



quand c'est possible

Photographie: Kim Holthe, Modèle: Dr. Birgitte Lygren, Univ. of Oslo Agendum See Design

Gain de temps et d'argent. Pourquoi dire acide désoxyribonucléique quand il suffit de dire ADN? Pourquoi consacrer 40 minutes à une extraction d'ADN quand vous pouvez la faire en 4? Pourquoi dépenser deux fois plus pour un résultat inférieur à GeneMole®?

Plus et moins. Extraire l'ADN revient à éliminer tout ce qui n'est pas de l'ADN.

Pour nous, concevoir la machine à extraire l'ADN la plus conviviale veut dire éliminer tout ce qui est superflu pour l'extraction de l'ADN. Si ça n'extrait pas, ça distrait.

L'essentiel. GeneMole® rend possible les opérations d'extraction à petite échelle; simple à acheter, simple à utiliser et simple à entretenir.

~~Acide Désoxyribo Nucléique~~
~~40 minutes~~

etc

Mole®



Simplifiez

www.molegenetics.com



1 Trois minutes de préparation

Disposez les réactifs MoleStrips™, les embouts, tubes échantillons et les tubes collecteurs sur le plateau de travail en fonction du nombre d'échantillons choisi (1-16).

Une préparation rapide et simple réduit de 40 minutes à 4 minutes par séquence le travail manuel et le temps total que vous utilisez pour l'extraction de vos acides nucléiques.



2 Trois clics

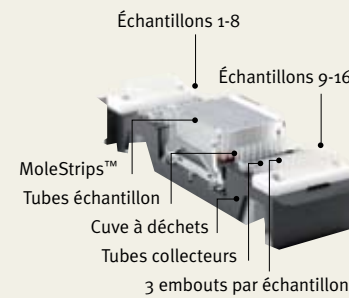
Sélectionnez votre programme sur l'écran tactile. GeneMole® se charge des opérations de pipetage, réduisant pour vous les risques de traumatismes associés aux travaux répétitifs. Il vous offre également une certaine protection contre l'exposition aux réactifs toxiques et aux agents microbiens potentiellement infectieux dans vos échantillons.

3 clics vous séparent de votre ADN purifié

GeneMole® extrait les acides nucléiques et rien d'autre. Le système est simple à utiliser et simple à entretenir grâce à son programme MoleCare™.



Le prix de GeneMole® vous permet de choisir: le partager avec des collègues ou en avoir un rien que pour vous.



GeneMole® fonctionne astucieusement. Il traite de 1 à 16 échantillons par séquence. Les éléments du plateau de travail sont organisés de manière à éviter toute contamination croisée.



GeneMole® est compatible avec des tubes échantillon et tubes collecteurs qui sont adaptés au format 96 puits. Des volumes et capsules variables sont disponibles, ainsi que des tubes à code-barres.



GeneMole® occupe une surface minimale sur la paillasse. L'instrument a une profondeur de 30 cm et est équipé d'une porte qui coulisse verticalement pour que vous puissiez travailler en face de lui.

Écran tactile



MoleStrips™ sont des cartouches jetables pré-remplies de réactifs et scellées; une cartouche – un échantillon pour un maximum de commodité et un risque d'erreurs minimal.



Kit avec 64 MoleStrips™ ou kit complet avec 32 MoleStrips™ et tubes et embouts inclus dans la boîte

Port USB pour transfert de protocoles ou de données



GeneMole® entrée et sortie:
Échantillons: sang, tissu solide, cellules; taille de l'échantillon: 200 µl de sang ou 10⁶ cellules
Cibles: ARN, ADN; volumes d'éluion: 50-200 µl

3 Trois quarts d'heure plus tard

Récupérez un ADN et un ARN de haute qualité GeneMole® donne des acides nucléiques purs, à haute intégrité, et permet des rendements comparables aux colonnes Spin. Les variations d'utilisateur à utilisateur sont éliminées. Un large spectre d'applications sont documentées et disponibles à www.molegenetics.com

