

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 surfaktantu un brīvu no alkalīniem, 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, plazmidu un genomisko nukleīnskābju deaktivāciju uz dažādām virsmām izņemot vieglo un ferronesaturošu 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-diagnostikās laboratorijās. Lietot saskaņā ar norādījumiem. PDS-250 ir lietojams uz stikla, keramikas, plastikas, gumijas, terauda un dārgmetālu virsmām. PDS-250 nevar tikt izmantots vieglo un ferronesaturošu 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

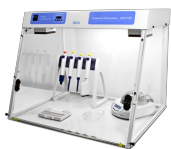
250 ml



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 ...

[Lasīt vairāk](#)



UVC/T-M-AR

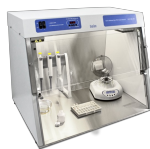
BS-040104-AAA

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 ...

[Lasīt vairāk](#)



UVT-B-AR

BS-040109-A05

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](#)