

# Conteneur de tampon cathodique (CBC) série 3500 - 4408256

## Description :

Le réservoir de tampon cathodique (CBC) contient 1x tampon de charge pour prendre en charge toutes les applications d'électrophorèse sur les analyseurs génétiques de la gamme Applied Biosystems™ 3500. Le réservoir présente deux compartiments séparés ; le côté gauche contient le tampon cathodique pour l'électrophorèse et le côté droit permet un lavage des capillaires et offre une fonctionnalité d'éjection des déchets du polymère utilisé entre les injections. Le CBC est fabriqué dans un récipient prêt à l'emploi, jetable, avec un radio marquage d'identification (RFID) incorporé au marquage principal. La partie supérieure du CBC est thermoscellée par un film en plastique, qui doit être retiré avant toute installation directe sur l'instrument. Chaque emballage comporte quatre récipients individuels.

Usage exclusivement réservé à la recherche. Ne pas utiliser pour des procédures de diagnostic.

## Contenu :

Contient 4 boîtes de récipient de tampon cathodique.

## Stockage :

Stocker le récipient de tampon cathodique entre 2 et °8 C jusqu'à son utilisation. Consultez la date d'expiration sur l'étiquette.

## Catalogue :

[Lien](#) vers le produit.