

# PDS-250, Soluzione di decontaminazione da DNA/RNA, spruzzatore, 250 ml

## 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.

**PDS-250** 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-250 è destinato all'uso su armadietti PCR e cappe a flusso laminare (ad es. **UVT-S-AR**), dispositivi di laboratorio - **Biomagpure 12, TS-100**, pipettrici - pipette serie Assist, ecc.

Vantaggi - Altamente efficace

**PDS-250** 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-250** è pronto all'uso per eliminare DNA e RNA da superfici idonee. Decontaminazione facile e veloce; l'uso di **PDS-250** 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-250** 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-250** deve essere applicato su vetro, ceramica, plastica, gomma, acciaio e metallo prezioso. **PDS-250** 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.



## NUMERO DI CATEGORIA

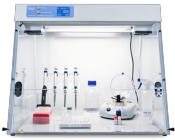
BS-040107-DK

PDS-250, formulazione pronta per l'uso in flacone spruzzatore, 250 ml

## SPECIFICHE

Volume

250 ml



**UVC/T-AR**  
BS-040102-A13  
Armadio PCR

UVC/T-AR è una cappa per PCR progettata per creare un ambiente pulito e privo di contaminazioni per l'allestimento della PCR e altri flussi di lavoro relativi agli acidi nucleici.

Questo ...

[Leggi di più](#)



**UVC/T-M-AR**  
With built in socket and inlet for power cords  
Armadio PCR

UVC/T-M-AR è una cappa per PCR progettata per creare un ambiente pulito e privo di contaminazioni per l'allestimento della PCR e altri flussi di lavoro relativi agli acidi nucleici.

Questo ...

[Leggi di più](#)



**UVT-B-AR**  
With built in socket and inlet for power cords  
Armadio PCR

UVT-B-AR è una cappa per PCR progettata per creare un ambiente pulito e privo di contaminazioni per l'allestimento della PCR e altri flussi di lavoro relativi agli acidi nucleici.

Questo ...

[Leggi di più](#)



**UVT-S-AR**  
BS-040107-A07  
Armadio PCR

UVT-S-AR è una cappa per PCR progettata per creare un ambiente pulito e privo di contaminazioni per l'allestimento della PCR e altri flussi di lavoro relativi agli acidi nucleici.

Questo ...

[Leggi di più](#)



**PDS-10L**  
BS-040107-FK  
Soluzione di decontaminazione da DNA/RNA 10l

Soluzione di decontaminazione da DNA/RNA.