







## Микротом с вибрирующим лезвием VT1200 S

Производитель: Leica

Microsystems

Модель: VT1200 S

https://assa-group.ru/leica-vt1200-s

**Leica VT1200 S** - полностью автоматизированный микротом с вибрирующим лезвием предназначен для получения срезов образцов фиксированных и нефиксированных тканей в области нейропатологии и нейрофизиологии. Встроенное программное обеспечение позволяет запомнить индивидуальные настройки для 8 пользователей.

- Возможность использования вместе с установкой для стереомикроскопа и светодиодами
- Ванночки для буфера из металла или из пластика (возможно автоклавирование)
- Магнитные диски для образцов с возможностью вращения  $360^\circ$
- Величина вертикального отклонения лезвия может быть установлена с помощью дополнительного прибора Vibrocheck и сведена к минимуму (1 мкм) с помощью специального винта.



## 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
- Регулируемое окно резки
- Автоматическая установка толщины срезов до 1000 мкм
- 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
- Функция ретракции образца
- Моторизированная подача образца
- Съемная ванночка для льда
- 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-s

## Подберем оборудование конкретно под вашу + 7 495 215-06-01 задачу

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



+7 499 490-02-72

NA/IA/IA

634021, г. Томск, ул. Елизаровых

www.assa-group.ru

53/2, оф. 804

zapros@assa-group.ru