

Solución de descontaminación de ADN/ARN PDS-250, 10l

DESCRIPCIÓN

La contaminación es especialmente problemática en la técnica de la PCR, muy sensible. Procedente de fragmentos aerosolizados, el ADN contaminante puede dar lugar a una contaminación cruzada, dando lugar a datos inexactos y por tanto a análisis interpretados erróneamente.

La solución de descontaminación PDS-250 ahora disponible en envases de 10 l -PDS-10L. Úselo para rellenar convenientemente sus botellas de spray PDS-250.

PDS es una solución lista para su uso para eliminar ADN y ARN de superficies antes de la preparación de reacciones de PCR. El ADN/ARN se elimina a los pocos segundos de su uso. La solución contiene un tensioactivo y un agente no alcalino y no carcinogénico. PDS está previsto para un uso en campanas de PCR y en campanas de flujo laminar (p. ej. UVT-S-AR), dispositivos de laboratorio (Biomagpure 12, TS-100), pipeteadores (pipetas de la serie Assist), etc.

Beneficios - Muy eficaz

PDS es eficaz frente a ADN y ARN de amplicones, plasmídico o genómico de la mayor parte de las superficies, con excepción de metales ligeros o no ferrosos (p. ej. aluminio, cobre, plomo, níquel, estaño, titanio, zinc, etc.).

PDS es un producto listo para su uso para eliminar ADN y ARN de las superficies adecuadas. Descontaminación rápida y fácil; el uso de PDS antes y después del análisis de PCR es rápido, fácil e ideal para mantener un área de trabajo limpia, ahorrando tiempo y gastos.

PDS es resistente al calor y estable durante varios años

Uso recomendado: Aplicable únicamente en investigación y en la industria. No recomendado para aplicaciones clínicas. Utilizar conforme a las instrucciones. PDS puede aplicarse al vidrio, cerámica, plástico, caucho, acero y metales preciosos. PDS no puede utilizarse para la limpieza de metales ligeros o no ferrosos. Para evitar daños o decoloración, se recomienda hacer pruebas puntuales en superficies sensibles antes de su uso.

ESPECIFICACIONES

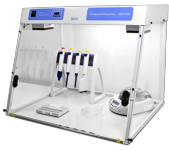
Volumen	10 l
---------	------



NÚMERO DE CATEGORÍA

BS-040107-FK

PDS-10L, Solución de descontaminación de ADN/ARN, 10 L



UVC/T-AR

BS-040102-AAA

Cabina de limpieza mediante UV de ADN/ARN

La cabina de limpieza mediante UV de ADN/ARN, **UVC/T-AR**, está diseñada para las operaciones de limpieza con muestras de ADN. La cabina de UV proporciona protección contra la contaminación. ...

[Leer más](#)



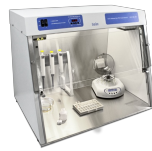
UVC/T-M-AR

With built in socket and inlet for power cords

Cabina de limpieza mediante UV de ADN/ARN

La cabina de limpieza mediante UV de ADN/ARN, **UVC/T-M-AR**, está diseñada para las operaciones de limpieza con muestras de ADN. La cabina de UV proporciona protección contra la contaminación. ...

[Leer más](#)



UVT-B-AR

With built in socket and inlet for power cords

Cabina de limpieza mediante UV de ADN/ARN

La cabina de limpieza mediante UV de ADN/ARN, **UVT-B-AR**, está diseñada para las operaciones de limpieza con muestras de ADN. La cabina de UV proporciona protección contra la contaminación. ...

[Leer más](#)



UVT-S-AR

BS-040107-AAA

Cabina de limpieza mediante UV de ADN/ARN

La cabina de limpieza mediante UV de ADN/ARN, **UVT-S-AR**, está diseñada para las operaciones de limpieza con muestras de ADN. La cabina de UV proporciona protección contra la contaminación. ...

[Leer más](#)



Solución de descontaminación de ADN/ARN PDS-250

BS-040107-DK
espray

Solución de descontaminación de ADN/ARN.