

Désignation

- Magnetic séparation rack 15ml

Référence

- 29-7107-14

Unité de vente : 15 ml



Description

- Portoirs de séparation magnétique contenant un aimant en néodyme pour la purification des protéines à petite échelle et l'enrichissement des échantillons avec des billes magnétiques.
- Le rack de séparation magnétique de 15 ml est destiné aux volumes d'échantillons allant jusqu'à 15 ml. Vous pouvez traiter jusqu'à six échantillons en parallèle avec un accès facile aux pipettes. Le champ magnétique est puissant, permettant une séparation rapide et efficace des billes magnétiques de divers milieux d'échantillons liquides, y compris des échantillons visqueux (par exemple, du sang ou du plasma dilué dans des tampons de lyse/de liaison visqueux typiques utilisés couramment pour les procédures d'extraction d'acide nucléique).
- Les billes magnétiques sont rapidement attirées par les aimants situés à l'arrière du support de séparation magnétique, de sorte que la pastille de billes est distribuée sur un seul côté du tube, permettant une rétention et un rendement maximaux des billes. Retirez facilement le bloc magnétique du support en plastique pour permettre une démagnétisation rapide des échantillons.

