

FICHE TECHNIQUE

FPF1N/16V10M

Micropipette Thermo Finnpiquette™ F1 16 canaux variable 1-10µl embout micro

CODE ARTICLE : 018029

DATE D'EDITION : 25/05/2022 11:45:44



Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

FPF1N/16V10M

Désignation

Micropipette Thermo Finnpiquette™ F1 16 canaux variable 1-10µl embout micro

Application

- Manipulation des liquides

Réglementation

Usage Général de Laboratoire

FICHE TECHNIQUE

FPF1N/16V10M

Micropipette Thermo Finnpipette™ F1 16 canaux variable 1-10µl embout micro

CODE ARTICLE : 018029

DATE D'EDITION : 25/05/2022 11:45:44

Conditionnement

| | |
|--|---|
| Carton (nombre de pièces) | 1 |
| Minimum de vente (nombre de pièces) | 1 |

Descriptif du produit

| | |
|------------------------------|----------|
| Capacité mini en (µl) | 1,0 |
| Capacité maxi en (µl) | 10,0 |
| Incréments (en µl) | 0,020 |
| Nombre de canaux | 8 canaux |
| Version | Variable |
| Certification | Iso |
| Ambidextre | Oui |
| Code couleur | Violet |
| Autoclavable | Non |
| Poids (en g) | 156 |
| Durée de garantie | 3 ans |

Autres caractéristiques

- Affichage "Ergovisio" : la Finnpipette® F1 est dotée d'un large affichage très lisible permettant de régler facilement les volumes
- Réglage du volume : la Finnpipette® F1 est dotée du système AVG (Advanced Volume Gearing)
Ce nouveau mécanisme de réglage du volume améliore les performances de justesse et de répétabilité, ainsi que la durée de vie de la pipette
- Système de verrouillage de réglage du volume : intégré dans le bouton poussoir, ce système apporte une sécurité supplémentaire lors du pipetage en permettant de verrouiller le volume choisi : le volume ne pourra pas être modifié accidentellement pendant le pipetage
- Système "Super Blow-Out": ce système équipe les modèles dont le volume est inférieur ou égal à 50 µl : il assure une meilleure répétabilité
- Force de pipetage réduite : l'utilisation de la Finnpipette® F1 ne requiert qu'une très légère pression sur le bouton poussoir, ce qui réduit considérablement les forces à exercer lors du pipetage
- Repose-doigt orientable : la Finnpipette® F1 intègre un repose-doigt

FICHE TECHNIQUE

FPF1N/16V10M

Micropipette Thermo Finnpipette™ F1 16 canaux variable 1-10µl embout micro

CODE ARTICLE : 018029

DATE D'EDITION : 25/05/2022 11:45:44

orientable assurant un angle de pipetage adapté à chaque utilisateur pour un confort maximal

- Affichage "Ergovisio" : la Finnpipette® F1 est dotée d'un large affichage très lisible permettant de régler facilement les volumes
- Éjecteur de cônes à commande assistée : ce mécanisme à crémaillère diminue de moitié la pression nécessaire à l'éjection des cônes

Garantie extensible à 5 ans si enregistrement de la pipette sur le site internet de Thermo Scientific

Traçabilité

| | |
|-----------------------------------|-----|
| Présence d'un numéro de lot | Oui |
| Présence d'une date de péremption | Non |

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

| | |
|-------------------------------|-------------------------|
| Nom du fabricant | THERMO ELECTRON LED SAS |
| Référence du fabricant | 4661080N |
| Pays d'origine | FINLANDE |