

# PDS-250, DNS/RNS dekontaminācijas šķīdums, izsmidzināms, 250 ml

## APRAKSTS

Piesārņojums ir īpaša problēma augsti jutīgās PĶR reakcijās. Radušies no aerosola, uz virsmām esošie nukleīnskābju fragmenti var novest pie kroskontaminācijas, kura, savukārt, noved pie neprecīziem rezultātiem un viltus pozitīviem vai viltus negatīviem analīžu rezultātiem.

**PDS-250** ir gatavs lietošanai šķīdums, kurš ir paredzēts virsmu attīrīšanai no nukleīnskābju piesārņojuma pirms PĶR reakciju sagatavošanas. Uz virsmām esošās nukleīnskābes tiek deaktivētas dažu sekunžu laikā. Šķīdums satur brīvu no sārmiem, ne-kancerogēnu aģentu. **PDS-250** ir paredzēts lietošanai PĶR boksos un lamināros (piem. **UVT-S-AR**), laboratorijas iekārtu virsmu dezinfekcijai (piem. **Biomagpure 12, TS-100** u.c.), pipešu virsmu dekontaminācijai (piem. **Assist sērijas pipetes**) kā arī citu laboratorijas virsmu attīrīšanai no potenciālā nukleīnskābju piesārņojuma.

**PDS-250** ir efektīvs pret amplikonu, plazmīdu un genomisko nukleīnskābju dezaktivāciju uz dažādām virsmām izņemot vieglo un ferronesaturušu tīro metālu pārklājumiem (piem. alumīnijs, varš, svins, niķelis, alva, titāns un cinks u.c.).

Gatavs un ērts lietošanā: **PDS-250** ir gatavs lietošanai uz piemērotām virsmām.

Ātra un ērta dekontaminācija: **PDS-250** lietošana pirms un pēc PĶR veikšanas ir ātra, ērta un piemērota nemainīgi brīvu no kontaminācijas virsmu saglabāšanai.

Stabilitāte: **PDS-250** ir karstumizturīgs un stabils vairākus gadus.

Rekomendācijas lietošanā: Izmantojams zinātnes un industrijas laboratorijās. Nav rekomendēts izmantot klīniski-diagnostiskās laboratorijās. Lietot saskaņā ar norādījumiem. **PDS-250** ir lietojams uz stikla, keramikas, plastikas, gumijas, terauda un daļētiem metālu virsmām. **PDS-250** nevar tikt izmantots vieglo un ferronesaturušu tīro metālu pārklājumiem (piem. alumīnijs, varš, svins, niķelis, alva, titāns un cinks u.c.). Lai novērstu virsmu bojājumus un krāsu maiņu, ir ieteicams pirms lietošanas izmēģināt punktveida iedarbību nelielā platībā.

## SPECIFIKĀCIJA

Tilpums

250 ml



## KAT. NUMURS

BS-040107-DK

PDS-250, gatavs lietošanai, ar smidzinātāju, 250ml



**UVC/T-AR**

BS-040102-AAA

DNS/RNS UV attīrīšanas bokss

UV bokss **UVC/T-AR** tiek izmantots tīriem darbiem ar DNS paraugiem. Aparāti nodrošina aizsardzību pret kontamināciju.

Visi boksi ir galda modeļi, tie ir izgatavoti no metāla rāmja, stikla (vai organiskā stikla) ...

[Lasīt vairāk](#)



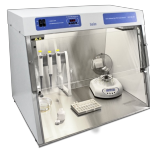
**UVC/T-M-AR**

With built in socket and inlet for power cords  
DNS/RNS UV attīrīšanas bokss

UV bokss **UVC/T-M-AR** tiek izmantots tīriem darbiem ar DNS paraugiem. Aparāti nodrošina aizsardzību pret kontamināciju.

Visi boksi ir galda modeļi, tie ir izgatavoti no metāla rāmja, stikla (vai organiskā stikla) ...

[Lasīt vairāk](#)



**UVT-B-AR**

With built in socket and inlet for power cords  
DNS/RNS UV attīrīšanas bokss

UV bokss **UVT-B-AR** tiek izmantots tīriem darbiem ar DNS paraugiem. Aparāti nodrošina aizsardzību pret kontamināciju.

Visi boksi ir galda modeļi, tie ir izgatavoti no metāla rāmja, stikla (vai organiskā stikla) ...

[Lasīt vairāk](#)



**UVT-S-AR**

BS-040107-AAA

DNS/RNS UV attīrīšanas bokss

UV bokss **UVT-S-AR** tiek izmantots tīriem darbiem ar DNS paraugiem. Aparāti nodrošina aizsardzību pret kontamināciju.

Visi boksi ir galda modeļi, tie ir izgatavoti no metāla rāmja, stikla (vai organiskā stikla) ...

[Lasīt vairāk](#)



**PDS-10L**

BS-040107-FK

DNS/RNS dekontaminācijas šķīdums

DNS/RNS dekontaminācijas šķīdums.