



Детектор электрохимический амперометрический ECD-217

Производитель: Jetchrome

Модель: ECD-217

https://assa-group.ru/index.php?route=product/product&product_id=812

Работа в постоянном и импульсном режимах, оптимизированный поток и малый мертвый объем в тонкостенной электрохимической ячейке

Основные особенности:

- Уникальная автоматическая процедура очистки электрода
- При малом мертвом объеме ячейка сохраняет эффективность разделения, зеркальная полировка всех рабочих поверхностей ячейки исключает возможность гидродинамических возмущений
- Возможность управления с собственной клавиатуры, а также через USB

Режимы	Постояннотоковый (DC), импульсный (PAD), сканирование
Рабочий электрод	Стеклоуглерод
Вспомогательный электрод	Нержавеющая сталь
Электрод сравнения	Хлорсеребряный

я	
Объем ячейки	2 мкл
Рабочий потенциал (диапазон/ дискретность)	От -2,55 до + 2,55В/10мВ
Пределы измерения	0,05-200нА/В (12 шагов)
Временная константа	0,5-5 сек
Шум	<3%
Дрейф сигнала	<0,25 нА
Габариты	34 x 31 x 14 см
Вес	4 кг

https://assa-group.ru/index.php?route=product/product&product_id=812

**Подберем
оборудование
конкретно под вашу
задачу**

+ 7 495 215-06-01

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



+7 499 490-02-72
zapros@assa-group.ru

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

