

# PDS-10L, раствор для дезактивации ДНК/РНК 10л

## ОПИСАНИЕ

Загрязнение особенно проблематично в высокочувствительной технике ПЦР. Происходящая из аэрозольных фрагментов, загрязняющая НК может привести к перекрестному загрязнению, что приводит к неточным данным и, как результат, к неверно истолкованному анализу.

Обеззараживающий раствор PDS-250 теперь доступен в 10-литровых контейнерах - PDS-10L. Используйте его для удобного наполнения бутылок с распылителем PDS-250.

PDS - готовый к использованию раствор для удаления ДНК, РНК с поверхности перед постановкой ПЦР реакции. ДНК / РНК удаляют в течение нескольких секунд после использования. Раствор содержит нещелочной и неканцерогенный агент - водный раствор фосфорной кислоты. PDS предназначен для использования в шкафах и ламинарах ПЦР (например, UVT-S-AR), лабораторных устройствах - **Biomagpure 12, TS-100**, пипеторах - **серия ASSIST** и т. д.

PDS эффективен при удалении ампликона, плазмидной или геномной НК с большинства поверхностей, за исключением чистых легких или цветных металлов (например, алюминия, меди, свинца, никеля, олова, титана, цинка и т. д.).

Удобный и готовый к использованию: PDS готов к использованию для удаления ДНК и РНК с подходящих поверхностей. Быстрая и легкая дезактивация; Использование PDS как до, так и после ПЦР-анализа является быстрым, легким и идеальным способом для поддержания чистой рабочей зоны и тем самым экономия время и затраты.

PDS является термостойким и стабильным в течение нескольких лет.

Рекомендуемое использование: Применение рекомендовано для использования в исследовательских и промышленных лабораториях. Не советуется использовать в клинических лабораториях. Используйте по назначению. PDS следует наносить на поверхности из стекла, керамики, пластика, резины, стали и драгоценных металлов. PDS не рекомендуется использовать для очистки поверхностей из чистых легких или цветных металлов. Во избежание повреждения или обесцвечивания перед использованием следует определить чувствительные к испытанию поверхности точечным покрытием предполагаемой поверхности.

## СПЕЦИФИКАЦИЯ

Объем	10 л
-------	------



## КАТ. НОМЕР

BS-040107-FK

PDS-10L, раствор для дезактивации ДНК/РНК,  
10 л



**UVC/T-AR**

BS-040102-AAA

Бокс для стерильных работ

Бокс для стерильных работ **UVC/T-AR** применяется для чистой работы с ДНК-пробами. Обеспечивает защиту от контаминации.

Все модели боксов являются настольными, изготовлены из металлической рамы, стекла (или оргстекла) и рабочей поверхности, ...

[читать далее](#)



**UVC/T-M-AR**

With built in socket and inlet for power cords

Бокс для стерильных работ

Бокс для стерильных работ **UVC/T-M-AR** применяется для чистой работы с ДНК-пробами. Обеспечивает защиту от контаминации.

Все модели боксов являются настольными, изготовлены из металлической рамы, стекла и рабочей поверхности, выполненной из ...

[читать далее](#)



**UVT-B-AR**

With built in socket and inlet for power cords

Бокс для стерильных работ

Бокс для стерильных работ **UVT-B-AR** применяется для чистой работы с ДНК-пробами. Обеспечивает защиту от контаминации.

Все модели боксов являются настольными, изготовлены из металлической рамы, стекла и рабочей поверхности, выполненной из ...

[читать далее](#)



**UVT-S-AR**

BS-040107-AAA

Бокс для стерильных работ

Бокс для стерильных работ **UVT-S-AR** применяется для чистой работы с ДНК-пробами. Обеспечивает защиту от контаминации.

Все модели боксов являются настольными, изготовлены из металлической рамы, стекла и рабочей поверхности, выполненной из ...

[читать далее](#)



**PDS-250**

BS-040107-DK

раствор для дезактивации ДНК/РНК

Раствор для дезактивации ДНК/РНК.