

La nouvelle génération de plaques Deep Well

Qualité améliorée, design optimisé et options supplémentaires



Des performances exceptionnelles pour toutes les applications standard

Les nouvelles plaques Deep Well de SARSTEDT offrent des performances exceptionnelles dans toutes les applications standard.

Elles sont parfaitement adaptées pour :

- Préparer les échantillons les échantillons
- Centrifuger les échantillons
- Transporter les échantillons
- Stocker et mélanger les échantillons
- Mélange amélioré des échantillons ainsi que récupération optimale des échantillons
- Empilable en toute sécurité, d'où une capacité de stockage nettement améliorée
- Sas étanche pour la décongélation d'échantillons congelés dans des bains-marie

La géométrie entièrement optimisée offre de nombreuses caractéristiques :

- Capacité maximale avec une réduction de la quantité de matériau utilisé

Evidemment, nous livrons les produits prêts à l'emploi et certifiés selon notre norme de pureté élevée PCR Performance Tested (exempts d'ADN humain et bactérien, de DNases, de RNases et d'inhibiteurs de PCR).

Plaques Deep Well adaptées à l'isolation automatisée d'échantillons

Les techniques de laboratoire modernes étant, à juste titre, très exigeantes en ce qui concerne les consommables associés, la nouvelle génération de plaques Deep Well prend en charge l'isolation automatisée de vos échantillons sur KingFisher™ et de nombreux autres dispositifs d'isolation d'échantillons*.

Désignation	Coloris	Pureté	Matériau	Conditionnement	Référence
Plaque Deep Well, fond en V, 2,2 mL	transparent		PP	4 pcs/sachet et 24 pcs/carton	82.1972
Peigne à pointes	transparent		PP	2 pcs/sachet et 20 pcs/carton	82.1972.800

* Systèmes compatibles : KingFisher™ Flex (Thermo Scientific™), KingFisher™ Apex (Thermo Scientific™), KingFisher™ Duo Prime (Thermo Scientific™), KingFisher™ Presto (Thermo Scientific™), Bio Sprint 96 (Qiagen), Chemagic™ Prime™ (PerkinElmer)

Plaques Deep Well

Désignation	Coloris	Pureté	Matériau	Conditionnement	Référence
Plaque Deep Well, fond rond, 0,5 ml	transparent	Exempts d'ADN/de DNase/de	PP	7 pcs/sachet et 56 pcs/carton	82.1969.002
Plaque Deep Well, fond rond, 1,2 ml	transparent	RNase, d'inhibiteur PCR, apyrogène/sans endotoxine	PS	4 pcs/sachet et 32 pcs/carton	82.1970.002
Plaque Deep Well, fond rond, 1,2 ml	transparent		PP	4 pcs/sachet et 24 pcs/carton	82.1971.002

Films de fermeture

Désignation	Coloris	Pureté	Perforable	Conditionnement	Référence
Film adhésif en aluminium	aluminium	Exempt de DNase/RNase	oui	100 pcs/sachet	95.1995
Film adhésif de fermeture	transparent	Exempts d'ADN/de DNase/de RNase, d'inhibiteur PCR, apyrogène/sans endotoxine	non	100 pcs/sachet	95.1992

Tapis d'étanchéité pour plaques Deep Well

Désignation	Coloris	Pureté	Matériau	Référence
Tapis d'étanchéité pour plaques Deep Well 0,5 ml et 1,2 ml	transparent	Exempts d'ADN/de DNase/de RNase, d'inhibiteur PCR, apyrogène/sans endotoxine	10 pcs/sachet et 50 pcs/carton	95.1990.002
Tapis d'étanchéité pour plaques Deep Well 2,2 ml	transparent		10 pcs/sachet et 250 pcs/carton	95.1991.002

SARSTEDT S.A.R.L.

Route de Gray
Z.I. des Plantes
70150 Marnay

Tel: +33 384 31 95 95
Fax: +33 384 31 95 99
info.fr@sarstedt.com
www.sarstedt.com