

Иммуностейнер ИНС-480

Product Categories: [Окраска](#)

Product Page:

<http://ivdvlmedia.ru/shop/gistologicheskie-issledovaniya/oborudovanie-gistologicheskie-issledovaniya/okraska/immunostejner-ihc-480/>

Product Summary

Кат.№ АИГО-480 VL

Аппарат для ИГХ-окрашивания с открытой системой и загрузкой на 48 стекол.

Product Description

Иммуностейнер ИНС-480

Аппарат для иммуно-гистохимического окрашивания ИНС-480

Открытая система: возможность использования антител любого производителя.

Возможность работы с парафиновыми замороженными срезами, мазками.

Точная дозировка реагентов (до 50 мкл)

Индивидуальное программирование расхода антител

Система герметизации исключает высыхание срезов

Экономичный расход реагентов. Возможность работать с различными типами образцов:

срезы залитые в парафин или замороженные ткани, функциональные биоптаты; цитологические мазки, срезы костного мозга.

Создаёт оптимальные условия для реакций.

Позволяет максимально точно воспроизвести протокол ручной окраски.

Полностью открытая система — возможность использование любых реагентов

(как первичных антител, так и систем детекции и буферных растворов) любых производителей.

Очистные отверстия позволяют производить очистку внутренней и внешней стенок слива, предотвращая перекрестное загрязнение.

Рама для образцов с установочным комплектом. Срезы должны быть расправлены и стабилизированы

Полка для размещения 64 типов реагентов. По завершении процесса бутылочки среагентом должны быть сняты, а антитела помещены в холодильник .

Размещение срезов в нижней области позволяет получить максимальный эффект при минимальном использовании реагента. За один раз можно прокапать от 1 до 3 срезов.

Технические параметры

Возможность создания сотни программ индивидуального гистохимического окрашивания

Возможность изменения параметров программ в любой момент

Возможность мониторинга процесса постановки реакции и окрашивания

Возможность подключения внешнего источника бесперебойного питания

Возможность подключения к одному персональному компьютеру нескольких иммуностейнеров

Производительность: 48 предметных стекол

Дозировка реагентов: 50ul, 75ul, 100ul, 150ul, 200ul, 250ul

Внешние размеры (Ш?Г?В): 1015?665?520 мм

Питание: 220В±10% 50/60Гц или 110В ± 10% 50/60Гц

Потребляемая мощность: 350 Вт

Вес: около 116 кг