

PDS-10L, DNS/RNS dekontaminācijas šķīdums, izsmidzināms, 10l

APRAKSTS

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

Dekontaminācijas šķīdums PDS-250 tagad pieejams 10 l tvertnēs -PDS-10L. Izmantojiet to, lai ērti uzpildītu PDS-250 pudelītes ar izsmidzinātājiem.

PDS 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 sārmjiem, ne-kancerogēnu aģentu. PDS 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 ir efektīvs pret amplikonu, plazmīdu 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 ir gatavs lietošanai uz piemērotām virsmām.

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

Stabilitāte: PDS ir karstumizturīgs un stabils vairākus gadus.

Rekomendācijas lietošanā: Izmantojams zinātnes un industrijas laboratorijās. Nav rekomendēts izmantot klīniski-diagnostiskās laboratorijās. Lietot saskaņā ar norādījumiem. PDS ir lietojams uz stikla, keramikas, plastikas, gumijas, terauda un daļētiem virsmām. PDS 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

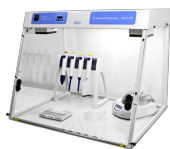
Tilpums	10 l
---------	------



KAT. NUMURS

BS-040107-FK

PDS-10L, DNS/RNS dekontaminācijas šķīdums,
10 L



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-250

BS-040107-DK

DNS/RNS dekontaminācijas šķīdums

DNS/RNS dekontaminācijas šķīdums.