

Изотонический раствор IsoFlow™

REF 8546859 – 1 x 10 L

REF 8547008 – 4 x 1,8 L

Ч.№ 624877-D



IVD

НАЗНАЧЕНИЕ

Нефлуоресцентный, не содержащий азидов сбалансированный раствор электролитов для использования в проточных цитометрах COULTER® при измерении рассеяния света и флуоресценции.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

В проточных цитометрах клетки по одной проводятся сквозь лазерный луч за счёт процесса гидродинамической фокусировки. Клетки вводятся в находящийся под давлением поток изотонического разбавителя, проходящего для анализа через проточную кювету. Изотонический раствор IsoFlow™ создан для повышения точности измерения соотношения "сигнал-шум" в процессе проведения анализа проб с низкой концентрацией субстрата и наличием фона.

ПРИНЦИП РАБОТЫ

В химический состав растворителя водит:

- Хлорид натрия, превращающий растворитель в электролит, способный к проведению электрического тока в электронном анализаторе, и вместе с фосфатами создающий буфер для поддержания кислотно-щелочного баланса.

КОМПОНЕНТЫ

Хлорид натрия	7,93 g/L
ЭДТА динатрия	0,38 g/L
Хлорид калия	0,40 g/L
Дигидрофосфат натрия	0,19 g/L
Гидрофосфат натрия	1,95 g/L
Фторид натрия	0,30 g/L

ПРОЦЕДУРА

Контролируйте функциональные характеристики с помощью соответствующих COULTER Fluorospheres и COULTER® CYTO-TROL™ Control Cells.

ДЛЯ НАИЛУЧШИХ РЕЗУЛЬТАТОВ: Для удаления остатков разрушенных клеток и лизирующего реагента из трубок используйте очиститель COULTER CLENZ®.

За пошаговым описанием процедуры обратитесь к IFU прибора.

ХРАНЕНИЕ, СТАБИЛЬНОСТЬ И УТИЛИЗАЦИЯ

Используйте продукт при температурах, указанных в руководствах по прибору. Не используйте продукт, в случае его загрязнения или после истечения срока годности. **ВЫБРОСИТЕ ПРОДУКТ, ЕСЛИ ОН ОКАЗАЛСЯ ЗАМОРОЖЕН.** Утилизируйте отходы после использования продукта, неиспользованный продукт и загрязнённые упаковки в соответствии с

государственными, региональными и местными постановлениями.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не следует вдыхать и/или глотать. Избегать попадания в глаза и на кожу рук. При попадании в глаза или на кожу рук, обильно промывать поражённое место водой, по крайней мере, 15 минут.

НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ КОНТЕЙНЕР ПОВТОРНО.

ПОДГОТОВКА

Подготовки не требуется. Заполните прибор после добавления реагента, но перед использованием.

ФОРМЫ ПОСТАВКИ ПРОДУКТА

REF 8546859 - IsoFlow Sheath Fluid 1 x 10 L

REF 8547008 - IsoFlow Sheath Fluid 4 x 1,8 L

За дополнительной информацией или при получении повреждённой продукции обращайтесь в сервисный центр компании Beckman Coulter по телефону 800-526-7694 (в США или Канаде) или свяжитесь с локальным представителем компании Beckman Coulter.

ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

COULTER, COULTER CLENZ, CYTO-TROL, IsoFlow, и Beckman Coulter являются товарными знаками Beckman Coulter, Inc.

ПАТЕНТ

ПАТЕНТНЫЙ ДОКУМЕНТ США, НОМЕР 3,962,125.



Beckman Coulter, Inc.
4300 N. Harbor Blvd.
Fullerton, CA 92835
www.beckmancoulter.com



Beckman Coulter Ireland Inc.
Mervue Business Park,
Mervue, Galway,
Ireland (353 91 774068)

Printed in USA
Made in USA

© 2007 Beckman Coulter, Inc.
Все права защищены.