

Série de pipettes Assist

DESCRIPTION

Les pipettes de la série Assist sont des pipettes de volume variable à canal unique ou de 8,12 conçues pour mesurer et transférer des volumes allant de 0,1 à 10 000 µl selon le modèle.

Les pipettes à canaux multiples sont produites dans quatre gammes de volumes : 0,5-10 µl, 5-50 µl, 20-200 µl, 50-300 µl.

Les pipettes sont dotées d'un compteur analogue qui indique le volume de pipetage. Le réglage du volume s'effectue en tournant le bouton-poussoir de pipetage ou le bouton de réglage noir à droite. La gamme de volume est indiquée sur le bouton-poussoir de pipetage.

Caractéristiques :

- Forme anatomique de la poignée et faible poids
- Exactitude et précision éprouvées
- Résistant aux UV et entièrement autoclavable
- Tige de 5 ou 10 ml protégée par un filtre
- Disponible en versions à 8 et 12 canaux
- Le code-couleur permet d'identifier facilement le volume
- Système d'éjection à hauteur ajustable – permettant d'accueillir quasiment toutes les marques d'embout
- Double réglage du volume au moyen du bouton-poussoir ou de la molette
- Système à léger ressort pour un pipetage facile, en douceur

Usage courant des pipettes en fonction du volume :

- 2 - 10 µl.
Mesure et transfert de microvolumes, de séquençage d'ADN et d'applications d'essais enzymatiques.
- 10 - 1 000 µl.
Mesure et transfert de solution aqueuse générale, d'acides et de bases.
- 5 000 - 10 000 µl.
Mesure et transfert de volumes importants.

Pipette - Volume max.

AP2 - 2µl
AP10 - 10µl
AP20 - 20µl
AP50 - 50µl
AP100 - 100µl
AP200 - 200µl
AP250 - 250µl
AP1000 - 1000µl
AP5000 - 5000µl
AP10000 - 10000µl

Pipette à 8 can. - Volume max.

AP8-10 - 8 x 10µl
AP8-50 - 8 x 50µl
AP8-200 - 8 x 200µl
AP8-300 - 8 x 300µl

Pipette à 12 can. - Volume max.



AP12-10 - 12 x 10µl
 AP12-50 - 12 x 50µl
 AP12-200 - 12 x 200µl
 AP12-300 - 12 x 300µl

Ensembles de pipette

AP10, AP20, AP200, AP1000
 AP10, AP100, AP1000, AP5000

NUMÉRO DE CAT.

Adjustable volume pipettes - Single channel	Pipettes au volume réglable - Canal unique
BS-010501	AP2 -- 0.1-2 µl
BS-010502	AP10 -- 0.5-10 µl
BS-010503	AP20 -- 2-20 µl
BS-010504	AP50 -- 5-50 µl
BS-010505	AP100 -- 10-100 µl
BS-010506	AP200 -- 20-200 µl
BS-010507	AP250 -- 50-250 µl
BS-010508	AP1000 -- 100-1000 µl
BS-010509	AP5000 -- 500-5000 µl
BS-010510	AP10000 -- 1000-10000 µl
Adjustable volume pipettes - 8 channels	Pipettes au volume réglable - 8 canaux
BS-010511	AP8-10 -- 0.5-10 µl
BS-010513	AP8-50 -- 5-50 µl
BS-010515	AP8-200 -- 20-200 µl
BS-010517	AP8-300 -- 50-300 µl
Adjustable volume pipettes - 12 channels	Pipettes au volume réglable - 12 canaux
BS-010512	AP12-10 -- 0.5-10 µl
BS-010514	AP12-50 -- 5-50 µl
BS-010516	AP12-200 -- 20-200 µl
BS-010518	AP12-300 -- 50-300 µl
Sets	Ensembles
BS-010519	AP10, AP20, AP200, AP1000, support à 4 emplacements, embouts de démonstration
BS-010520	AP10, AP100, AP1000, AP5000, support à 4 emplacements, embouts de démonstration



Support multiple
BS-010523

Support multiple (fixe) pour 8 pipettes



Support multiple
BS-010522

Support carrousel (rotatif) pour 6 pipettes



Support à 1 emplacement
BS-010524



Support à 4 emplacements
BS-010525



10 µl de pointes à filtre
BHZ01R1W-FS

Les embouts sont fabriqués à partir de polypropylène médical de haute qualité et l'élément filtrant est en polyéthylène à très haut poids moléculaire ayant une bonne hydrophobie.



200 µl de pointes à filtre
BHZ03R1W-FS

Les embouts sont fabriqués à partir de polypropylène médical de haute qualité et l'élément filtrant est en polyéthylène à très haut poids moléculaire ayant une bonne hydrophobie.



1000 µl de pointes à filtre
BHZ05R1W-FS

Les embouts sont fabriqués à partir de polypropylène médical de haute qualité et l'élément filtrant est en polyéthylène à très haut poids moléculaire ayant une bonne hydrophobie.