

ГИСТОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕССОР INFILTRA®

Теперь в двух вариантах исполнения:

NX 01.150

Прибор с максимальной загрузкой до **150 кассет**.
Для лабораторий с небольшим потоком материала
или для использования в качестве дополнительного
прибора для особых режимов пробоподготовки.



Загрузка до 150/300 кассет



Автоматический цикл очистки



Функция ротации реагентов



Сочетание режимов вакуума
и повышенного давления
в процессе проводки



Проверка герметичности
подключенных резервуаров
для минимизации риска
потери материала



Встроенный источник
бесперебойного питания

NX 01.300

Прибор с максимальной загрузкой до **300 кассет**.
Для лабораторий со стандартным потоком материала.



ГИСТОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕССОР INFILTRA®

Infiltra® – вакуумный гистологический процессор российского производства, сконструированный, произведенный и зарегистрированный на территории РФ.

Новый процессор объединяет в себе лучшие технические решения, накопленные международным опытом за более чем 40 лет существования технологии вакуумной инфильтрации ткани. Благодаря сочетанию автоматизации процессов, качества сборки, надежности и безопасности Infiltra® идеально подойдет для гистологических лабораторий любого уровня и технологического оснащения.

Теперь гистологический процессор Infiltra производится в двух вариантах исполнения:

- с производительностью до **150 кассет** за цикл проводки для лабораторий с небольшой загрузкой либо как дополнительный прибор для отдельных видов пробоподготовки
- с производительностью до **300 кассет** за цикл проводки для стандартных лабораторий

Технические характеристики

Вариант исполнения	NX01.150	NX01.300
Модель	Infiltra®	
Время автономной работы для защиты исследуемых образцов, мин, не менее	20	
Диапазон рабочих температур нагрева реагентов, С°	от +35 до +50	
Диапазон рабочих температур нагрева парафина, С°	от +50 до +70	
Вместимость реторты стандартных гистологических кассет, шт.	150	300
Корзин, шт.	2	
Резервуаров для реагентов, шт.	10	
Емкостей для выполнения очистки реторты, шт.	2	
Контейнеров для парафина, шт.	4	
Панель управления	сенсорный экран	
Допустимое количество программ гистологической проводки, не менее	50	
Уровни доступа Пользователей	Пользователь, Администратор, Сервис	
Количество Пользователей	Не ограничено	
Способ авторизации:	По паролю или RFID – брелоку	
Источник бесперебойного питания	встроенный	

Дополнительно:

- Корзина для кассет
- Ручки для корзин
- Емкость для реагентов
- Угольный фильтр