



Микротом с вибрирующим лезвием VT1200

Производитель: Leica
Microsystems

Модель: VT1200

<https://assa-group.ru/leica-vt1200>

Leica VT1200 - полуавтоматический микротом с вибрирующим лезвием разработан для пользователей, которые предпочитают управлять процессом приготовления срезов вручную, предназначен для получения срезов образцов фиксированных и нефиксированных тканей в области нейропатологии и нейрофизиологии.

- Возможность использования вместе с установкой для стереомикроскопа и светодиодами
- Величина вертикального отклонения лезвия может быть установлена с помощью дополнительного прибора Vibrocheck и сведена к минимуму (1 мкм) с помощью специального винта.
- Возможность поворота держателя лезвия до 90°. Регулируемый угол наклона лезвия. Держатель лезвия сконструирован таким образом, чтобы уменьшить разлитие буфера при резке.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Регулируемая амплитуда резки в диапазоне от 0 до 3 мм;
- Регулируемая частота резки в диапазоне от 0 до 85 Hz;
- Вертикальное перемещение держателя образца до 20 мм;
- Ручная установка толщины срезов от 0 до 20 000 мкм;
- Максимальный диаметр образца 30 мм, высота 20 мм;
- Скорость резки 0,01 мм /с – 1,5 мм /с;
- Моторизированная подача образца;
- Съёмная ванночка для льда;
- Ванночки для буфера – из металла или из пластика;
- Ванночка для буфера с двойными стенками для подключения к циркуляционному охладителю;
- Один держатель для всех типов лезвий, в том числе сапфировых;

<https://assa-group.ru/leica-vt1200>

**Подберем
оборудование
конкретно под вашу
задачу**

+ 7 495 215-06-01

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