

Récipient pour tampon cathodique SeqStudio™ - A33401

Description :

Le récipient de tampon cathodique (CBC) Applied Biosystems SeqStudio contient un tampon de migration pour prendre en charge les applications de séquençage Sanger et d'analyse de fragments sur le système d'analyse génétique SeqStudio. Le récipient présente deux compartiments séparés ; le compartiment gauche contient le tampon cathodique pour l'électrophorèse et le compartiment droit permet un lavage des capillaires et offre une fonctionnalité d'éjection des déchets du polymère utilisé entre les injections. Conserver le récipient de tampon cathodique entre 2 et 8°C avant utilisation.

Caractéristiques principales :

- Récipient jetable prêt à l'emploi avec tampon de migration
- Suivi de l'utilisation du tampon avec identification par fréquence radio (RFID)
- Durée de conservation sur l'instrument de deux semaines après l'installation

Contenu :

Quatre récipients.

Stockage :

Conserver au réfrigérateur (2–8°C).

Catalogue :

[Lien](#) vers le produit.