

XL ISE НАБОР РЕАГЕНТОВ

Кат.№	Название	Фасовка
XSYS0068	Калибратор А	1 x 520 мл
	Калибратор В	1 x 190 мл

Применение

XL ISE НАБОР РЕАГЕНТОВ - это буферные солевые реагенты, которые используются для калибровки натрия, калия, хлорида, лития в ISE модуле биохимического автоматического анализатора серии XL.

Предупреждение

Набор реагентов предназначен для *in vitro* диагностики профессионально обученным лаборантом. Реагенты, входящие в набор не содержат опасные вещества

Приготовление реагентов

Реагенты готовы к использованию.

Содержание

Калибратор А: 520 мл (Na+140.0 ммоль/л. К+4.00 ммоль/л. Cl-125.0 ммоль/л.

Li+ 1.0 ммоль/л)

Калибратор В: 190 мл (Na+70.0 ммоль/л. К+8.00 ммоль/л, Cl- 41.0 ммоль/л.

Li+ 0.4 ммоль/л)

Буфер. Консерванты. ПАВ

Стабильность и хранение

Хранить при температуре 2 - 25 °С до истечения срока годности, указанного на этикетках.

Защищать от мороза.

Указания по применению

1. Установить упаковку с калибраторами в XL-анализатор.

2. Подключите блок к модулю ISE

3. Нажмите на кнопку ISE ON на экране Maintenance. Программное обеспечение обнаружит новую упаковку и выполнит заливку автоматически. Как только это будет сделано, будут отображаться новые сведения:

a. Дата установки

в. Лот № нового пакета

с. Дата истечения срока действия, нового пакета калибраторов

d. Объемы калибраторов А, В в новой упаковке

4. Выполните калибровку с новой упаковкой и проверьте значения. После завершения калибровки, калибровочные значения электродов отобразятся на поверхности экрана.

См. Руководстве пользователя (Приложение: Ионоселективный модуль)

Предупреждения и меры предосторожности

Набор калибраторов не классифицируется как опасный.

Ликвидация отходов:

В соответствии с существующими в каждой стране правилами для данного вида материала. Реагенты подлежат уничтожению, в соответствии с утвержденными внутрибольничными правилами