

Désignation

- Portoir Mag Rack 6 pour tube de 1,5 ml

Référence

- 28-9489-64

Unité de vente

1 Portoir

Description

- Supports de séparation magnétique pour la purification de protéines à petite échelle et l'enrichissement d'échantillons avec des billes magnétiques.
- Le MagRack 6 est conçu pour des volumes d'échantillons jusqu'à 1,5 mL. Il permet de traiter jusqu'à six échantillons en parallèle. Le MagRack 6 est composé d'un boîtier en aluminium (bleu) et d'une barre en plastique amovible (blanche) contenant un aimant en néodyme. Le boîtier en aluminium anodisé favorise la conductivité électrique. L'aimant en néodyme, extrêmement puissant, contribue à réduire les temps de réaction magnétique et à optimiser les performances lors des purifications ou enrichissements de protéines.

