

Pipetage facile de liquides délicats

Déplacement positif ergonomique



Aucune contamination

Le contact direct du piston avec l'échantillon garantit l'absence de tampon d'air et de formation d'aérosols.

Les pistons et capillaires jetables empêchent les échantillons de contaminer l'instrument.



Toucher naturel et confortable

Grâce à leur poignée ergonomique, les pipettes Pos-D ont un toucher naturel et se logent confortablement dans la main. Le crochet permet de reposer la main et de serrer moins fort la pipette.



Préassemblés et jetables

Les pistons et capillaires sont assemblés et disposés sur portoirs par un processus robotisé sans contact humain, puis stérilisés par faisceau d'électrons. Aucun assemblage nécessaire, ils sont encliquetables et utilisables en un rien de temps.



Pipettes à déplacement positif Pos-D™

Aucun risque de contamination croisée

Conçues spécialement pour les liquides denses, visqueux ou volatils. Avec les pistons et capillaires jetables, le déplacement positif permet d'éliminer tout risque potentiel de contamination croisée par les aérosols, échantillons ou pipettes. L'action du frottement positif du piston contre la paroi du capillaire garantit la distribution totale des gouttelettes. Préassemblés et prérépétés, les pistons et les capillaires sont faciles d'utilisation.

Rainin Pos-D

Pipettes ergonomiques

Équipement standard

- Idéales pour le pipetage d'échantillons visqueux, denses ou volatils (peinture, colle, huile, alcool, glycérol, sérum)
- Poignée ergonomique et crochet confortable pour une grande maniabilité et un toucher naturel
- Réglage facile du volume : inutile de faire pivoter la pipette pour lire ou définir le volume
- Six volumes de pipettes couvrent une plage de 0,5 jusqu'à 1 000 µL

Pistons et capillaires

- Préstérilisés par faisceau d'électrons pour l'élimination de toute contamination
- Préassemblés et disposés sur portoirs pour un montage rapide
- Volumes disponibles : 10, 25, 50, 100, 250 et 1 000 µL
- Pour utilisation avec des pipettes Pos-D et Microman®

Caractéristiques techniques

Informations de commande

Pipettes Pos-D

N° de cat.	N° MT	Plage de volumes
MR-10	17008575	0,5 à 10 µL
MR-25	17008576	3 à 25 µL
MR-50	17008577	20 à 50 µL
MR-100	17008578	10 à 100 µL
MR-250	17008579	50 à 250 µL
MR-1000	17008580	100 à 1 000 µL

Pistons et capillaires

N° de cat.	N° MT	Description
C-10	17008604	3 portoirs de 60, préstérilisés
C-25	17008605	3 portoirs de 60, préstérilisés
C-50	17008606	3 portoirs de 60, préstérilisés
C-100	17008607	3 portoirs de 60, préstérilisés
C-250	17008608	3 portoirs de 60, préstérilisés
C-1000	17008609	3 portoirs de 60, préstérilisés

Spécifications

Modèle	Volume µL	Incément µL	Exactitude		Fidélité	
			%	µL (±)	%	µL (≤)
10 µL	1	0,02	9,0	0,09	3,0	0,03
	5		2,0	0,10	0,6	0,03
	10		1,5	0,15	0,6	0,06
25 µL	3	0,02	8,3	0,25	2,7	0,08
	10		2,7	0,27	0,8	0,08
	25		1,2	0,30	0,4	0,10
50 µL	20	0,02	1,7	0,34	1,0	0,20
	50		1,4	0,70	0,6	0,30
	100		1,0	1,00	0,4	0,40
100 µL	10	0,2	5,0	0,50	2,0	0,20
	50		1,5	0,75	0,6	0,30
	100		1,0	1,00	0,4	0,40
250 µL	50	0,2	3,0	1,50	0,6	0,30
	100		1,7	1,70	0,3	0,30
	250		1,0	2,50	0,2	0,50
1 000 µL	100	2	3,0	3,00	1,6	1,60
	500		1,0	5,00	0,5	2,50
	1 000		0,8	8,00	0,4	4,00

Rainin, Pos-D et Pipetting 360° sont des marques déposées de Rainin Instrument, LLC. Microman est une marque déposée de Gilson S.A.S.



Code couleur

Pour plus de commodité, le bouton-poussoir de chacune des pipettes Pos-D est de la même couleur que son portoir.



Certification de qualité ISO 9001
Certification environnementale ISO14001

Sous réserve de modifications techniques
© 06/2014 Mettler-Toledo AG
Imprimé en Suisse 17700271
Marketing RAININ Europe
Global MarCom Switzerland

www.mt.com/rainin

Pour plus d'informations