

Промывающий раствор №1 для анализаторов серии RX

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ПРОМЫВАЮЩЕГО РАСТВОРА
№1 ДЛЯ АНАЛИЗАТОРОВ СЕРИИ RX (RANDOX) misano, monaco,
daytona+, imola, modena, monza (КАТ.№ В-71551)

Аналог промывающего раствора "WASH Ref. RX 3963"

НАЗНАЧЕНИЕ

Промывающий раствор №1 является бесфосфорным раствором с антибактериальным эффектом и предназначен для обеспечения нормальной работы и получения точных результатов при проведении исследований биологических материалов на анализаторах серии RX - misano, monaco, daytona+, imola, modena, monza

СОСТАВ

Промывающий раствор №1,
200-кратный концентрат.

<i>Кат.№</i>	<i>Фасовка</i>
В-71551	6х25 мл

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧЕГО РАСТВОРА

Содержимое одного флакона концентрата промывающего раствора (25 мл) поместить в емкость объемом не менее 5 л и добавить бидистиллированную или деионизованную воду до общего объема 5 л. Соотношение разведения при этом 1:199.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ РАСТВОРА

Рабочий раствор необходимо использовать согласно инструкции по эксплуатации соответствующего анализатора.

Рабочий раствор можно хранить и использовать при температуре 15-25°C в течение 4-х недель при отсутствии загрязнений раствора.

Концентрат промывающего раствора №1 должен храниться при температуре 15-25°C в упаковке предприятия-изготовителя в течение всего срока годности (24 месяца). Допускается транспортирование при температуре до +35°C в течение 14 дней. Допускается однократное замораживание.

Промывающий раствор №2 для анализаторов серии RX

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ПРОМЫВАЮЩЕГО РАСТВОРА
№2 ДЛЯ АНАЛИЗАТОРОВ СЕРИИ RX (RANDOX) misano, monaco,
daytona+, imola, modena, monza (КАТ.№ В-71552)

Аналог промывающего раствора "WASH conc.2. Ref. RX 3962"

НАЗНАЧЕНИЕ

Промывающий раствор №2 является бесфосфорным раствором с антибактериальным эффектом и предназначен для обеспечения нормальной работы и получения точных результатов при проведении исследований биологических материалов на анализаторах серии RX - misano, monaco, daytona+, imola, modena, monza.

СОСТАВ

Промывающий раствор №2,
200-кратный концентрат.

<i>Кат.№</i>	<i>Фасовка</i>
В-71552	6х25 мл

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧЕГО РАСТВОРА

Содержимое одного флакона концентрата промывающего раствора (25 мл) поместить в емкость объемом не менее 5 л и добавить бидистиллированную или деионизованную воду до общего объема 5 л. Соотношение разведения при этом 1:199.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ РАСТВОРА

Рабочий раствор необходимо использовать согласно инструкции по эксплуатации соответствующего анализатора.

Рабочий раствор можно хранить и использовать при температуре 15-25°C в течение 4-х недель при отсутствии загрязнений раствора.

Концентрат промывающего раствора №2 должен храниться при температуре 15-25°C в упаковке предприятия-изготовителя в течение всего срока годности (24 месяца). Допускается транспортирование при температуре до +35°C в течение 14 дней. Допускается однократное замораживание.

Промывающий раствор №3 для анализаторов серии RX

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ПРОМЫВАЮЩЕГО РАСТВОРА
№3 ДЛЯ АНАЛИЗАТОРОВ СЕРИИ RX (RANDOX) imisano, monaco,
daytona+, imola, modena, monza (КАТ.№ В-71553)

Аналог промывающего раствора "WASH conc.3. Ref. RX 3946"

НАЗНАЧЕНИЕ

Промывающий раствор №3 является бесфосфорным раствором с антибактериальным эффектом и предназначен для обеспечения нормальной работы и получения точных результатов при проведении исследований биологических материалов на анализаторах серии RX - misano, monaco, daytona+, imola, modena, monza.

СОСТАВ

Промывающий раствор №3,
200-кратный концентрат.

<i>Кат.№</i>	<i>Фасовка</i>
В-71553	6x25 мл

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧЕГО РАСТВОРА

Содержимое одного флакона концентрата промывающего раствора (25 мл) поместить в емкость объемом не менее 5 л и добавить бидистиллированную или деионизованную воду до общего объема 5 л. Соотношение разведения при этом 1:199.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ РАСТВОРА

Рабочий раствор необходимо использовать согласно инструкции по эксплуатации соответствующего анализатора.

Рабочий раствор можно хранить и использовать при температуре 15-25°C в течение 4-х недель при отсутствии загрязнений раствора.

Концентрат промывающего раствора №3 должен храниться при температуре 15-25°C в упаковке предприятия-изготовителя в течение всего срока годности (24 месяца). Допускается транспортирование при температуре до +35°C в течение 14 дней. Допускается однократное замораживание.