



Eco KF Titrator

Волюмометрическое определение содержания воды просто, безопасно и надежно

ОСОБЕННОСТИ

- Швейцарское качество
- Простая настройка и эксплуатация
- Безопасная работа с реагентами Карла Фишера
- Установленные примеры методов
- Глобальная поддержка и обслуживание



Почему титрование по Карлу Фишеру – лучший метод?

Среди методов определения содержания воды золотым стандартом является титрование по Карлу Фишеру. Вне зависимости от типа продукции: продукты питания, нефтехимия, краски и другие, волуометрическое титрование по Карлу Фишеру прописано во многих национальных и международных нормах и стандартах, таких как: ГОСТ, EN, ISO, ASTM, DIN и др.

Это произошло по трем основным причинам:

- Титрование по Карлу Фишеру – это прямой и селективный метод определения воды
- Чувствительный (пределы обнаружения в мкл-диапазоне)
- Быстрый (обычно менее 3 минут на образец)



Принтер Custom Q3X Printer



Титратор Eco KF Titrator

Швейцарское качество по очень бюджетной цене

Титратор **Eco KF Titrator** – идеальный прибор для быстрого, безопасного и надежного выполнения рутинных измерений содержания воды. Если вы не согласны идти на компромисс в отношении качества, но настаиваете на конкурентной цене, наш титратор Eco KF Titrator, произведенный в Швейцарии, станет лучшим выбором.

Простая настройка Eco KF Titrator

Выполняя все инструкции в установочном видеоролике, вы легко сможете настроить титратор самостоятельно.



Создавайте отчеты в соответствии с GLP

Титратор Eco KF Titrator упрощает работу в соответствии с требованиями GLP: вы можете создавать отчеты в формате PDF со всей информацией о времени, операторе, а также сохранять их на USB-накопитель или печатать на принтере.

Безопасное обращение с реагентами

Для защиты от любого физического контакта с реагентами, к титратору можно подключить насос для растворителей **Solvent Pump**: с его помощью опустошать и наполнять ячейку для титрования можно нажатием одной кнопки.

Насос для растворителей Solvent Pump

Вы – новичок в титровании по Карлу Фишеру? Не проблема!

Для быстрого и легкого запуска вы найдете примеры методов определения содержания воды и холостые значения, заранее установленные на титраторе. Все просто: выберите метод, затем кондиционирование растворителя, запустите метод и введите пробу – вот и все. Достаточно нескольких кликов. Само титрование выполняется полностью автоматически, а точный результат отображается в пользовательском интерфейсе прибора.

Глобальная поддержка и обслуживание

Наша глобальная сеть представительств и дистрибьюторов Metrohm обеспечивает обслуживание и поддержку для вас и вашего титратора Eco KF Titrator, где бы вы не находились.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Инструмент	
2.1027.0100	Eco KF Titrator complete (includes KFT Equipment, Solvent Pump and 10 mL Cylinder unit)
2.1027.0010	Eco KF Titrator (without KFT Equipment / Cylinder unit)
2.1029.0010	Solvent Pump
Аксессуары	
6.03002.150	Cylinder unit for Eco Dosimat / Eco Titrator 5 mL
6.03002.210	Cylinder unit for Eco Dosimat / Eco Titrator 10 mL
6.03002.220	Cylinder unit for Eco Dosimat / Eco Titrator 20 mL
6.03002.250	Cylinder unit for Eco Dosimat / Eco Titrator 50 mL
6.05610.060	KFT equipment for Eco KF Titrator with Polytron PT 1300 D
6.05610.050	KFT equipment for Eco KF Titrator
2.142.0100	Custom Q3X Printer
6.9001.050	Thermo paper for Custom Neos-N / Q3X