

Extraction et purification d'ARN

Kit de purification des acides nucléiques viraux à base de microbilles magnétiques AxyPrep MAG

- Purification simple, rapide et fiable de l'ADN et l'ARN viral
- Permet la purification d'acides nucléiques à partir de nombreux fluides tels que sang, serum, ascite, surnageant de culture cellulaire, liquide cérébrospinal, urine, salive...
- A utiliser avec un support magnétique de purification manuelle comme le Corning IMAG-12T pour microtubes 1,5/2,0 ml (Réf. 712254) ou le IMAG-96P pour plaques 96 puits (Réf. 712255)
- Compatible avec la plupart des automates de purifications nécessitant l'utilisation de billes magnétiques
- La haute qualité des acides nucléiques obtenus permet la réalisation de multiples applications en aval (Séquençage, RT-PCR, RT-qPCR, le Génotypage, la détection de SNP...)

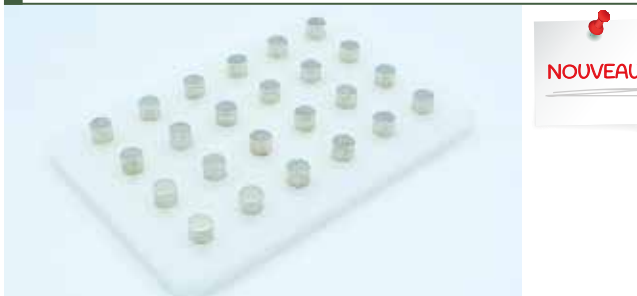


Réf.	Désignation	€
935647	Kit de purification des acides nucléiques viraux AxyPrep MAG, 384 prép.	NC -
935648	Kit de purification des acides nucléiques viraux AxyPrep MAG, 96 prép.	NC -

Supports magnétiques

Supports magnétiques pour purification manuelle

EURx® MOLECULAR BIOLOGY PRODUCTS



Portoir magnétique pour la purification magnétique manuelle.

Réf.	Capacité	€
220491	Plaque 96 puits	NC -
220489	16 tubes 1,5 ou 2 ml	NC -
220490	24 tubes 1,5 ou 2 ml	NC -

Portoirs NucleoMag SEP pour séparation de billes magnétiques Macherey-Nagel



- Séparation et purification rapide
- Idéal pour une manipulation de plusieurs échantillons en parallèle

Réf.	Désignation	Capacité	€
872005	Portoir NucleoMag SEP	Plaque 96 puits	NC -
872208	Portoir NucleoMag SEP 24	Plaque 24 puits	NC -
872206	Portoir NucleoMag SEP Mini	12 tubes de 1,5 ou 2 ml	NC -
872207	Portoir NucleoMag SEP Maxi	4 tubes de 50 ml	NC -

FastGene Magna Stands

Genetics



Stands magnétiques pour la purification d'acides nucléiques, de protéines recombinantes, protocoles de ChIP ou IP ou de préparation de librairie (NGS)

- Equipés avec des aimants permanents extra forts :
 - séparation très rapide des billes du reste de la solution
 - pas de perte de billes
 - billes très stables pendant le lavage pour une perte de matériel minimale
- Position de l'aimant ajustable (modèle pour tubes 1,5 ml uniquement)
- 3 versions : pour microtubes de 0,2 ml, 1,5 ml et pour plaque 96 puits

Réf.	Capacité	€
523295	8 tubes 0,2 ml	NC -
523296	8 tubes 1,5 ml	NC -
523297	Plaque 96 puits*	NC -
523564	Plaque 96 puits pour petits volumes d'échantillons* (5 µl)	NC -

* Compatible avec des plaques jupées, semi-jupées ou non jupées (avec adaptateur).

Portoirs pour séparation de billes magnétiques



- En acrylique transparent pour une vision claire du contenu des tubes
- Aimant puissant sécurisant rapidement des billes magnétiques
- Portoirs pour tubes avec poussoir à ressort pour un contrôle de la hauteur de l'aimant

Réf.	Capacité	€
947719	3 tubes à centrifuger 50 ml	NC -
947720	6 tubes à centrifuger 15 ml ou 6 microtubes 5 ml	NC -
947721	10 microtubes 1,5 ou 2 ml	NC -
947722	1 plaque PCR standard	NC -
947723	1 microplaquette standard à fond plat	NC -