

Пробоподготовка для вольтамперометрии с помощью УФ разложения

Metrohm предлагает профессиональные инструменты для УФ обработки водных образцов, содержащих органические загрязнители. Прибор 909 UV Digester позволяет в автоматическом режиме проводить анализ до 12 образцов, одновременно. Прибор позволяет контролировать время и температуру обработки.

Органические компоненты образца удаляются, что позволяет проводить анализ неорганических металлов, даже в следовых количествах.

Для пробоподготовки в:

- Ионной хроматографии
- Вольтамперометрии
- Спектроскопии (атомно-абсорбционная спектроскопия (ААС), масс-спектрометрия с индуктивно связанной плазмой)

2.909.0014 909 UV Digester (230 V)

Прибор для УФ разложения водных образцов с низкой и средней загрузкой органическими молекулами. Для пробоподготовки при определении следовых количеств переходных металлов, например в вольтамперометрии, ионной хроматографии и спектрометрии. Инструмент включает в себя блок управления и блок для образцов объединенных в одном корпусе. С воздушным охлаждением и автоматическим контролем над температурой и временем разложения. Для 12 образцов максимальным объемом 12 мл. Прибор для сетей 220 - 240 В и 50 - 60 Гц.



2.705.0017 705 UV Digester (220 V, 50 Hz)

Прибор для УФ разложения водных образцов с низкой и средней загрузкой органическими молекулами. Для пробоподготовки при определении следовых количеств переходных металлов, например в вольтамперометрии, ионной хроматографии и спектрометрии. Имеет два отдельных блока: контрольный, со встроенным таймером, и блок для образцов с УФ лампой, охлаждающим устройством и держателем для 12 образцов объемом до 12 мл. Для электрических сетей 220 В и 50 Гц.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89,
Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61,
Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73,
Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40,
Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: mhm@nt-rt.ru

www.metrohm.nt-rt.ru