

# PDS-10L, soluzione di decontaminazione da DNA/RNA, 10l

## DESCRIZIONE

La contaminazione è particolarmente problematica nella tecnica PCR altamente sensibile. Proveniente da frammenti aerosolizzati, il DNA contaminante può causare contaminazioni crociate che determinano in tal modo dati inaccurati e di conseguenza un'analisi erroneamente interpretata.

Soluzione di decontaminazione PDS-250 ora disponibile in contenitori da 10 l -PDS-10L. Usalo per riempire comodamente i tuoi flaconi spray PDS-250.

PDS è una soluzione pronta all'uso per l'eliminazione di DNA e RNA dalla superficie prima della preparazione della reazione PCR. Il DNA/RNA viene rimosso in pochi secondi dopo l'uso. La soluzione contiene un tensioattivo e un agente non alcalino e non cancerogeno. PDS è destinato all'uso su armadietti PCR e cappe a flusso laminare (ad es. **UVT-S-AR**), dispositivi di laboratorio - **Biomagpure 12, TS-100**, pipettatrici - **pipette serie Assist**, ecc.

Vantaggi - Altamente efficace

PDS è efficace contro ampliconi, plasmidi o DNA e RNA genomici dalla maggior parte delle superfici ad eccezione dei metalli leggeri o non ferrosi (ad es. alluminio, rame, piombo, nichel, stagno, titanio, zinco, ecc.).

PDS è pronto all'uso per eliminare DNA e RNA da superfici idonee. Decontaminazione facile e veloce; l'uso di PDS sia prima che dopo l'analisi PCR è rapido, agevole e ideale per mantenere un'area di lavoro pulita e quindi risparmiare tempo e denaro.

PDS è resistente al calore e stabile per diversi anni

Uso consigliato: Applicabile solo nella ricerca e nell'industria. Non consigliato per applicazioni cliniche. Utilizzare come indicato. PDS deve essere applicato su vetro, ceramica, plastica, gomma, acciaio e metallo prezioso. PDS non può essere utilizzato per la pulizia di metalli leggeri o non ferrosi. Per evitare danni o decolorazione, si consiglia di effettuare un test sulle superfici sensibili prima dell'uso.

## SPECIFICHE

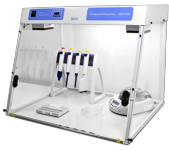
Volume	10 l
--------	------



## NUMERO DI CATEGORIA

BS-040107-FK

PDS-10L, soluzione di decontaminazione da DNA/RNA, 10 L



**UVC/T-AR**

BS-040102-AAA

DNA/RNA UV-pulitore armadio

Armadio UV DNA/RNA **UVC/T-AR** progettata per operazioni di pulizia con campioni di DNA. L'armadio UV fornisce protezione contro le contaminazioni.

È un modello da banco composto da struttura in metallo, ...

[Leggi di più](#)



**UVC/T-M-AR**

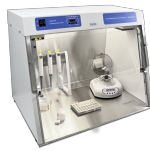
With built in socket and inlet for power cords

DNA/RNA UV-pulitore armadio

Armadio UV DNA/RNA **UVC/T-M-AR** progettata per operazioni di pulizia con campioni di DNA. L'armadio UV fornisce protezione contro le contaminazioni.

È un modello da banco composto da struttura in metallo ...

[Leggi di più](#)



**UVT-B-AR**

With built in socket and inlet for power cords

DNA/RNA UV-pulitore armadio

Armadio UV DNA/RNA **UVT-B-AR** progettata per operazioni di pulizia con campioni di DNA. L'armadio UV fornisce protezione contro le contaminazioni.

È un modello da banco composto da struttura in metallo ...

[Leggi di più](#)



**UVT-S-AR**

BS-040107-AAA

DNA/RNA UV-pulitore armadio

Armadio UV DNA/RNA **UVT-S-AR** progettata per operazioni di pulizia con campioni di DNA. L'armadio UV fornisce protezione contro le contaminazioni.

È un modello da banco composto da struttura in metallo ...

[Leggi di più](#)



**PDS-250**

BS-040107-DK

soluzione di decontaminazione da DNA/RNA

Soluzione di decontaminazione da DNA/RNA.