





## Гистологический процессор замкнутого типа ASP300 S

Производитель: Leica

**Microsystems** 

Модель: ASP300 S

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

asp300-s

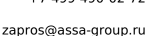
Leica ASP300 S Гистологический процессор замкнутого типа для повседневной и научно-исследовательской работы в отделениях гистопатологии. Загрузка до 300 кассет одновременно. Сенсорная панель управления и удобные протоколы работы для максимального комфорта пользователя. Безопасная и экономичная система подачи реагентов.

- Дизайн и оснащение реторты обеспечивает оптимальные условия для эффективной обработки тканей
- Наборы корзин для Leica Asp 300 подходят для использования в приборах на основе микроволновых технологий
- Высокий уровень безопасности для пользователя при загрузке и выгрузке реагентов

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Максимальная вместимость реторты 300 кассет;
- Две реторты из нержавеющей стали: для реагентов и для парафина;
- Встроенный датчик уровня жидкости в реторте;







- Вместимость реторты для реагентов 4,31 л;
- Программируемая температура реагентов в диапазоне 30-55°C;
- Реторта для парафина, вмещающая три ванночки, объем каждой - 4,31 л;
- Температура парафина в диапазоне 40-65°C;
- Обработка образцов ткани под давлением, вакуумом, смешанные циклы переменного давления / вакуума;
- Полностью программируемые пользователем режимы проводки;
- Система рециркуляции жидкости во время процесса для постоянного и эффективного перемешивания;
- Программируемый пользователем цикл очистки системы;
- Система активной очистки парафина;
- Система для автоматизированного наполнения/слива реагентов;
- Система для автоматизированного наполнения/слива парафина;
- Программируемое время задержки старта;
- Программируемое время завершения программы обработки ткани;

https://assa-group.ru/leica-asp300-s

## Подберем оборудование конкретно под вашу задачу

+ 7 495 215-06-01

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



+7 499 490-02-72

zapros@assa-group.ru

634021, г. Томск, ул. Елизаровых 53/2, оф. 804 www.assa-group.ru

вопросах.			