

## Аксессуары для циклической инверсионной вольтамперометрии

6.5339.500 Набор из двух бюреток Dosing unit для вольтамперометрии и циклической инверсионной вольтамперометрии

Набор аксессуаров для дозирования двух вспомогательных растворов в системах для вольтамперометрии и циклической инверсионной вольтамперометрии (CVS). Содержит две бюретки Dosing unit 2 мл, две бутылки из прозрачного стекла на 100 мл, держатель для двух бутылей. Без дозирующего устройства 800 Dosino.



6.5339.020 Набор электродов для циклической инверсионной вольтамперометрии. Вращающийся Pt электрод с диаметром 3 мм. Используется с приборами серии Professional CVS.

Набор электродов для определения органических добавок в гальванических ваннах с помощью циклической инверсионной вольтамперометрии (CVS). Содержит вращающийся Pt электрод (диаметр: 2 мм), электрод сравнения, вспомогательный Pt электрод и раствор электролитов.



6.5339.010 Набор электродов для циклической инверсионной вольтамперометрии. Вращающийся Pt электрод с диаметром 2 мм. Используется с приборами серии Professional CVS.

Набор электродов для определения органических добавок в гальванических ваннах с помощью циклической инверсионной вольтамперометрии (CVS). Содержит вращающийся Pt электрод (диаметр: 2 мм), электрод сравнения, вспомогательный Pt электрод и раствор электролитов.



6.5339.000 Набор электродов для циклической инверсионной вольтамперометрии. Вращающийся Pt электрод с диаметром 1 мм. Используется с приборами серии Professional CVS.

Набор электродов для определения органических добавок в гальванических ваннах с помощью циклической инверсионной вольтамперометрии (CVS). Содержит вращающийся Pt электрод (диаметр: 1 мм), электрод сравнения, вспомогательный Pt электрод и раствор электролитов.



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)