

УДОБНЫЙ И ДОСТУПНЫЙ



Окислительно-восстановительное титрование

Все, что необходимо для окислительно-восстановительного титрования до точки эквивалентности. Этот удобный титратор предназначен для анализа продуктов питания, напитков, гальванических растворов и природных образцов с использованием платинового электрода.



Руководство Easy App

Удобство использования было одной из задач инженеров-разработчиков титратора. Интуитивный интерфейс с клавишами быстрого запуска операций удобен в работе. Повседневные анализы запускаются с помощью функции LongClick™. Несложная навигация на русском языке, а также поддержка 14 других языков. Обучение и работа с новым прибором никогда не были столь простыми.



Разработано в Швейцарии

Титраторы EasyPlus™ спроектированы швейцарской группой инженеров в соответствии с высочайшими стандартами дизайна оборудования и программного обеспечения. Их знания и опыт сделали невозможное возможным — появление прибора, сочетающего отличные характеристики и малые габариты.



iTitrate для легкого программирования

Технология iTitrate упрощает программирование методик с помощью руководства EasySetup. Необходимо задать лишь несколько параметров, и титратор выполнит все остальное, включая правильные расчеты в нужных единицах измерения. Простая настройка методов позволяет быстро запускать выполнение новой задачи.



Титратор Easy Ox

Титратор для редокс титрований

Титратор EasyOx служит для автоматизации окислительно-восстановительного титрования. Благодаря удобному интерфейсу сокращается время обучения, а работа операторов становится быстрее и проще. Технология iTitrate™ помогает программировать методики, и делает проведение анализов единообразным независимо от оператора и с минимальными усилиями. Избавьтесь от ручных расчетов и записей в журнале с помощью принтера и программного обеспечения для титрования EasyDirect™. Титратор Easy Ox с платиновым электродом подходит для определения:

- витамина С в продуктах питания и напитках
- перекисного числа пищевых жиров
- сахаров в винах и соках
- пероксида водорода в чистящих средствах и электролитах

Стандартная комплектация

Описание	Количество	Номер для заказа
Датчик EM40-BNC для окислительно-восстановительного титрования	1	30043106
Бюретка EasyPlus 20 мл	1	30043901
Инструмент для подключения трубок EasyPlus	1	30065464
Магнитная мешалка EasyStir GT	1	30065467
Стенд титрования EasyPlus GT	1	30041102
Осушительная трубка EasyPlus	1	30044701
Клапан бюретки	1	30042860
Крышка бутыли	1	30060023
Комплект пробок для стенда титрования GT	1	30057635
Комплект крышек для бюретки	1	30057633

Дополнительные принадлежности

Описание	Номер для заказа
Бюретка EasyPlus 10 мл	30043900
Бюретка EasyPlus 50 мл	30043902
Датчик EM43-BNC для вольтамперометрического титрования	30043105
Переходник для бутылей Merck	23774
Переходник для бутылей Fischer	23787
Насос EasyPump	30064218
Наконечники дозирующей трубки (5 шт.)	23240
Стеклянные стаканы (80 мл), 20 шт.	101446
Пластмассовый стакан (80 мл), 120 шт.	51109388
Программное обеспечение EasyDirect для ПК (подключение до 3 титраторов)	30065449
Принтер USB-P25	11124301

Технические характеристики

Вход датчика мВ	Диапазон измерения	± 2000 мВ
	Дискретность	± 0,1 мВ
Вход поляризованного датчика	Источник тока ОВП I _{pol}	0–5 мкА
	Дискретность	± 0,1 мкА
	Диапазон измерения (вход по напряжению)	0–2000 мВ
Напряжение питания	Входное напряжение	24 В постоянного тока / 1,25 А
	Входное напряжение сети	100–240 В (±10 %)
	Входная частота	50/60 Гц
Условия эксплуатации	Температура окружающей среды	5°C–40°C
	Атмосферная влажность	Макс. 80% при температуре 31°C
Размеры титратора	Ширина x глубина x высота / вес	170 x 220 x 350 мм / 1,9 кг (плюс стойка KF 0,8 кг)
Управляющий дисплей	Сенсорный экран	4,3 дюйма, 480 x 272 точек RGB
Интерфейсы	USB-A	USB полная / низкая скорость
	USB-B	USB полная / низкая скорость
Применение*	Погрешность	0,5% RDS
	Тип титрования	Прямое, обратное, с холостым опытом

*Зависит от условий эксплуатации

Поддержка и обслуживание



Методики титрования

Вам нужен совет по титрованию образцов?



Консультации и помощь

Вам требуются рекомендации по титрованию или необходима техническая консультация?



Техническое обслуживание и проверка рабочих характеристик

Хотите больше узнать о профилактическом обслуживании или проверить рабочие характеристики вашего титратора?