

LES SOLUTIONS DE
MAINTENANCE ET
D'ÉTALONNAGE UNITY
POUR VOS PIPETTES

Assurez la qualité de vos résultats d'analyse



Nos Valeurs

Un soin d'exception : quels que soient vos besoins BPL, BPF, en recherche, en académique ou autres, notre personnel hautement qualifié intervient sur tous les modèles de pipettes.

Depuis plus de 25 ans, nous offrons un service de qualité répondant aux divers besoins de nos clients. Vous vous sentirez confiant car vos pipettes auront la justesse et les performances dont vous avez besoin, quand vous en avez besoin.

- Des solutions adaptées pour répondre à vos besoins particuliers
- Prestation en laboratoire et possibilités sur site
- Entretien de pipettes toutes marques

Unity Lab Services

A Thermo Fisher Scientific Brand

Nos solutions

disponibles pour pipettes à piston monocanal et multicanal à déplacement d'air

Basic - Examen rapide – Validation

La formule BASIC associe une inspection minutieuse externe à la validation métrologique de la pipette. Cette formule inclut un certificat d'étalonnage et l'étiquetage de la pipette.*

Idéal pour les clients qui ont besoin de :

- Une vérification intermédiaire entre étalonnage périodique et maintenance préventive programmée
- Un jugement de conformité
- Une prestation à un tarif imbattable

Rapide, pratique et efficace

Preferred - Maintenance préventive et étalonnage

La formule PREFERRED propose une inspection externe, une maintenance préventive et un étalonnage. Cette formule inclut un certificat d'étalonnage et l'étiquetage de la pipette.*

Idéal pour les clients qui ont besoin de :

- Un examen externe de la pipette, un test de fuite, une maintenance préventive et de petites réparations
- Un certificat d'étalonnage après maintenance

Minutieux, efficace et sûr

Premium - Etalonnage - Maintenance préventive et Etalonnage

La formule PREMIUM propose un étalonnage en l'état à réception, une maintenance préventive ou petite réparation, suivie d'un nouvel étalonnage de la pipette. Cette formule inclut deux certificats d'étalonnage et l'étiquetage de la pipette.*

Idéal pour les clients qui ont besoin de :

- Un étalonnage en l'état
- Un examen externe de la pipette, un test de fuite, une maintenance préventive et de petites réparations.
- Un étalonnage avant et après maintenance
- Travailler dans un environnement hautement réglementé
- Maîtriser les impacts des non-conformités des pipettes sur des années de recherches.

Exigeant, approfondi et sûr

*Les prestations en 3x10 sont réalisées sous accréditation COFRAC (accréditation COFRAC N° : 2-5985 Portée disponible sur www.cofrac.fr).

Pour en savoir plus sur nos services, rendez-vous sur www.unitylabservices.com/pipette

Autriche : unity.at@thermofisher.com

Belgique : unity.bnl@thermofisher.com

Danemark : unity.dk@thermofisher.com

Finlande : unity.fi@thermofisher.com

France : unity.fr@thermofisher.com

Allemagne : unity.de@thermofisher.com

Irlande : unity.ie@thermofisher.com

Italie : unity.it@thermofisher.com

Pays-Bas : unity.bnl@thermofisher.com

Norvège : unity.no@thermofisher.com

Portugal : unity.pt@thermofisher.com

Espagne : unity.es@thermofisher.com

Suède : unity.se@thermofisher.com

Suisse : unity.ch@thermofisher.com

Royaume-Uni : unity.uk@thermofisher.com

Nombre de pesées	2x5	3x10		
À réception	Oui	Oui		
Examen	Externe	Externe		
Maintenance préventive	NA	NA		
Au retour	NA			
Nombre de canaux	1	8	12	16
Édition du certificat d'étalonnage et étiquetage de la pipette	Oui ⁽²⁾			

Nombre de pesées	2x5	3x10		
À réception	NA	NA		
Examen	Oui ⁽¹⁾	Oui		
Maintenance préventive	Oui ⁽¹⁾	Oui		
Au retour	Oui			
Nombre de canaux	1	8	12	16
Édition du certificat d'étalonnage et étiquetage de la pipette	Oui			

Nombre de pesées	2x5	3x10		
À réception	Oui	Oui		
Examen	Oui ⁽¹⁾	Oui ⁽¹⁾		
Maintenance préventive	Oui ⁽¹⁾	Oui ⁽¹⁾		
Au retour	Oui			
Nombre de canaux	1	8	12	16
Édition du certificat d'étalonnage et étiquetage de la pipette	Oui			

⁽¹⁾ Unity Lab Services propose un examen détaillé en 15 points de toutes les pipettes (électroniques, manuelles) monocanales ou multicanales, afin d'identifier les problèmes potentiels pouvant entraîner un fonctionnement futur non optimal des pipettes.

1. Bouton du piston (le cas échéant)
2. Tige du piston (le cas échéant)
3. Mécanisme de verrouillage (le cas échéant)
4. Corps et affichage de la pipette
5. Bouton d'éjection et mécanisme d'éjecteur
6. Écrou d'accouplement (le cas échéant)
7. Porte Cône(s)
8. Assemblage du (des) piston(s)
9. Joint(s) / bague(s) (le cas échéant)
10. Joint(s) torique(s)
11. Ressorts
12. Graissage (le cas échéant)
13. Recharge de la batterie (le cas échéant)
14. Fonctionnalités électroniques (le cas échéant)
15. Mouvement du moteur (le cas échéant)

⁽²⁾ Si la pipette est non conforme, le client peut demander une mise en conformité de la pipette en choisissant une des 2 formules complémentaires (PREFERRED ou PREMIUM)

Unity Lab Services

A Thermo Fisher Scientific Brand