

Tissue-Tek AutoSection®

Автоматизированный микротом

Стандартный
и воспроизводимый
результат



Tissue-Tek AutoSection®

Tissue-Tek AutoSection — это автоматизированный программируемый микротом, производства компании Sakura (Япония), позволяющий стандартизировать этап микротомии, получать качественный и стабильный результат, гарантируя сохранность диагностического материала

- Дорезка без тримминга
- Сохранение ценного материала пациента
- Стабильно высокое качество среза
- Воспроизводимые условия резки для ИГХ, FISH и CISH
- Равномерное распределение нагрузки на рабочих местах

Технология AutoAlign

передовая технология автоматического выравнивания парафинового блока, 3D держатель и сенсорная пластина точно позиционируют поверхность блока относительно лезвия



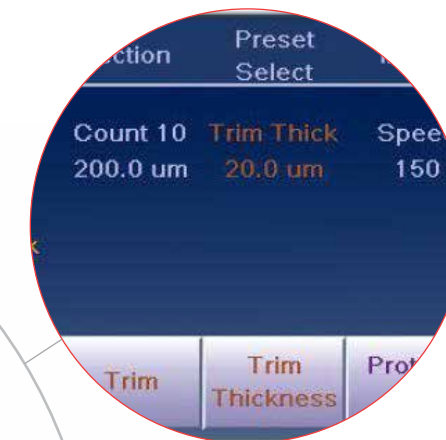
Технология AutoTrim

технология автоматической, быстрой и безопасной подрезки блока на заданную глубину



Функция программирования

многоэтапные стандартизированные протоколы микротомии для материала любого уровня сложности, вне зависимости от навыка лаборанта



Универсальные элементы управления

беспроводной пульт, сенсорный экран и функция программирования снижают физическую нагрузку на персонал, позволяя работать с максимальным комфортом и безопасностью



Tissue-Tek AutoSection®

Автоматизированный микротом

Лезвия микротомные Accu-Edge

Для получения точного, стандартизированного и воспроизводимого результата Sakura рекомендует использовать микротомные лезвия Accu-Edge Microtome Blades A-22 «Paraform»



Техническая спецификация

Габариты: 42x67x44 см

Вес: 54 кг

Толщина резки: 0,5 - 100 мкм

Толщина обрезки: 1,0 - 200 мкм

Скорость резки: 10 - 450 мм/с

Вертикальный ход резки: 60 мм

Максимальный размер образца: 60 x 60 мм

Автоматическое выравнивание по режущему краю: $\pm 0,05^\circ$

Автоматическое выравнивание расстояния до лезвия: ± 10 мкм

Количество программ: 16 программ с настройкой размера блока, скорости, толщины

Цветной сенсорный монитор

Пульт дистанционного управления

5000	Автоматизированный микротом AutoSection
4658	Мешки для сбора отходов
7089	Лезвия микротомные Accu-Edge Microtome Blades A-22 «Paraform»

BiVitrum
www.biovitrum.ru

Россия, 199106, Санкт-Петербург
Большой пр. В.О., д.68, лит. А
Тел./факс: +7 (812) 3050606
zakaz@biovitrum.ru

Россия, 129626, г. Москва,
пр. Мира 102, с. 34, офис 401
Тел./факс: +7 (495) 7874046
zakaz@biovitrum.ru

Россия, 630091, г. Новосибирск, ул.
Советская 52, офис 415а
Тел./факс: +7 (383) 2304900
zakaz@biovitrum.ru

Региональные представители:

г. Казань | г. Уфа | г. Нижний Новгород | г. Владивосток | г. Екатеринбург | г. Челябинск | г. Хабаровск | г. Ростов-на-Дону | Казахстан