

Automate de purification d'acides nucléiques BioMagPure 12

Poste de travail robotique compact, pour la purification automatisée d'acides nucléiques.

- Utilisation de cartouches préremplies et de consommables jetables, pour une automatisation complète des purifications, sans intervention extérieure
- Purification des ADN et/ou ARN par billes magnétiques, efficace et reproductible
- Chaque kit d'extraction contient l'ensemble des réactifs et des consommables nécessaires (pointes inclus) à la purification de 48 échantillons
- Traitement de 1 à 12 échantillons simultanément
- 3 étapes simples et rapides : Chargez le kit et les échantillons - Démarrez le protocole - Collectez les échantillons

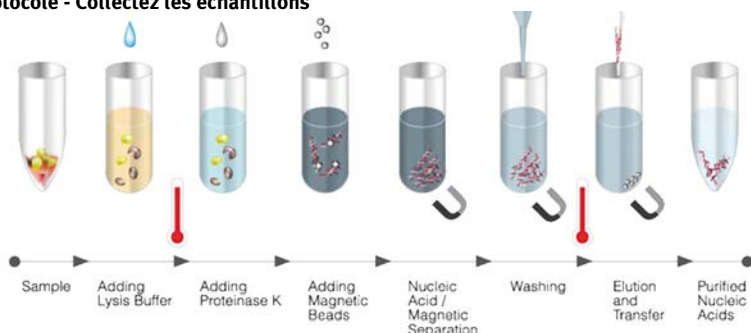
- Durée de traitement : 30 à 50 minutes
- Programmation du protocole instantanée par lecture du code-barres
- Système à pointes jetables, élimine le risque de contaminations croisées
- Chambre réactionnelle conçue pour maximiser la récupération des billes magnétiques et réduire les résidus d'alcools dans le produit élué final
- Certifié CE-IVD
- Ecran LCD 20 x 4 cm
- Système autonome, ne nécessite pas d'ordinateur
- Faible encombrement l x p x h (mm) : 480 x 700 x 520
- Poids (kg) : 43



NOUVEAU



BIOLOGIE
MOLECULAIRE



Référence	Désignation	€ HT
490096	Automate de purification BioMagPure 12	NC -

Kits d'extraction d'acides nucléiques prêts à l'emploi

Référence	Type d'échantillons	Acides nucléiques extraits	€ HT
490097	Sang total de mammifères ou suspensions de cellules sanguines (10 - 400 µl)	ADN génomique sanguin	NC -
490098	Sang total de mammifères ou suspensions de cellules sanguines (400 - 1000 µl)	ADN génomique sanguin - large volume	NC -
490099		ARN ou ADN viraux	NC -
490100	Serum, plasma et autres fluides acellulaires - échantillons biologiques humains	ARN ou ADN viraux - large volume	NC -
490110		ARN viral	NC -
490113	Serum, plasma et autres fluides acellulaires - jusqu'à 5 ml	ADN circulant (CFC)	NC -
490108	Serum, plasma et autres fluides acellulaires	ADN/ARN bactéries et virus pathogènes - Kit A	NC -
490109	Ecouvillons (échantillons riches en cellules)	ADN/ARN bactéries et virus pathogènes - Kit B	NC -
490101	Tissus animaux, écouvillons et tâches de sang	ADN génomique de tissus	NC -
490102	Cellules cultivées et couches leucocytaires	ADN génomique de cellules	NC -
490103	Bactéries à Gram positif et négatif	ADN génomique de bactéries	NC -
490104	Brosses cervicales ou écouvillons en milieu liquide (type Hologic)	ADN Papillomavirus Humain (HPV)	NC -
490105	Mycobactéries	ADN génomique de mycobactéries	NC -
490106	Tissus fixés au formol ou inclus en paraffine (FFPE)	ADN génomique échantillons FFPE	NC -
490107	Echantillons médico-légaux	ADN génomique médico-légal	NC -
490111	Plantes (feuilles, graines et spores) et tissus fongiques - jusqu'à 100 mg de tissu	ADN génomique de plantes et de champignons	NC -
490112	Sang total, cellules sanguines, tissu animal, tissu de plante, levures ou cellules cultivées	ARN totaux	NC -