

# scTRACE Gold

## Простое и достоверное определение мышьяка в воде



Вольтамперометрия с использованием scTRACE Gold предлагает простую и доступную альтернативу спектроскопическому определению мышьяка. Электрод позволяет просто и достоверно проводить анализ мышьяка в питьевой воде с предельным значением 10 мкг/л. На самом деле предел обнаружения с использованием scTRACE Gold значительно меньше! Время анализа образцы около 10 минут.

### Особенности

- Датчик для вольтамперометрического определения мышьяка
- Целая измерительная система в одном датчике (электрод сравнения, рабочий и вспомогательный электроды в одной системе)
- Простота использования
- Не требуется кондиционирования перед использованием
- Позволяет проводить регулярную замену, благодаря недорогой цене
- Не требует ухода
- Разделение мышьяка (III) и мышьяка (V)

### Номер для заказа: Наконечник электрода scTRACE Gold (4 наконечника)

Электрод представляющий собой золотую микронить на тонкой пленке для определения мышьяка в воде. scTRACE Gold - это комбинированный датчик для вольтамперометрии. Рабочий электрод в виде золотой микронити, система сравнения Ag/AgCl и углеродный вспомогательный электрод располагаются на датчике. Простой в применении и практически не требующий ухода датчик scTRACE Gold может использоваться для определения следовых количеств мышьяка в воде. Применяется совместно с держателем электрода 6.1241.080 и может использоваться для вольтамперометрических измерительных стендов фирмы.

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](mailto:mhm@nt-rt.ru)

[www.metrohm.nt-rt.ru](http://www.metrohm.nt-rt.ru)