



96

Échantillons

192

Échantillons

288

Échantillons

384

Échantillons

Haut débit, haute efficacité !



# MGISP-NE384

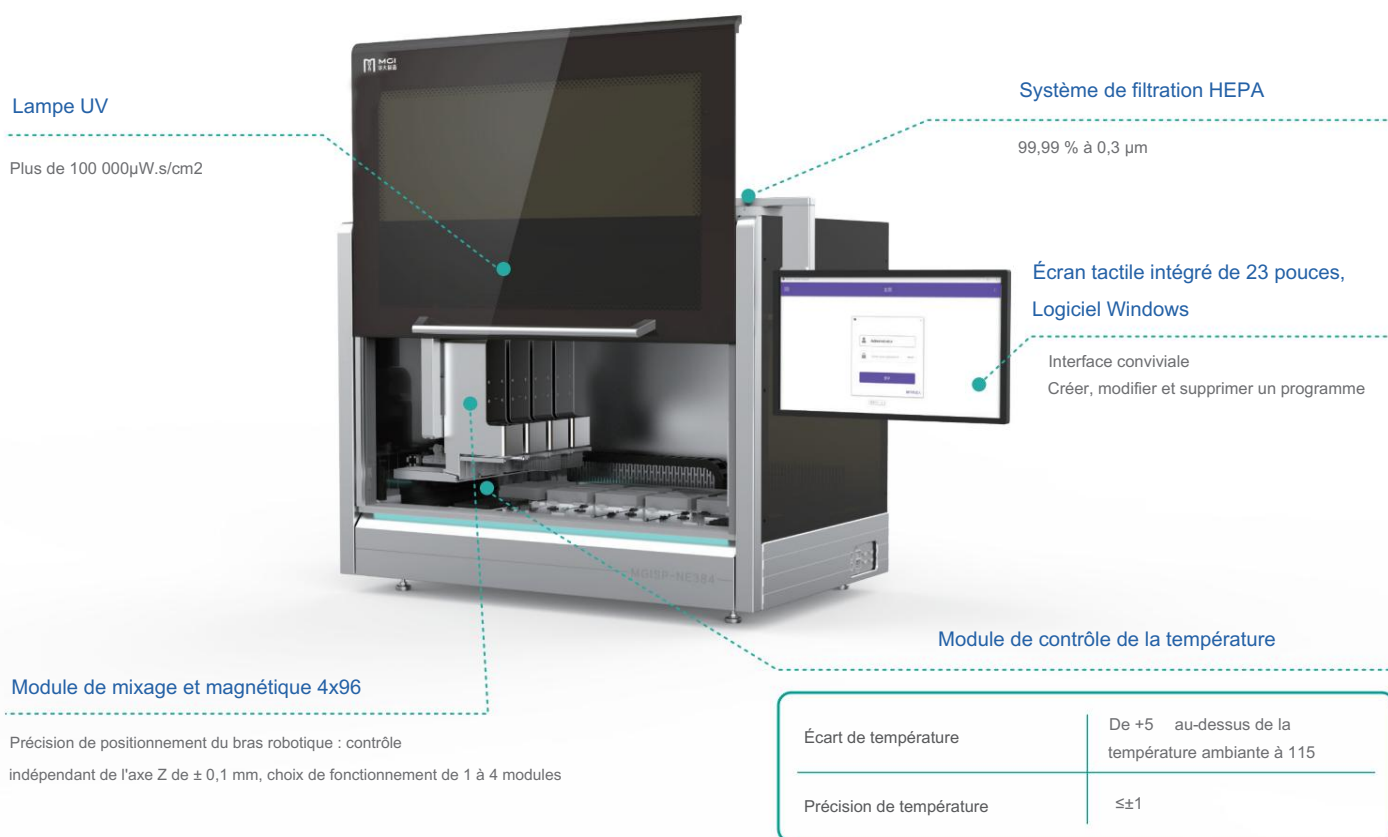
Haut débit

Extracteur d'acide nucléique automatisé



## MGISP-NE384

MGISP-NE384 est un extracteur d'acide nucléique automatisé à haut débit adoptant la technologie de la tige magnétique. Avec le kit d'extraction d'acide nucléique, MGISP-NE384 est capable d'extraire et de purifier l'acide nucléique de 96/192/288/384 échantillons. Le système de filtration HEPA et la lampe UV garantissent un environnement de travail sûr pour l'extraction d'acide nucléique et le laboratoire techniciens.



### Flexible

- Contrôle indépendant de l'axe Z du module de mélange et magnétique, choix de 1 à 4 modules pour 96/192/288/384 échantillons.

### Efficace

- Déplacer et traiter des particules magnétiques, extraire et purifier l'acide nucléique de 384 échantillons.

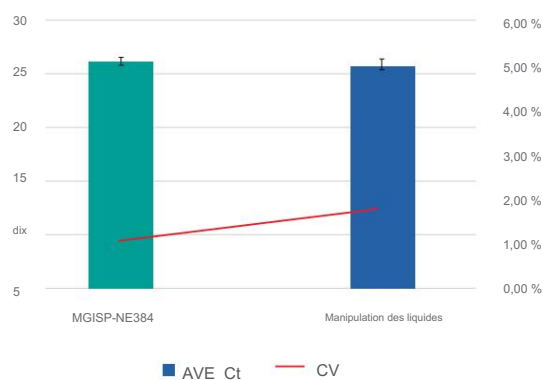
### Sûr

- Système de filtration HEPA et lampe UV, évitant la contamination croisée et assurant un environnement de travail sûr.

### Écurie

- Conception matérielle fiable, réactif de plaque à 96 puits et embout jetable, minimisant les erreurs opérationnelles.

## Performance



### Méthode d'essai

MGISP-NE384 VS Méthode de manipulation des liquides

### Norme d'évaluation

RT-PCR

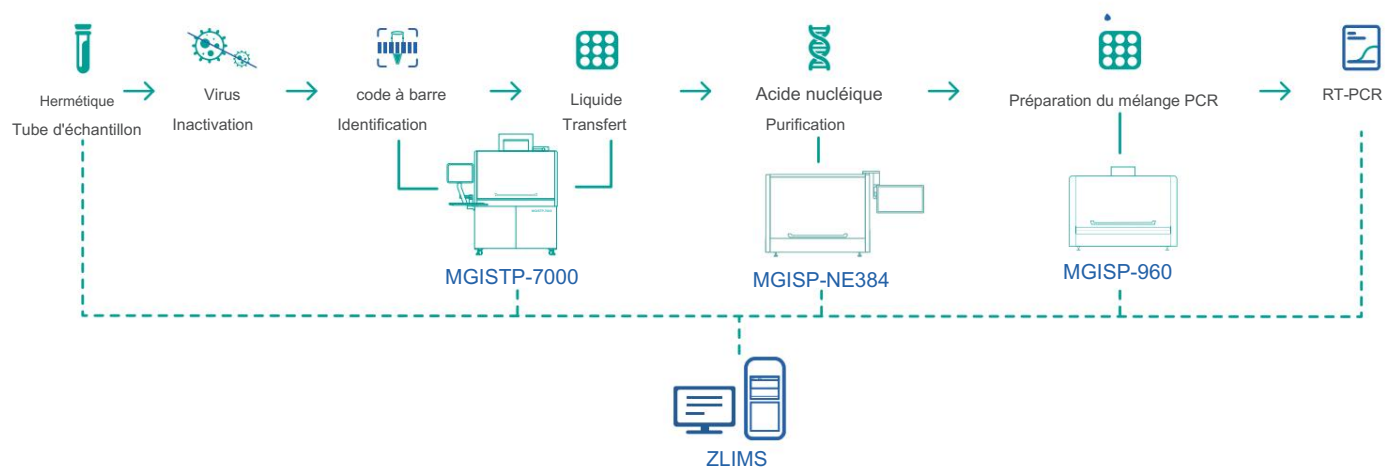
### Échantillons de test

Échantillons simulés d'écouvillon de gorge contenant du virus (ARN), dilué à différentes concentrations

### Résultats de test

La valeur Ct de la PCR quantitative fluorescente est presque égale, ce qui a démontré que le rendement de l'ARN viral coïncide entre MGISP-NE384 et la méthode de manipulation des liquides. Pendant ce temps, la reproductibilité de la valeur Ct est excellente.

## Ensemble complet de laboratoire d'essais d'acides nucléiques à haut débit !



### MGISP-NE384

- Acide nucléique automatisé extraction
- Déplacer et traiter des particules magnétiques
- 1-4 modules en cours d'exécution au choix pour 96/192/288/384 échantillons



### Acide nucléique Trousse d'extraction

- Bonne stabilité et reproductibilité de l'extraction
- Compatible avec automatisé Extracteur d'acide nucléique
- Adapté à la plupart des applications en aval : PCR, RT-PCR, Séquençage, etc.

# MGISP-NE384

Extracteur d'acide nucléique automatisé  
à haut débit **Haut débit, haute efficacité !**

## Informations sur la commande

### Équipement

Chat. Non.	Nom du produit	spécification
900-000358-00	MGISP-NE384RS Extracteur d'acide nucléique automatisé à haut débit	EA, RUO
900-000359-00	MGISP-NE384 Extracteur d'acide nucléique automatisé à haut débit	EA, CE IVD

### Réactif

Chat. Non.	Nom du produit	spécification
1000024108	Kit d'extraction d'acide nucléique	96 PréparationsCE IVD
1000024106	Kit d'extraction d'acide nucléique MGIEasy	96 préparationsRUO
1000027847	Kit préemballé d'extraction d'ADN génomique sanguin MGIEasy (MGISP-NE384)	96 préparationsRUO
1000028534	Kit d'extraction d'ADN humain MGIEasy Stool	96 préparationsRUO
940-000122-00	Kit d'extraction d'ADN du microbiome des selles MGIEasy	96 préparationsRUO

### Consommable

Chat. Non.	Nom du produit	spécification
1000025661	Peigne à pointes 96 puits	10 pièces/sac
1000008088	Plaque à puits profonds à fond en V de 2,2 mL	6 assiettes/sac

## CONTACTEZ-NOUS

### MGi Tech Co., Ltd.

Bâtiment 11, zone industrielle de Beishan, district de Yantian, Shenzhen, CHINE

 MGI-service@mgj-tech.com  fr.mgj-tech.com  4000-688-114

Clause de non-responsabilité relative aux droits d'auteur

Le droit d'auteur de cette brochure est la propriété exclusive de MGI Tech Co., Ltd.. Il est strictement interdit de reproduire ou de transmettre sous quelque forme que ce soit les informations contenues dans cette brochure ou une partie de celle-ci, y compris, mais sans s'y limiter, la conception intérieure, la conception de la couverture et les icônes. , par quelque moyen que ce soit (par exemple, électronique, photocopie, enregistrement, traduction ou autre) sans l'autorisation écrite préalable de MGI Tech Co., Ltd. Toutes les marques ou icônes de la brochure sont la propriété intellectuelle de MGI Tech Co., Ltd. et leurs producteurs respectifs.

