

# Polymère POP-7™, pour 3500/SeqStudio™ Flex - 4393714

## Description :

- Facile à utiliser : pré-formulation dans une poche à usage unique permettant de gagner du temps, tout en garantissant fiabilité et homogénéité
- Marquage d'identification par fréquences radio (RFID) : suivi simple d'informations importantes telles que le numéro de pièce / lot, le nombre d'échantillons restants et les dates de péremption (informations affichées sur le tableau de bord)
- Formulation fiable : formulé pour les applications de séquençage et d'analyse des fragments
- Réapprovisionnement : permet une utilisation multiple des capillaires

## Résultats reproductibles

Les polymères POP forment un revêtement dynamique au niveau de la paroi capillaire pour le contrôle du flux électro-osmotique. Son excellente qualité et son uniformité permettent de lever les hypothèses et d'assurer la reproductibilité. Les polymères POP sont spécifiquement formulés pour séparer les fragments d'ADN d'une plage de dimensions connue à une résolution souhaitée et pendant une durée spécifique.

## Grand éventail de choix

Les polymères POP-7 sont très polyvalents ; ils sont conçus pour un grand nombre d'applications de séquençage, qu'elle qu'en soit la longueur, ainsi que pour l'analyse de fragments. Les polymères POP-4 sont spécifiquement conçus pour les applications d'identification humaine/médico-légales. Les polymères POP-6, quant à eux, sont parfaitement adaptés à certaines applications de séquençage (et d'analyse de fragments).

Pour les poches partiellement utilisées devant être stockées, il est conseillé d'installer un bouchon (4412619) venant se loger dans l'ouverture de la poche.

## Contenu :

Le sachet contient 960 échantillons du polymère.

**Stockage :**

Conserver le sachet entre 2 et 8°C jusqu'à ce qu'il soit prêt à l'emploi. Consultez la date d'expiration sur l'étiquette. Notez que les sachets périmés ne peuvent pas être utilisés sur l'instrument.

**Catalogue :**

[Lien](#) vers le produit.