

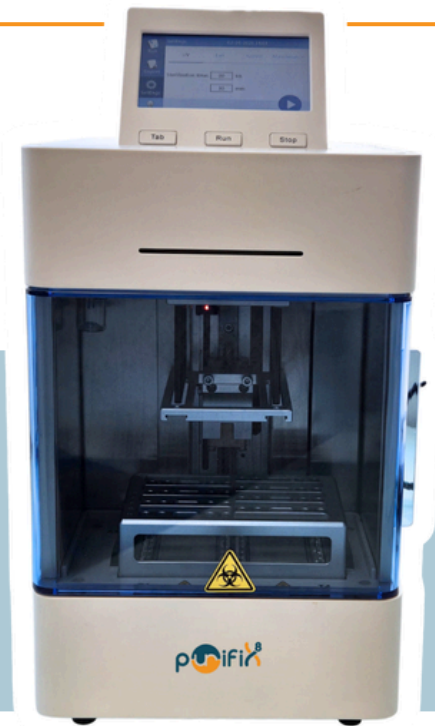


DISPOSITIF AUTOMATISÉ DE PRÉPARATION D'ÉCHANTILLONS

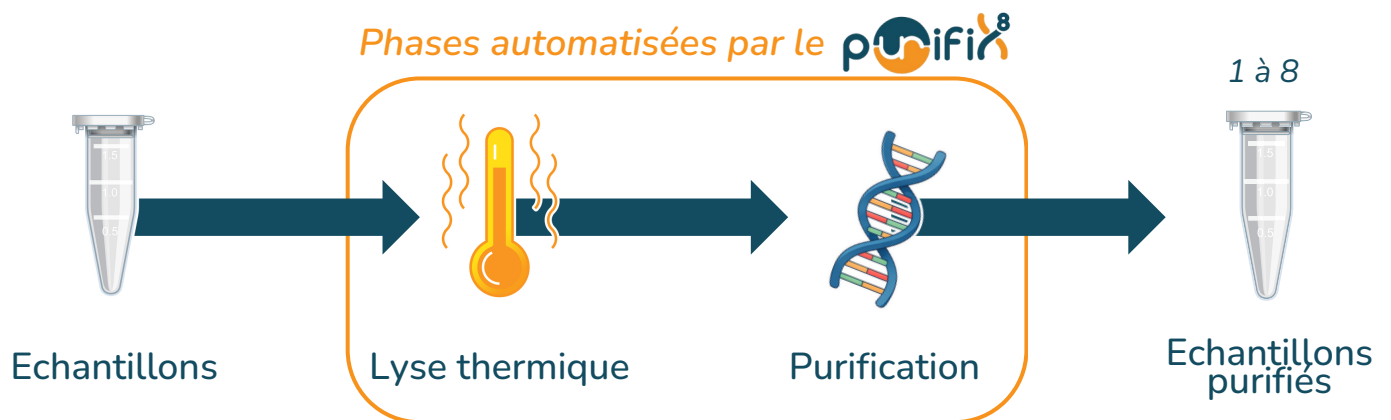
“Une bonne préparation d'échantillon est la clé d'une analyse fiable et performante”

Effectuez jusqu'à **8 purifications simultanément** en **15 minutes**. Son design intuitif tout-en-un le rend facile à utiliser :

- Automatisation de la préparation d'échantillons,
- Fonctionnalité de stérilisation UV
- Supports de consommables spécifiques,
- Interface de contrôle intuitive.



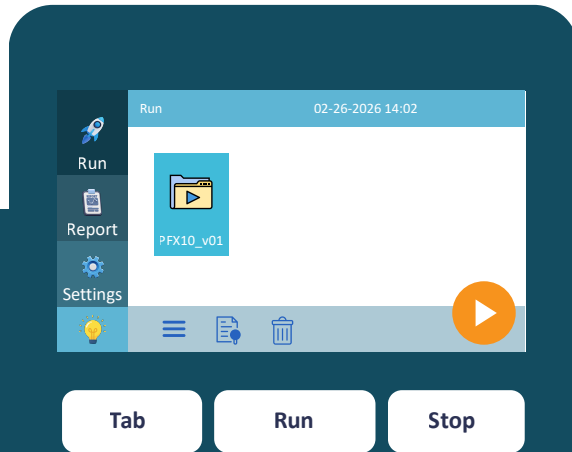
Protocole



Les échantillons purifiés peuvent être utilisés **directement** ou **conservés** au réfrigérateur. Ils peuvent être utilisés pour **toute analyse d'ADN/ARN**, y compris les analyses de la **gamme LoopDeetect**.

Interface de contrôle utilisateur

Le PurifiX® 8 dispose d'une **interface de contrôle intégrée** qui permet d'utiliser l'appareil de manière **intuitive et rapide**.



- ✓ Gestion de l'appareil et des runs
- ✓ Accès aux rapports d'activités
- ✓ Suivi de la progression de la recette

Données de performance

Temps de cycle	15 min
Volume d'échantillon	50µL - 1000µL
Température d'éluion	~120°C
Stabilité	CV ≤3%

Specifications

Dimensions	208x258x315 mm
Masse	7 kg
T° ambiante	10°C - 35°C
Humidité ambiante	≤70%

Retour utilisateur

"Nous avons commencé à utiliser la méthode avec la purification manuelle, cela nous a permis de tester et de valider la méthode sans investir dans du matériel. Nous avons gagné en maîtrise et nous avons trouvé une organisation propre au rythme et aux volumes de l'usine.

Il y a 3 mois, nous sommes passés à la solution **PurifiX 8**, qui s'adapte parfaitement à notre besoin. Nous avons réduit grandement le temps de manipulation, et nous avons encore plus accéléré notre délai de résultat. C'est une solution qui est encore plus simple pour nous, nous gérons nos analyses de début de semaine avec le **PurifiX 8** et nous avons une réponse dans la matinée.

Grâce à cette méthode, nous avons réduit drastiquement le délai de résultat, et nous optimisons notre solution de nettoyage, pour des produits moins dangereux et mieux utilisés. Au final, c'est un gain dans tous les sens du terme, économique, de temps et pour la sécurité de nos collaborateurs."