

thermo scientific



Systèmes Finnpipette Thermo Scientific

Une famille de micropipettes à votre disposition pour relever les défis posés par vos applications

ThermoFisher
SCIENTIFIC

Relevez chaque défi avec aisance et précision

Pendant des décennies, **les systèmes de pipetage Thermo Scientific Finnpiquette** ont fourni une productivité et une ergonomie éprouvées dans des milliers de laboratoires et d'applications à travers le monde.

Chaque perfectionnement a été conçu pour simplifier votre travail en laboratoire, le rendre plus sûr et efficace. Les systèmes Finnpiquette sont ainsi devenus un standard pour ce qui est de leur fiabilité, confort et simplicité d'utilisation.

- **Ergonomie exceptionnelle** : de nos conceptions légères aux fonctionnalités de pipetage sans tensions musculaires.
- **Gamme complète de modèles** : y compris des modèles monocanal, à 8, 12 et 16 canaux prenant en charge des volumes de 0,2 µl à 10 ml.
- **Large gamme de cônes** : standards ou spécialisés pour des applications précises et une meilleure ergonomie.
- **Marquage CE** : les micropipettes Finnpiquette F1 et F2, lorsqu'elles sont utilisées avec les cônes Finntip, sont marquées CE conformément à la directive européenne sur le diagnostic in vitro (IVD).
- **Code couleur pratique** : Finnpiquettes et Finntips ont un code couleur par volume pour sélectionner plus facilement la bonne micropipette et les bons cônes, quel que soit l'environnement.
- **Qualité fiable** : chaque système de pipetage est certifié conforme aux normes ISO 9001, ISO 14001 et ISO 13485.
- **Garantie étendue gratuitement** : recevez une garantie prolongée gratuite de 5 ans sur les micropipettes Finnpiquette F1 ou F2 et jusqu'à 2 ans sur les micropipettes électroniques Finnpiquette Novus après un simple enregistrement en ligne gratuit.





Finnpipette F1

Micropipette mécanique à la pointe de l'industrie grâce à sa conception légère, au volume verrouillable, au repose doigt ajustable ainsi qu'aux forces réduites nécessaires pour le pipetage, la fixation et l'éjection des cônes.



Finnpipette F2

Construction robuste et maintenance aisée pour vos applications les plus exigeantes.



Finnpipette Novus

Micropipette électronique facile d'utilisation et de durée de vie étendue pour un rendement plus élevé.



Cônes Finntip

Conçus pour une performance et un confort maximum avec chaque Finn timer pipette.

Systemes Finn timer pipette Thermo Scientific

L'excellence continue à évoluer...

avec davantage d'améliorations grâce à vos retours d'informations précieux. Il n'a jamais été aussi simple de sélectionner la micropipette idéale correspondant à vos besoins spécifiques.

La performance et le confort, sans compromis !

- 4 | Micropipettes Finn timer pipette F1
- 6 | Micropipettes Finn timer pipette F2
- 8 | Micropipettes Finn timer pipette Novus
- 10 | Cônes Finntip



Finnpipette F1 Une micropipette performante pour un usage au quotidien

Le système Finn timer pipette F1 allie performance et précision, le tout dans une conception légère qui optimise le confort de l'utilisateur et réduit les tensions musculaires. C'est le système idéal pour les applications impliquant des réactifs coûteux et des échantillons précieux.

Le système Finn timer pipette F1 répond sans cesse à vos besoins d'aujourd'hui et de demain par une amélioration continue :

- **Un ajustement plus léger et silencieux :** l'ajustement du volume se fait quasiment sans effort d'une seule main et en silence, pour plus de commodité.
- **Une meilleure prise en main en toute confiance :** la nouvelle texture du bouton induit une meilleure préhension lors de l'ajustement des volumes. Des bandes anti-adhérentes ajustables sur la poignée offrent une meilleure adhérence qui apporte un véritable plus à votre travail.
- **Un pipetage plus souple :** les forces minimales nécessaires au pipetage réduisent davantage le risque de microtraumatismes répétés (TMS) sans compromettre les résultats. Vous pouvez donc compter, chaque jour, sur un confort maximal en toute confiance.
- **Un confort optimisé pour votre pouce :** un éjecteur de cônes plus large donne plus d'espace à votre pouce, pour plus de confort.

« Les micropipettes Finn timer pipette F1 sont légères à utiliser.

Pas besoin de les réajuster car elles gardent leurs réglages/spécifications pendant des années. Elles sont magnifiques. J'aime aussi le rack. »

– Technicien de laboratoire spécialisé dans une université, Finlande

Pour en savoir plus :
thermofisher.com/finnpipette



Performance et confort exceptionnels, redéfinis



La conception légère de la poignée ainsi que les forces réduites nécessaires au pipetage, à la fixation et à l'éjection des cônes contribuent à diminuer le risque de microtraumatismes répétés (TMS).

Confort ajustable

Le repose-doigt ajustable à 120°, adapté aux gauchers comme aux droitiers, permet de reposer la main durant les cycles de pipetage.

Éjection confortable des cônes

La légère pression d'éjection du cône associée à la collerette plus souple des cônes Finntip Flex réduit les forces d'éjection requises.

Technologie Super Blow-out

Une augmentation de 150 % de la pression d'air assure une distribution efficace des micro volumes et empêche l'effet de capillarité sur les modèles de 50 µl et inférieurs.

NOUVEL ajustement du volume, silencieux et sans effort

Profitez d'un nouveau système d'ajustement du volume, léger et silencieux, qui requiert moitié moins de force par rapport aux anciens modèles. La préhension du bouton de réglage du volume est améliorée, pour des réglages précis et aisés.

Volume verrouillable

Volumes réglés et verrouillés de manière sûre pour empêcher toute modification accidentelle du volume au cours de l'utilisation.



Découvrez comment la bonne combinaison de



TECHNIQUES



OUTILS



ERGONOMIE



SERVICE



définit les bonnes pratiques de laboratoire (BPL) en matière de pipetage

Visitez thermofisher.com/pipettes



Finnpipette F2 Robustesse garantie là où d'autres micropipettes déçoivent souvent

Dans de nombreux laboratoires, il est essentiel qu'une micropipette soit résistante chimiquement et durable physiquement. Elle doit pouvoir endurer des méthodes de décontamination fréquentes et puissantes et résister à toute une gamme de produits chimiques agressifs.

Solide et durable : la micropipette Finn timer F2 contient des composés robustes en PVDF capables de supporter des traitements chimiques agressifs et les effets nocifs de la lumière UV. Sa conception robuste résiste à l'usage physique sans dommage.

Entièrement autoclavable : la décontamination de la micropipette Finn timer F2 est simple parce qu'il n'est pas nécessaire de démonter/remonter la micropipette pour le traitement en autoclave, minimisant ainsi les perturbations et l'indisponibilité.

Maintenance aisée : il suffit de détacher l'embase sur laquelle est monté le cône pour effectuer une maintenance quotidienne ou une décontamination sans autoclave.



La Finn timer F2 se démonte facilement pour une décontamination efficace



Pour en savoir plus :
[thermofisher.com/finnpipette](https://www.thermofisher.com/finnpipette)



Un modèle qui répond à tous les besoins

Sa conception élégante et robuste est idéale pour les applications extrêmement exigeantes où robustesse et durabilité sont des qualités essentielles. La micropipette Finnpipette F2 a prouvé être fiable en cas d'utilisation longue et intensive, y compris dans les environnements où la contamination est un risque quotidien.

« **Les micropipettes Finnpipette F2 sont belles et élégantes.** Le design est très ergonomique et confortable pour

les distributions d'échantillons répétitives qui durent longtemps. Le code couleur basé sur le volume est également très utile, indiquant une conception soignée...Nous adorons vraiment ces micropipettes : elles ont rendu nos travaux de recherche plus harmonieux. »

– Chercheur postdoctoral biomédical, États-Unis



« Mes main et bras droits souffraient de TMS (microtraumatismes répétés) suite à des années de pipetage avec des micropipettes classiques. Contraint de choisir entre interrompre mon travail au laboratoire ou ne pas utiliser de micropipettes, j'ai commandé les micropipettes de la série Novus. Ces micropipettes m'ont permis de poursuivre mon travail sans soumettre ma main et mon bras à une quelconque tension musculaire. Mes collègues partagent apparemment mon avis positif car ils empruntent souvent mes micropipettes. »

– Dr. Farhat Khanim, Université de Birmingham, Royaume-Uni



Pour en savoir plus :
thermofisher.com/finnpiquette

Finnpipette Novus

simplifie le pipetage électronique

Avec Finnpiquette Novus, le passage au pipetage électronique est plus facile et plus confortable que vous l'imaginez. Elle possède les propriétés de légèreté et de contrôle des pipettes mécaniques, mais en plus, elle améliore de manière significative le rendement, la précision et le confort.

Apprentissage, programmation et utilisation aisés

Pour les utilisateurs peu familiers avec le pipetage électronique, Novus présente une interface utilisateur graphique intuitive et textuelle, disponible en 7 langues, qui permet d'accéder en une seule pression aux fonctions de pipetage de base, comme les modes de pipetage classique, inversé ou de distribution multiple.



Le menu intuitif fournit un accès simple aux fonctions



Le grand écran affiche toute une variété d'informations



Travaillez dans votre langue ; sept langues disponibles

Sûre et confortable

Novus excelle dans les applications répétitives, comme le remplissage des plaques, par sa fonction de distribution multiple. Grâce à son pipetage électronique et à sa vitesse réglable, cette micropipette est idéale pour traiter les petits volumes et les liquides visqueux avec précision.

Sa conception légère et la pression minimale d'éjection du cône font de la micropipette Novus un choix sûr et confortable pour les applications exigeant un pipetage à toute épreuve. Le pipetage unique actionné par l'index laisse votre pouce au repos. Novus garantit également l'intégrité de vos données en mémorisant les programmes et en surveillant le nombre d'étapes de pipetage entre les périodes d'étalonnage pour fournir des résultats cohérents et de qualité.



FONCTIONS DU PIPETAGE NOVUS

FONCTIONS DE BASE

| | |
|--|---|
| PIPETTE (technique classique) | La technique classique est recommandée pour les solutions aqueuses comme les tampons, acides dilués ou les solutions alcalines. |
| PIPETTER INV (technique inversée et répétitive) | La technique inversée convient pour la distribution de liquides caractérisés par une forte viscosité ou qui ont tendance à former facilement de la mousse. La technique est également recommandée pour la distribution de très petits volumes. La technique répétitive est une procédure simple et rapide de distribution répétée du même volume. |
| DISTRIBUER (distribution multiple) | La fonction DISTRIBUER permet la distribution répétée d'un volume sélectionné. Elle est idéale pour les applications avec microplaques. |
| DILUER | La fonction DILUER permet de distribuer deux volumes sélectionnés, séparés par un espace d'air. |

Cônes Finntip

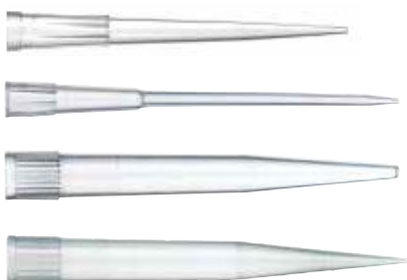
Visez l'excellence

avec un système complet Finnpipette/Finntip

Les cônes Finntip sont conçus et fabriqués spécialement pour les modèles Finnpipette afin d'offrir une performance et une précision optimales. Ils sont conformes aux normes ISO 9001, ISO 14001 et ISO 13485¹ pour une qualité exceptionnelle.

- **Disponible dans une vaste gamme de volumes et de variétés :**

Gamme de volumes de 0,2 µl à 10 ml en longueur standard, long et à orifice large.



Finntip Flex 200
Finntip 200 longueur étendue
Finntip 1000 large orifice
Finntip 10 ml

- **Améliore le confort de l'utilisateur :** Les cônes Finntip Flex présentent une collerette souple et un rack stable qui permettent d'obtenir des forces de fixation et d'éjection réduites, diminuant ainsi les tensions musculaires de la main.
- **Identification simple :** le code couleur de chaque Finnpipette et rack Finntip optimise l'efficacité.
- **Respecte l'environnement :** capacité de recharge peu encombrante avec des options d'emballage qui minimisent le matériel utilisé et les déchets produits.



Les forces d'éjection du cône sont réduites jusqu'à 49 % en utilisant les cônes Finntip Flex avec la micropipette multicanaux Finnpipette F1 par rapport aux cônes universels. L'éjecteur à pression légère de la Finnpipette F1, associé à la collerette souple des cônes Finntip Flex, réduisent la force nécessaire à l'éjection des cônes et donc les tensions musculaires exercées sur votre pouce. **Ce sont des économies qui s'accroissent au fil des jours !**

¹ Les micropipettes Finnpipette F1 et F2, lorsqu'elles sont utilisées avec les cônes Finntips compatibles, sont marquées CE conformément à la directive européenne sur le diagnostic in vitro (IVD).

Informations pour passer commande

Micropipettes mécaniques et Finntips compatibles

| | |
|---|---------------|
|  | 10 µl |
|  | 20 µl/50 µl |
|  | 100 µl/200 µl |
|  | 300 µl |
|  | 1000 µl |
|  | 5 ml |
|  | 10 ml |

Micropipettes Finnpipette monocanal et Finntips

| Plage de volume | Code couleur | Finnpipette F1 référence | Finnpipette F2 référence | Finntips compatibles |
|-----------------|---|--------------------------|--------------------------|---|
| 0,2-2 µl |  | 4641010N | 4642010 | Finntip 10, Filtre 10, Flex 10, Filtre Flex 10 |
| 0,5-5 µl |  | 4641020N | 4642020 | Finntip 10, Filtre 10, Flex 10, Filtre Flex 10 |
| micro, 1-10 µl |  | 4641030N | 4642030 | Finntip 10, Filtre 10, Flex 10, Filtre Flex 10 |
| 1-10 µl |  | 4641040N | 4642040 | Finntip 250, Filtre 10, Flex 200, Filtre Flex 10, 200 Long |
| micro, 2-20 µl |  | 4641050N | 4642050 | Finntip 50, Filtre 50 |
| 2-20 µl |  | 4641060N | 4642060 | Finntip 250, Filtre 20, Flex 200, Filtre Flex 30, 200 Long |
| micro, 5-50 µl |  | 4641130N | 4642120 | Finntip 50, Filtre 50 |
| 5-50 µl |  | 4641140N | 4642130 | Finntip 250, Filtre 100, Flex 200, Filtre Flex 100, 200 Long, Filtre 100 Long |
| 10-100 µl |  | 4641070N | 4642070 | Finntip 250, Filtre 100, Flex 200, Filtre Flex 100, 200 Long, Filtre 100 Long |
| 20-200 µl |  | 4641080N | 4642080 | Finntip 250, Filtre 200, Flex 200, Filtre Flex 200, 200 Long, Filtre 200 Long |
| 30-300 µl |  | 4641090N | - | Finntip 300, Filtre 300, Flex 300, Filtre Flex 300 |
| 100-1000 µl |  | 4641100N | 4642090 | Finntip 1000, Filtre 1000, Flex 1000, Filtre Flex 1000, 1000 Long, Filtre 1000 Long |
| 0,5-5 ml |  | 4641110N | 4642100 | Finntip 5 ml, Filtre 5 ml |
| 1-10 ml |  | 4641120N | 4642110 | Finntip 10 ml, Filtre 10 ml, Flex 10 ml Long |

Micropipettes Finnpipette multicanaux et Finntips

| Canaux/ Plage de volume | Code couleur | Finnpipette F1 référence | Finnpipette F2 référence | Finntips compatibles |
|----------------------------|---|--------------------------|--------------------------|---|
| 8 canaux 1-10 µl |  | 4661000N | 4662000 | Finntip 10, Filtre 10, Flex 10, Filtre Flex 10 |
| 8 canaux 5-50 µl |  | 4661010N | 4662010 | Finntip 250, Filtre 100, Flex 200, Filtre Flex 100, 200 Long, Filtre 100 Long |
| 8 canaux 10-100 µl |  | 4661020N | 4662020 | Finntip 250, Filtre 100, Flex 200, Filtre Flex 100, 200 Long, Filtre 100 Long |
| 8 canaux 30-300 µl |  | 4661030N | 4662030 | Finntip 300, Filtre 300, Flex 300, Filtre Flex 300 |
| 12 canaux 1-10 µl |  | 4661040N | 4662040 | Finntip 10, Filtre 10, Flex 10, Filtre Flex 10 |
| 12 canaux 5-50 µl |  | 4661050N | 4662050 | Finntip 250, Filtre 100, Flex 200, Filtre Flex 100, 200 Long, Filtre 100 Long |
| 12 canaux 10-100 µl |  | 4661060N | 4662060 | Finntip 250, Filtre 100, Flex 200, Filtre Flex 100, 200 Long, Filtre 100 Long |
| 12 canaux 30-300 µl |  | 4661070N | 4662070 | Finntip 300, Filtre 300, Flex 300, Filtre Flex 300 |
| 16 canaux 1-10 µl |  | 4661080N | 4662080 | Finntip 20, Filtre 20 |
| 16 canaux 5-50 µl |  | 4661090N | 4662090 | Finntip 50, Filtre 50 |



Pour en savoir plus :
[thermofisher.com/finnpipette](https://www.thermofisher.com/finnpipette)

Informations pour passer commande

Micropipettes mécaniques et Finntips compatibles

Micropipettes Finnpipette monocanal à volume fixe

| Plage de volume | Finnpipette F1 référence | Finnpipette F2 référence | Finntips compatibles |
|-----------------|--------------------------|--------------------------|---|
| 1 µl | | 4652000 | Finntip 10, Filtre 10, Flex 10, Filtre Flex 10 |
| 5 µl | | 4652010 | Finntip 10, Filtre 10, Flex 10, Filtre Flex 10 |
| 10 µl | 4651020N | 4652020 | Finntip 250, Filtre 10, Flex 200, Filtre Flex 10, 200 Long |
| 20 µl | 4651130N | 4652130 | Finntip 250, Filtre 10, Flex 200, Filtre Flex 10, 200 Long |
| 25 µl | 4651030N | 4652030 | Finntip 250, Filtre 10, Flex 200, Filtre Flex 10, 200 Long |
| 50 µl | 4651040N | 4652040 | Finntip 250, Filtre 10, Flex 200, Filtre Flex 10, 200 Long |
| 100 µl | 4651050N | 4652050 | Finntip 250, Filtre 10, Flex 200, Filtre Flex 10, 200 Long |
| 200 µl | 4651140N | 4652140 | Finntip 250, Filtre 10, Flex 200, Filtre Flex 10, 200 Long |
| 250 µl | 4651060N | 4652060 | Finntip 1000, Filtre 1000, Flex 1000, Filtre Flex 1000, 1000 Long, Filtre 1000 Long |
| 500 µl | 4651070N | 4652070 | Finntip 1000, Filtre 1000, Flex 1000, Filtre Flex 1000, 1000 Long, Filtre 1000 Long |
| 1000 µl | 4651080N | 4652080 | Finntip 5 ml, Filtre 5 ml |
| 2000 µl | 4651090N | 4652090 | Finntip 5 ml, Filtre 5 ml |
| 3000 µl | 4651100N | 4652100 | Finntip 5 ml, Filtre 5 ml |
| 5000 µl | 4651110N | 4652110 | Finntip 5 ml, Filtre 5 ml |
| 10000 µl | 4651120N | 4652120 | Finntip 10 ml, Filtre 10 ml, Flex 10 ml Long |

Kits Bonnes pratiques de laboratoire (BPL) en matière de pipetage Finnpipette F1 et F2

| Kit n° | Description | Finnpipette F1 référence | Finnpipette F2 référence |
|-----------|--|--------------------------|--------------------------|
| BPL Kit 1 | • Pipettes monocanal 1-10 µl, 10-100 µl et 100-1000 µl | 4700850N | 4700870 |
| | • Portoir F-série | | |
| | • 3 racks de cônes Finntip Flex | | |
| BPL Kit 2 | • Pipettes monocanal 0,2-2 µl, 2-20 µl, 20-200 µl et 100-1000 µl | 4700860N | 4700880 |
| | • Portoir F-série | | |
| | • 4 racks de cônes Finntip Flex | | |
| BPL Kit 3 | • Pipettes monocanal 10-100 µl, 100-1000 µl et 1-10 ml | 4700865N | 4700885 |
| | • Portoir F-série | | |
| | • 2 racks de cônes Finntip Flex et 1 rack de cônes Finntip | | |
| BPL Kit 4 | • Pipettes monocanal 2-20 µl, 20-200 µl et 100-1000 µl | 4701060N | 4701070 |
| | • Portoir F-série | | |
| | • 3 racks de cônes Finntip Flex | | |



Finnpipette F2 BPL Kit 2



Pour en savoir plus :
thermofisher.com/finnpipette

Informations pour passer commande

Micropipettes électroniques et Finntips compatibles

| | |
|---|---------------|
| ● | 10 µl |
| ● | 20 µl/50 µl |
| ● | 100 µl/200 µl |
| ● | 300 µl |
| ● | 1000 µl |
| ● | 5 ml |
| ● | 10 ml |

Micropipettes électroniques monocanal Finnpipette et Finntips

| Plage de volume | Plage de volume fonctionnelle* | Code couleur | Finnpipette Novus référence | Finntips compatibles |
|-----------------|--------------------------------|--------------|-----------------------------|---|
| micro, 1-10 µl | 0,5-10 µl | ● | 46200000 | Finntip 10, Filtre 10, Flex 10, Filtre Flex 10 |
| 1-10 µl | 0,5-10 µl | ● | 46200100 | Finntip 250, Filtre 10, Flex 200, Filtre Flex 10, 200 Long |
| micro, 5-50 µl | 2,5-50 µl | ● | 46200200 | Finntip 50, Filtre 50 |
| 5-50 µl | 2,5-50 µl | ● | 46200300 | Finntip 250 univ., Filtre 100, Flex 200, Filtre Flex 100, 200 Long, Filtre 100 Long |
| 10-100 µl | 5-100 µl | ● | 46200400 | Finntip 250 univ., Filtre 100, Flex 200, Filtre Flex 100, 200 Long, Filtre 100 Long |
| 30-300 µl | 15-300 µl | ● | 46200500 | Finntip 300, Filtre 300, Flex 300, Filtre Flex 300 |
| 100-1000 µl | 50-1000 µl | ● | 46200600 | Finntip 1000, Filtre 1000, Flex 1000, Filtre Flex 1000, 1000 Long, Filtre 1000 Long |
| 0,5-5 ml | 0,25 ml | ● | 46200700 | Finntip 5 ml, Filtre 5 ml |
| 1-10 ml | 0,5-10 ml | ● | 46200800 | Finntip 10 ml, Filtre 10 ml, Flex 10 ml Long |

Micropipettes électroniques multicanaux Finnpipette et Finntips

| Canaux/Plage de volume | Plage de volume fonctionnelle* | Code couleur | Finnpipette Novus référence | Finntips compatibles |
|------------------------|--------------------------------|--------------|-----------------------------|---|
| 8 canaux 1-10 µl | 0,5-10 µl | ● | 46300000 | Finntip 10, Filtre 10, Flex 10, Filtre Flex 10 |
| 8 canaux 5-50 µl | 2,5-50 µl | ● | 46300200 | Finntip 250, Filtre 100, Flex 200, Filtre Flex 100, 200 Long, Filtre 100 Long |
| 8 canaux 30-300 µl | 15-300 µl | ● | 46300400 | Finntip 300, Filtre 300, Flex 300, Filtre Flex 300 |
| 8 canaux 100-1200 µl | 50-1200 µl | ● | 46300800 | Flex 1200, Filtre Flex 1200 |
| 12 canaux 1-10 µl | 0,5-10 µl | ● | 46300100 | Finntip 10, Filtre 10, Flex 10, Filtre Flex 10 |
| 12 canaux 5-50 µl | 2,5-50 µl | ● | 46300300 | Finntip 250, Filtre 100, Flex 200, Filtre Flex 100, 200 Long, Filtre 100 Long |
| 12 canaux 30-300 µl | 15-300 µl | ● | 46300500 | Finntip 300, Filtre 300, Flex 300, Filtre Flex 300 |
| 16 canaux 5-50 µl | 2,5-50 µl | ● | 46300700 | Finntip 50, Filtre 50 |

* La plage de volume fonctionnelle indique la plage de volume que la pipette couvre dans les fonctions Stepper, Sequential Stepper et Sequential Aspirate.

Kits Bonnes pratiques de laboratoire (BPL) en matière de pipetage Finnpipette Novus

| Kit n° | Description | Finnpipette Novus référence |
|-----------|--|-----------------------------|
| BPL Kit 1 | • Pipettes monocanal 10-100 µl et 100-1000 µl | 4700470 |
| | • Deux portoirs individuels Novus | |
| | • Racks Finntip Flex 200 et Flex 1000 | |
| BPL Kit 2 | • Pipettes monocanal 100-1000 et 0,5-5 ml | 4700490 |
| | • Deux portoirs individuels Novus | |
| | • Racks Finntip Flex 1000 et Finntip 5 ml | |
| BPL Kit 3 | • Pipettes monocanal 1-10 µl micro, 10-100 µl et 100-1000 µl | 4701120 |
| | • Trois portoirs individuels Novus | |
| | • Racks Finntip Flex 10, Flex 200 et Flex 1000 | |
| BPL Kit 4 | • Pipettes monocanal 10-100 µl, 100-1000 µl et 1-10 ml | 4701130 |
| | • Trois portoirs individuels Novus | |
| | • Racks Finntip Flex 200, Flex 1000, Finntip 10 ml et Flex 10 ml ét. | |



Informations pour passer commande

Accessoires pour micropipettes mécaniques et électroniques

Racks de micropipette

| Référence | Description |
|-----------|--|
| 9420400 | Portoir F-série, linéaire, blanc, pour six pipettes F1 ou F2 |
| 9420390 | Support pipette multicanaux, pour une pipette F1, F2 ou Novus |
| 9420290 | Portoir pipette, linéaire, gris, pour six pipettes F1 ou F2 |
| 9420320 | Mini portoir pipette, linéaire, pour trois pipettes F1 ou F2 |
| 9420340 | Portoir carrousel, pour six pipettes F1 ou F2, ou trois pipettes Novus, capot inclus |
| 9420360 | Portoir Novus, pour une pipette |



Portoir F-série



Support pipette multicanaux



Portoir carrousel



Portoir Novus

Réservoirs à réactifs

| Référence | Description |
|-----------|---|
| 9510027 | Réservoir à réactifs, 1 puit, 60 ml |
| 9510037 | Réservoir, 8 puits, 10 ml |
| 9510047 | Réservoir, 1 puit, 100 ml |
| 95128085 | Réservoir à réactifs de 100 ml, jetable |
| 95128095 | Réservoir à réactifs de 25 ml, jetable, avec séparateur |
| 95128093 | Réservoir à réactifs de 25 ml, jetable |



Réservoirs

GLP



TECHNIQUES



OUTILS



ERGONOMIE



SERVICE

Premier fournisseur de systèmes de pipetage innovants

Vous pouvez améliorer l'exactitude et la précision en associant les bons outils, techniques, ergonomies et services de pipetage au facteur le plus essentiel : la compétence et l'expertise de l'opérateur.

Laissez-nous vous montrer comment, avec nos plus de 50 ans d'expérience en manipulation des liquides.

Ce guide complet sur les **bonnes pratiques de laboratoire**

(BPL) en matière de pipetage vous aidera à obtenir de meilleurs

résultats en vous proposant des conseils sur la manière

d'améliorer vos compétences de manipulation.



Bonnes pratiques de laboratoire (BPL) en matière de pipetage Thermo Scientific

Une histoire riche en innovations dans la manipulation
des liquides, offrant des résultats uniformes et reproductibles



TECHNIQUES



OUTILS



ERGONOMIE



SERVICE



Découvrez comment choisir la bonne combinaison de
technique, outils, ergonomie et service d'assistance,
Bonnes pratiques de laboratoire (BPL) en matière de
pipetage sur le site thermofisher.com/pipette

Protégez vos investissements

Pour renforcer l'efficacité de votre laboratoire, vous devez pouvoir vous
consacrer pleinement à votre activité, sans qu'elle soit alourdie par
l'entretien de vos matériels. Nous proposons une gamme complète
de services et de solutions personnalisés, pour vous aider à améliorer
votre productivité, réduire vos coûts d'utilisation et garantir la parfaite
conformité de vos matériels, de l'acquisition à la mise au rebut de vos
différents équipements et instruments.



Ensemble, complétons nos expertises Pour
découvrir toutes les nouveautés en matière de protection
d'instruments et d'équipements, rendez-vous sur le site
unitylabservices.com



- Contrats de maintenance
- Pièces et consommables
- Formation et plus encore

unity lab services
by Thermo Fisher Scientific

pipette enregistrement de la garantie

Enregistrez votre pipette en ligne pour une garantie gratuite sur
www.thermoscientific.com/pipetewarranty

Pour en savoir plus, visitez thermofisher.com/finnpipette

© 2016 Thermo Fisher Scientific Inc. Tous droits réservés. Toutes les marques déposées sont des marques commerciales ou déposées de Thermo Fisher Scientific Inc. et de ses filiales. Les caractéristiques, conditions et tarifs sont susceptibles d'être modifiés. La validité de la garantie à vie varie selon les pays. Tous les produits ne sont pas disponibles dans tous les pays. Pour tout renseignement, adressez-vous au distributeur local.

Australie +61 39757 4300
Autriche +43 1 801 40 0
Belgique +32 53 73 42 41
Chine +86 21 6865 4588 ou
+86 10 8419 3588
France +33 2 2803 2180
Allemagne, appel gratuit (local)
0800 1 536 376

Allemagne (international)
+49 6184 90 6000
Inde (appel gratuit) 1800 22 8374
Inde +91 22 6716 2200
Italie +39 02 95059 554
Japon +81 45 453 9220
Pays-Bas +31 76 579 55 55
Nouvelle-Zélande +64 9 980 6700

Pays nordiques/baltes/CEI
+358 9 329 10200
Russie +7 812 703 42 15
Espagne /Portugal +34 93 223 09 18
Suisse +41 44 454 12 22
Royaume-Uni/Irlande +44 870 609 9203
États-Unis / Canada +1 866 984 3766

Autres pays asiatiques +852 2885 4613
Autres pays +49 6184 90 6000

ThermoFisher
SCIENTIFIC