0°C-35°C
Минимальная температура охлаждения головки образца	-50°C
Переключатель режимов	автомат/полуавтомат
Кнопка экстренной остановки	наличие
Функция вырезать окно	наличие
Выбор скорости среза	наличие
Несколько режимов среза	наличие
Педали	наличие

Все изображения

