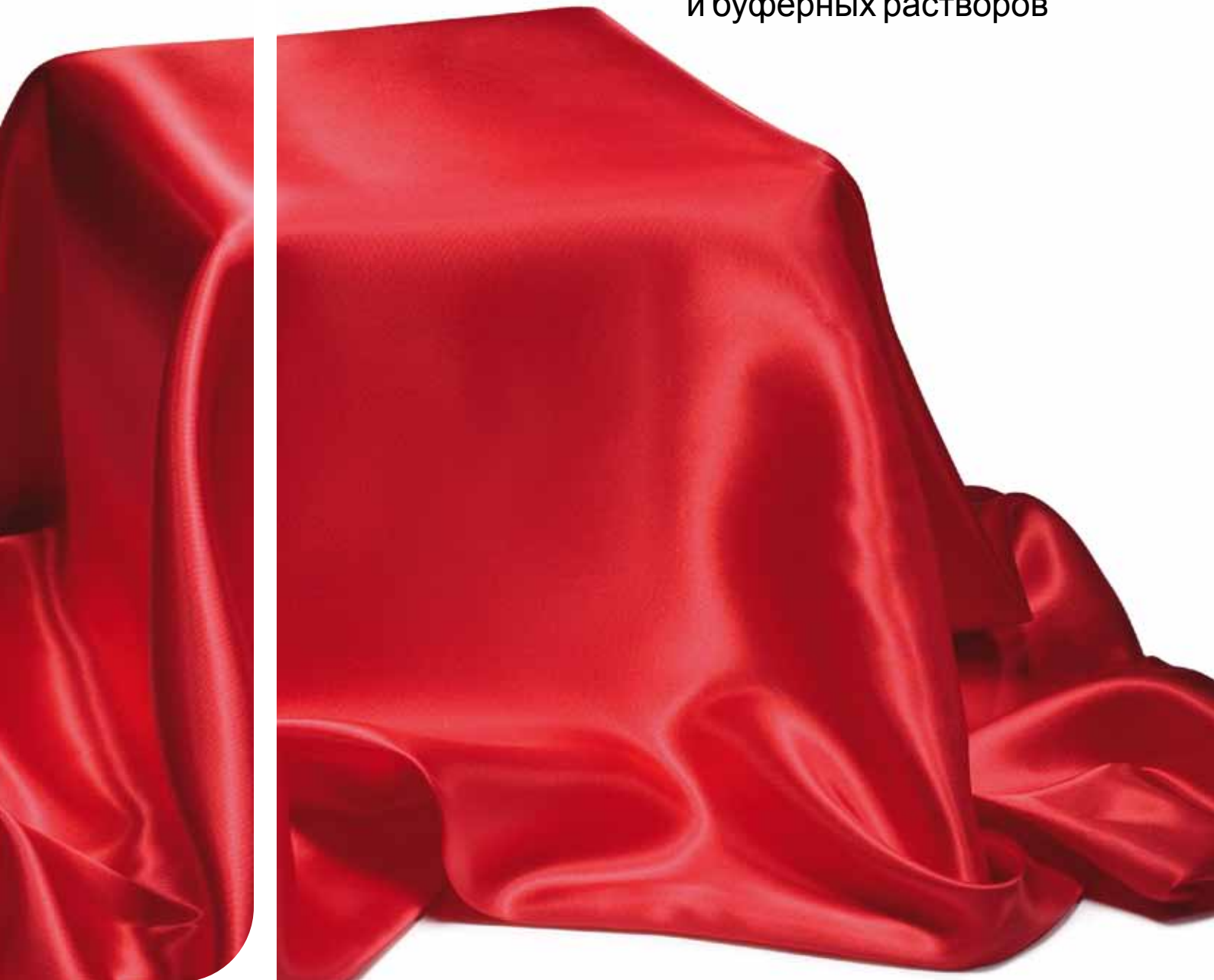


# "Волшебная шкатулка"

Titripac® для волюметрических  
и буферных растворов



# Titripac® –

## хорошо продуманная упаковка!

Оптимизируйте свой рабочий процесс благодаря экономическим и экологическим преимуществам Titripac®

Titripac® от Мерк - это новая, инновационная и безопасная упаковка для готовых волюметрических, буферных и других водных растворов. Titripac® поставляются в 4-х литровых и 10-ти литровых контейнерах. Вне зависимости от того, какой размер контейнера больше подходит Вам, качество содержимого остается неизменным от первой до последней капли. Герметичная упаковка Titripac® исключает загрязнение воздухом, углекислым газом или микроорганизмами. Особенно хорошо в такой упаковке сохраняются растворы щелочей, которые в обычных условиях быстро меняют свои свойства в результате поглощения углекислого газа, из-за чего титр и pH перестают соответствовать спецификации. К каждой упаковке прилагается сертификат анализа, соответствующий определенному номеру партии, с указанием всей необходимой информации для оформления документации и контроля качества. К буферным и волюметрическим растворам дополнительно прилагаются данные по трассируемости к NIST и PTB.

### Titripac® – экономичное чудо

Titripac® экономит ваше время и деньги с первой до последней капли. Вместе с Titripac® от Мерк вы можете оптимизировать свой рабочий процесс и избежать многих неприятных последствий работы с химикатами. Titripac® позволяет оставить как трудоемкий контроль растворов, так и дорогостоящую утилизацию токсичных отходов в прошлом. Упаковка Titripac® состоит из двух частей, благодаря чему внешняя картонная коробка легко утилизируется вместе с другой бумагой, а внутренний пакет компактно складывается – все это сводит расходы по утилизации к минимуму.

### Titripac® – прост в обращении

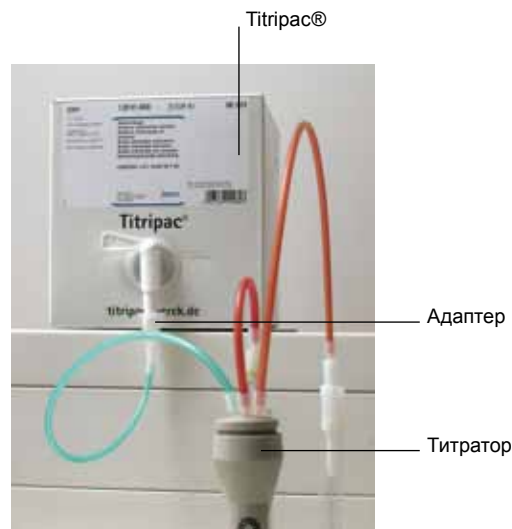
Titripac® облегчает работу. Простое нажатие на упаковку делает доступным встроенный кран. Благодаря этому крану Вы в любой момент можете легко набрать жидкость без всякого риска внести загрязнение. К тому же, Titripac® можно напрямую подсоединить к титратору через адаптор. Это дает Вам максимум комфорта и эффективности в ежедневной лабораторной работе.

За более подробной информацией, пожалуйста, обращайтесь на  
[www.titripac.com](http://www.titripac.com)

*Титрование - один из наиболее старых и точных методов химического анализа.*

*Точный анализ требует точно приготовленных волюметрических растворов. В зависимости от поставленной задачи для этих целей используют кислоты, основания, восстанавливающие, окисляющие и комплексообразующие агенты в водных и неводных растворах.*

*Какова бы ни была поставленная задача, Titripac® обеспечит Вас надежным и экономичным комплексным решением.*



*Спрашивайте у менеджеров по продаже практичный адаптер для прямого соединения упаковки Titripac® с титратором.*

# Titripac® – безупречность от начала до конца!

Внутренняя емкость и внешняя коробка легко утилизируются отдельно друг от друга



Эксклюзивно от Мерк

Гибкая, безопасная внутренняя емкость

# Информация для заказа

## Titripac®



Titripac® 4-х литровый контейнер



Titripac® 10-ти литровый контейнер

Волюметрические растворы	Концентрация	Содержание	Кат. №
Раствор гидроксида натрия	0.1 моль/л	4 л	1.09141.4000
		10 л	1.09141.9010
Раствор гидроксида натрия	0.2 моль/л	10 л	1.09140.9010
Раствор гидроксида натрия	0.25 моль/л	10 л	1.09139.9010
Раствор гидроксида натрия	0.33 моль/л	10 л	1.05595.9010
Раствор гидроксида натрия	0.357 моль/л	10 л	1.05599.9010
Раствор гидроксида натрия	0.5 моль/л	4 л	1.09138.4000
		10 л	1.09138.9010
Раствор гидроксида натрия	0.1 моль/л	4 л	1.09137.4000
		10 л	1.09137.9010
Раствор соляной кислоты	0.1 моль/л	4 л	1.09060.4000
		10 л	1.09060.9010
Раствор соляной кислоты	0.5 моль/л	4 л	1.09058.4000
Раствор соляной кислоты	1 моль/л	4 л	1.09057.4000
		10 л	1.09057.9010
Раствор соляной кислоты	3.571 моль/л		1.13134.9010
Раствор нитрата серебра	0.1 моль	4 л	1.09081.4000
		10 л	1.09081.9010
Раствор тиосульфата натрия	0.1 моль/л	4 л	1.09147.4000
		10 л	1.09147.9010
Соляная кислота	0.05 моль/л	4 л	1.09074.4000
		10 л	1.09074.9010
Соляная кислота	0.25 моль/л	4 л	1.09073.4000
		10 л	1.09073.9010
Соляная кислота	0.5 моль/л	4 л	1.09072.4000
		10 л	1.09072.9010
Раствор Titriplex III	0.1 моль/л	4 л	1.08431.4000
		10 л	1.08431.9010
Раствор Titriplex IV	0.1 моль/л	4 л	1.08447.4000

Буферные растворы	Значение pH	Содержание	Кат. №
Буферный раствор CertiPUR®	2.00	4 л	1.09433.4000
		10 л	1.09435.9010
Буферный раствор CertiPUR®	4.00	4 л	1.09435.4000
		10 л	1.09435.9010
Буферный раствор CertiPUR®	6.00	4 л	1.09437.4000
Буферный раствор CertiPUR®	7.00	4 л	1.09439.4000
		10 л	1.09439.9010
Буферный раствор CertiPUR®	9.00	4 л	1.09461.4000
		10 л	1.09461.9010
Буферный раствор CertiPUR®	10.00	4 л	1.09438.4000
		10 л	1.09438.9010
Буферный раствор CertiPUR®	12.00	4 л	1.99022.4000
Буферный раствор CertiPUR®	4.00	4 л	1.09475.4000
		10 л	1.09475.9010
Буферный раствор CertiPUR®	7.00	4 л	1.09477.4000
		10 л	1.09477.9010
Буферный раствор CertiPUR®	9.00	4 л	1.09476.4000
		10 л	1.09476.9010
Буферный раствор CertiPUR®	10.00	4 л	1.09400.4000
		10 л	1.09400.9010

Другие растворы	Содержание	Кат. №
Вода для анализа	4 л	1.16754.4000
	10 л	1.16754.9010

Другие растворы разрабатываются

# Ваша выгода

- Исключена вероятность загрязнения:  
В 4-х литровых и 10-ти литровых контейнерах Titripac® качество содержимого остается неизменным с первой до последней капли.
- Экономия времени и денег:  
Нет необходимости измерять титр, и нет загрязняющих примесей.
- Удобство в обращении:  
в комплект входит встроенный кран, напрямую соединяющийся с прибором для титрования
- Экологичная утилизация:  
Отходы минимальны, т.к. картон и внутренняя емкость утилизируются отдельно

## Titripac® – в 4-х литровом контейнере!

Практичная упаковка  
со встроенным краном



Герметичный контейнер  
предотвращает загрязнение  
раствора

W 283143\_RU Июль 2009 1е дополненное издание 1го выпуска (Июль 2006)



ООО "Мерк"  
125445 Москва, ул. Смольная, 24Д  
Тел: 931 91 91, 931 91 87  
E-mail: reagents@merck.de  
www.merck-chemicals.ru

Мы обеспечиваем клиентов информацией и рекомендациями по прикладным технологиям и нормативам настолько, насколько нам позволяют опыт и возможности, но не берем обязательств и не несем ответственности по претензиям. Наши клиенты должны соблюдать существующие законы и нормативы. Эти правила актуальны и в отношении всех прав третьих сторон. Наша информация и рекомендации не освобождают клиентов от их собственной ответственности за соответствие наших продуктов ожидаемому результату анализа.  
Titriplas® - это зарегистрированная марка компании Мерк КГАА, Дармштадт, Германия.