

Ротационный микротом RM 2265



Производитель: **Leica
Microsystems**

Модель: RM 2265

<https://assa-group.ru/leica-rm-2265>

Leica RM 2265 – автоматический ротационный микротом для получения срезов высокого качества с твердых и мягких образцов для рутинных гистологических исследований, решения научно-исследовательских задач в области медицины, биологии и промышленности.

- Возможность использования вместе с установкой для стереомикроскопа
- Возможность приготовления срезов при низких температурах (-150°C) в сочетании с приставкой для замораживания жидким азотом Leica LN22

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Установка толщины срезов: 0,25 мкм - 100 мкм
- Шесть режимов резки: два ручных режима (режим полного поворота маховика, режим покачивания), четыре автоматических режима (режим для получения единичных срезов, режим для получения серийных срезов и программируемые режимы)
- Функция тримминга образца: в диапазоне 1 мкм -600 мкм
- Функция ретракции образца
- Моторизованная подача образца: две скорости
- Функция экстренной остановки
- Система ориентации образца: можно использовать три зажима для держателя образца, на выбор: зажим не ориентируемый, зажим ориентируемый, зажим для точной ориентации образца с шагом 2° и индикатором
- Горизонтальное перемещение держателя образца: 28 мм
- Вертикальное перемещение держателя образца: 70 мм
- Функция сохранения в памяти установок параметров резки

<https://assa-group.ru/leica-rm-2265>

**Подберем
оборудование
конкретно под вашу
задачу**

+ 7 495 215-06-01

Позвоните, мы составим для вас коммерческое предложение и проконсультируем в юридических вопросах.