

ЭРБА Очищающий раствор для ISE блока

Очищающий раствор используется при работе на ERBA XL автоматических анализаторах

Набор реагентов предназначен только для *in vitro* диагностики

Кат.№	Название	Фасовка
XSYS0062	XL ISE CLEAN	1 x 52 ml

RU

CE IVD

Назначение

XL Очищающий раствор, представляет собой, водную смесь ферментов и используется для очистки электродов ионоселективного блока от белковых субстанций, при исследовании электролитов на биохимических автоматических анализаторах серии XL.

Меры предосторожности

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

Приготовление рабочих реагентов

Реагент жидкий, готовый к использованию.

Состав реагентов

Активные ингредиенты	Концентрация
Протеазы (Бактериальные)	0,06 мкг/м ³
Пропиленгликоль	> 3%

Хранение и стабильность

Не вскрытые реагенты стабильны до достижения указанного срока годности, если хранятся при (15–25°C), в защищенном от света месте.

Инструкция по применению

Внесите 500 мкл мощного раствора в пробирку или чашечку для образца и поставьте ее в позицию ISE 2 в роторе для образцов. Очищающий раствор используют только один раз в день, чтобы предотвратить отложения белка или каждые 8 часов, если с использованием ISE модуля анализируется более 50 образцов в день.

Меры предосторожности:

1. Избегать загрязнения реагентов.
2. Хранить флакон плотно закрытым, в оригинальной таре.

Артикул	Наименование как в РУ	Номер РУ	Дата выдачи РУ
XSYS0062	ЭРБА Очищающий раствор для ISE блока	ФСЗ 2011/09958	от 21.06.2011

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ СИМВОЛЫ / UTILIZADOS SÍMBOLOS / SIMBOLI USATI

REF

Каталожный номер
Código de Catalogo
Codice prodotto

LOT

Номер партии
Número de Lote
Lotto di produzione

Срок годности
Fecha de Vencimiento
Data di scadenza

Производитель
Fabricado por
Prodotto da

IVD

Ин vitro диагностика
Dispositivo Médico para
Diagnóstico in Vitro Solamente
Per uso diagnostico in vitro

Перед использованием
внимательно изучайте инструкцию
Ver Istruções Para su Uso
Consultate le istruzioni operative

Температура хранения
Rango de Temperatura
Temperatura di conservazione

CONT

Содержание
Contenido
Contenuto

XL ISE Solución de Lavado

Solución de lavado para autoanalizadores XL de ERBA

Exclusivamente para uso diagnóstico *in vitro*

Catalogo. No.	Nombre del paquete	Presentacion (contenido)
XSYS0062	XL ISE CLEAN	1 x 52 ml

ES

CE IVD

USO PREVISTO

La solución de lavado es una mezcla enzimática acuosa cuya función es evitar la acumulación de proteínas en los circuitos del módulo ISE del autoanalizador XL para Química Clínica.

PREPARACIÓN DE REACTIVOS

El reactivo está listo para el uso.

COMPOSICION DE REACTIVOS

Componentes	Concentración
Proteasa (Bacteriana)	0.06 µg/m ³
Propilenglicol	> 3%

ALMACENAMIENTO Y ESTABILIDAD

Guardar los reactivos a temperatura ambiente (15–25°C). Los reactivos son estables hasta la fecha de caducidad indicada en la etiqueta.

PROCEDIMIENTO

Dispense 500 µl de solución de lavado en un pocillo de muestra y colóquelo en la posición ISE2 del rotor de muestras.

La solución de lavado debe procesarse cada día o cada 8 horas de trabajo (si el módulo ISE analiza más de 50 muestras diarias) para evitar la acumulación de proteína.

PRECAUCIONES

1. Evite contaminar el reactivo.
2. Mantenga el recipiente perfectamente cerrado. Almacene el reactivo en su recipiente original.

PRESENTACION

Código producto	Presentación
XSYS0062	1 x 52 ml

XL ISE Cleaning Solution

Soluzione di lavaggio per il modulo ISE degli analizzatori automatici ERBA serie XL

Solo per uso diagnostico *in vitro*

Gatto. No.	Nome confezione	Imballaggio (contenuto)
XSYS0062	XL ISE CLEAN	1 x 52 ml

IT

CE IVD

USO INTESO

La Cleaning Solution è una miscela acquosa di enzimi da usarsi per prevenire la formazione di veli proteici nel percorso della fluidica del modulo ISE degli analizzatori ERBA serie XL.

PREPARAZIONE DEL REAGENTE

Reagente pronto per l'uso.

COMPOSIZIONE DEL REAGENTE

Ingredienti Attivi	Concentrazione
Proteasi (Batterica)	0.06 µg/m ³
Glicole propilenico	> 3%

CONSERVAZIONE E STABILITÀ

Conservare a 15–25°C. Il reagente è stabile fino alla data di scadenza indicata sull'etichetta della confezione, se conservato ben chiuso evitando la contaminazione del prodotto durante l'uso.

UTILIZZO

Dispensare 500 µl di Cleaning Solution in una coppetta per XL ed inserirla nel piatto di alloggiamento dei campioni nella posizione denominata ISE 2, proseguendo poi, come indicato nel manuale dell'operatore XL. **IMPORTANTE!!!** Deve essere utilizzata una volta al giorno nella procedura di spegnimento dello strumento, oppure, ogni 8 ore se si eseguono più di 50 determinazioni al dì.

PRECAUZIONI

1. Evitare la contaminazione del reagente.
2. Mantenere il flacone ben chiuso, conservando il reagente nella bottiglia originale.

CONFEZIONE

Codice Riordino Italia	Contenuto
05762357	1 x 52 ml

DISTRIBUTORE IN ESCLUSIVA PER L'ITALIA

Biomedis S.r.l., Via Pontecorvo 9/11/13 - 63017 Porto San Giorgio (AP)