

Стандарт проводимости 1413мкСм/см, серт., 125мл

Товар #: LZW9711.99

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(77172)727-132, 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: hca@nt-rt.ru Веб-сайт: hlg.nt-rt.ru

Раствор стандарта проводимости 1413мкСм/см, с Сертификатом качества, сосуд 125мл.

Спецификации

 Объем / Размер упаковки:
 125 mL

 Платформа:
 Solution



Стандарт проводимости 147мкСм/см, серт.

Товар #: LZW9701.99

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(77172)727-132, 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: hca@nt-rt.ru Веб-сайт: hlg.nt-rt.ru

Раствор стандарта проводимости 147мкСм/см, с Сертификатом качества, сосуд 125мл.

Спецификации

 Объем / Размер упаковки:
 125 mL

 Платформа:
 Solution



Стандарт проводимости, 18000мкСм/см; (10246мг/л NaCl); 100мл

Товар #: 2307442

10246мг/л NaCl. Для датчиков проводимости. Подходит также для стандартизации кондуктометра, мкСм/см (См/см).

Спецификации

Концентрация: 18000 & plusmn; 50 мкСм/см

 Объем:
 100мл

 Объем / Размер упаковки:
 100 mL

 Платформа:
 Solution



Стандарт проводимости, 180мкСм/см; (85,47мг/л NaCl), 100мл

Товар #: 2307542

85,47мг/л NaCl. Для кондуктометрических электродов Подходит также для стандартизации кондуктометра, мкСм/см (См/см). 100мл

Спецификации

Концентрация: 180 ± 10 мкСм/см

Объем / Размер упаковки: 100мл

Параметр: Проводимость

Платформа: Solution