

Réactifs pour BioMagPure 12

DESCRIPTION

Grâce à l'utilisation de cartouches de réactif préremplies et de consommables jetables, il est possible d'obtenir une véritable automatisation ne nécessitant aucune intervention extérieure et une solution d'extraction d'acide nucléique de grande qualité. La technologie de séparation magnétique éprouvée rend la purification efficace, facile d'utilisation, fiable, sûre et rentable.

CARACTÉRISTIQUES

- Technologie avancée à base de billes magnétiques
- Chambre de réaction avec pièces brevetées
- Automatisation ne nécessitant aucune intervention extérieure
- Qualité fiable
- Cartouches de réactif prêtes à l'emploi
- 3 étapes faciles : CHARGER-EXÉCUTER-OBTENIR



CARACTÉRISTIQUES

Capacité de traitement	1 à 12 échantillons par cycle
Technologie d'extraction	technologie de séparation à particules magnétiques

NUMÉRO DE CAT.

BS-060201-AK Kit 200 pour l'extraction d'ADN sanguin -
 est utilisé avec l'instrument prévu pour extraire l'ADN de 10 à 400 µl de sang total de mammifère, suspendre les cellules sanguines de mammifères.

BS-060201-BK Kit 1200 pour l'extraction d'ADN sanguin -
 est utilisé avec l'instrument prévu pour extraire l'ADN génomique de 400 à 1 000 µl de sang de mammifère, suspendre les cellules sanguines de mammifères.

BS-060201-CK Kit d'extraction d'acide nucléique viral -
 est utilisé avec l'instrument prévu pour extraire l'ADN viral ou l'ARN d'échantillons biologiques humains tels que le sérum, le plasma et d'autres liquides exempts de cellules.

BS-060201-DK Kit d'extraction d'ADN tissulaire -
 est utilisé avec l'instrument prévu pour extraire l'ADN génomique d'une variété de tissus animaux, d'écouvillons et de taches de sang.

BS-060201-EK Kit d'extraction d'ADN de cellule cultivée -
 est utilisé avec l'instrument prévu pour extraire l'ADN génomique de cellules cultivées et de la couche leucocytaire.

BS-060201-FK Kit d'extraction d'ADN bactérien -
 est utilisé avec l'instrument prévu pour extraire l'ADN génomique des bactéries à Gram positif et celles à Gram négatif.

BS-060201-GK	Kit d'extraction d'ADN de VPH pour écouvillon - est utilisé avec l'instrument prévu pour extraire l'ADN du Papillomavirus humain (VPH) des échantillons de cellules du col de l'utérus qui sont recueillis au moyen d'une brosse cervicale ou d'un écouvill
BS-060201-IK	Kit d'extraction d'ADN tuberculeux - est utilisé avec l'instrument prévu pour extraire l'ADN génomique de Mycobacteria spp. (par ex. Mycobacterium tuberculosis) de divers échantillons.
BS-060201-JK	Kit d'extraction d'ADN FFPI- est utilisé avec l'instrument prévu pour extraire l'ADN génomique des échantillons de tissus FFPI (fixés au formol et inclus en paraffine). Fournit un ADN de bonne qualité et de haute intégrité pour le diagnostic moléculai
BS-060201-KK	Kit d'extraction d'ADN médico-légal - est utilisé avec l'instrument prévu pour extraire et isoler l'ADN génomique d'échantillons médico-légaux.
BS-060201-LK	Kit A pour l'extraction d'acides nucléiques viraux/pathogènes - est utilisé avec l'instrument prévu pour extraire l'ADN/ARN viral et bactérien d'échantillons exempts de cellules, tels que le sérum, le plasma et d'autres liquides ne contenant pas de ce
BS-060201-MK	Kit B pour l'extraction d'acides nucléiques viraux/pathogènes - est utilisé avec l'instrument prévu pour extraire l'ADN/ARN viral et bactérien d'écouvillons (échantillons riches en cellules).
BS-060201-NK	Kit pour l'extraction d'ARN nucléaire viral - est utilisé avec l'instrument prévu pour extraire l'ARN viral d'échantillons biologiques humains tels que le sérum, le plasma et d'autres liquides exempts de cellules.
BS-060201-OK	Kit d'extraction d'ADN de plante - est utilisé avec l'instrument prévu pour extraire l'ADN génomique des plantes (feuille, graines et spores) et des tissus fongiques. Jusqu'à 100 mg de tissu peuvent être utilisés pour la purification.
BS-060201-PK	Kit d'extraction d'ARN total - est utilisé avec l'instrument prévu pour extraire l'ARN total du sang total, de cellules sanguines, de tissu animal, de tissu de plante, de levure ou de cellules cultivées.
BS-060201-QK	Kit d'extraction de volumes importants d'acide nucléique viral - est utilisé avec l'instrument prévu pour extraire l'ADN viral ou l'ARN d'échantillons biologiques humains tels que le sérum, le plasma et d'autres liquides exempts de cellules.
BS-060201-RK	Kit d'extraction de volumes importants d'ADN libre en circulation - est utilisé avec l'instrument prévu pour extraire l'ADN en circulation dans un échantillon de sérum plasmatique ou de liquides corporels exempts de cellules pouvant atteindre 5 ml.



BioMagPure 12
BS-060201-AAA

poste de travail robotique compact pour table destiné à la purification automatisée des acides nucléiques

Le **BioMagPure 12** est un poste de travail robotique compact pour table destiné à la purification automatisée des acides nucléiques. Grâce à l'utilisation de cartouches de réactif préremplies et de ...

[Lire la suite](#)