

PDS-10L, solution de décontamination ADN/ARN, 10l

DESCRIPTION

La contamination est un enjeu particulièrement important dans la technique très sensible de la PCR. Provenant de fragments à l'état d'aérosol, l'ADN contaminant peut entraîner une contamination croisée, ce qui entraîne des données inexactes et, par conséquent, une mauvaise interprétation de l'analyse.

Solution de décontamination PDS-250 maintenant disponible en bidons de 10 l -PDS-10L. Utilisez-le pour remplir facilement vos vaporisateurs PDS-250.

Le PDS est une solution prête à l'emploi pour éliminer l'ADN et l'ARN des surfaces avant la préparation de la réaction PCR. L'ADN/ARN est retiré en quelques secondes après l'utilisation. La solution contient un tensioactif et un agent non alcalin et non cancérigène. Le PDS est conçu pour être utilisé avec les armoires PCR et les hottes à flux laminaire (p. ex. l'UVT-S-AR), les dispositifs de laboratoire – le Biomagpure 12, le TS-100, les pipettes – les pipettes de la série Assist, etc.

Avantages – Extrêmement efficace

Le PDS est efficace contre l'amplicon, le plasmide ou l'ADN génomique et l'ARN présent sur la plupart des surfaces, à l'exception des métaux légers ou non ferreux (p. ex. aluminium, cuivre, plomb, nickel, étain, titane, zinc, etc.).

Le PDS est prêt à l'emploi pour éliminer l'ADN et l'ARN des surfaces appropriées. Décontamination rapide et facile ; l'utilisation du PDS est rapide, facile et idéale pour maintenir une zone de travail propre avant et après une analyse PCR, gagnant ainsi du temps tout en évitant des dépenses.

Le PDS est résistant à la chaleur et stable pendant plusieurs années.

Utilisation recommandée : Applicable uniquement dans la recherche et l'industrie. Non recommandé pour les applications cliniques. Utiliser selon le mode d'emploi. Le PDS doit être appliqué sur le verre, la céramique, le plastique, le caoutchouc, l'acier et les métaux précieux. Le PDS ne peut pas être utilisé pour le nettoyage des métaux légers ou non ferreux. Pour éviter tout dommage ou toute décoloration, il est recommandé de tester les surfaces sensibles avant l'utilisation.

CARACTÉRISTIQUES

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



NUMÉRO DE CAT.

BS-040107-FK

PDS-10L, solution de décontamination ADN/ARN,
10 L



UVC/T-AR

BS-040102-AAA

Enceinte de nettoyage par UV d'ADN/ARN

L'enceinte de nettoyage par UV d'ADN/ARN **UVC/T-AR** permet l'utilisation des échantillons d'ADN en salle blanche. L'enceinte UV fournit une protection contre la contamination.

C'est un modèle de type paillasse en ...

[Lire la suite](#)



UVC/T-M-AR

With built in socket and inlet for power cords

Enceinte de nettoyage par UV d'ADN/ARN

L'enceinte de nettoyage par UV d'ADN/ARN **UVC/T-M-AR** permet l'utilisation des échantillons d'ADN en salle blanche. L'enceinte UV fournit une protection contre la contamination.

C'est un modèle de type paillasse en ...

[Lire la suite](#)



UVT-B-AR

With built in socket and inlet for power cords

Enceinte de nettoyage par UV d'ADN/ARN

L'enceinte de nettoyage par UV d'ADN/ARN **UVT-B-AR** permet l'utilisation des échantillons d'ADN en salle blanche. L'enceinte UV fournit une protection contre la contamination.

C'est un modèle de type paillasse en ...

[Lire la suite](#)



UVT-S-AR

BS-040107-AAA

Enceinte de nettoyage par UV d'ADN/ARN

L'enceinte de nettoyage par UV d'ADN/ARN **UVT-S-AR** permet l'utilisation des échantillons d'ADN en salle blanche. L'enceinte UV fournit une protection contre la contamination.

Il s'agit un modèle de type paillasse ...

[Lire la suite](#)



PDS-250

BS-040107-DK

solution de décontamination ADN/ARN

Solution de décontamination ADN/ARN.