

■ Pipettes mécaniques Proline®

La fiabilité à la portée de tous

Le fait que la Proline®, notre première pipette mécanique, est toujours utilisée dans de nombreux laboratoires par plus de 200 000 utilisateurs témoigne de son design indémodable ainsi que de sa fiabilité. La plus avantageuse des pipettes mécaniques de Sartorius est idéale pour les universités et les collèges ou pour tout laboratoire désireux d'utiliser un outil économique pour la manipulation des liquides.

En raison de sa relative légèreté et de son exactitude et précision élevées, la Proline® est aussi utilisée par de nombreux professionnels.

Proline® est utilisable avec de nombreuses pointes universelles et la gamme comprend aussi des modèles à volume fixe, ce qui en fait un outil flexible pour de nombreux laboratoires.

□ Caractéristiques et avantages

- Large gamme de pipettes, à volume ajustable et volume fixe
- Volumes de 2,5 µl (5 µl pour volume fixe) à 5 ml
- Réglage du volume facile grâce au mécanisme d'arrêt à crans
- Filtres Safe-Cone disponibles pour les modèles de plus de 10 µl
- Etalonnage par l'utilisateur facile p. ex, pour le traitement de liquides visqueux





□ Informations de commande

Proline®

Référence	Canaux	Volumes (µl)	Code couleur	Incrément (µl)	Volume test (µl)	Erreur systématique* (%)	Erreur aléatoire* (%)	Filtres Safe-Cone Standard	Filtres Safe-Cone Plus
720010	1	0,1–2,5	●	0,05	2,5	2,50	2,00	–	–
					1,25	3,00	3,00		
					0,25	12,00	6,00		
720015	1	0,5–10	●	0,10	10	1,00	0,80	–	–
					5	1,50	1,50		
					1	2,50	1,50		
720080	1	2–20	●	0,50	20	0,90	0,40	721008	721018
					10	1,20	1,00		
					2	3,00	2,00		
720025	1	5–50	●	0,50	50	0,60	0,30	721008	721018
					25	0,90	0,60		
					5	2,00	2,00		
720050	1	10–100	●	1,00	100	0,80	0,20	721007	721017
					50	1,00	0,40		
					10	3,00	1,00		
720070	1	20–200	●	1,00	200	0,60	0,20	721007	721017
					100	0,80	0,30		
					20	2,50	0,80		
720060	1	100–1000	●	5,00	1000	0,60	0,20	721006	721016
					500	0,70	0,25		
					100	2,00	0,70		
720110	1	1000–5000	●	50,0	5000	0,50	0,20	721005	721015
					2500	0,60	0,30		
					1000	0,70	0,30		
720210	8	0,5–10	●	0,10	10	1,50	1,50	–	–
					5	2,50	2,50		
					1	4,00	4,00		
720220	8	5–50	●	0,50	50	1,00	0,50	721014	–
					25	1,50	1,00		
					5	3,00	2,00		
720240	8	50–300	●	5,00	300	0,70	0,25	721014	–
					150	1,00	0,50		
					50	1,50	0,80		
720310	12	0,5–10	●	0,10	10	1,50	1,50	–	–
					5	2,50	2,50		
					1	4,00	4,00		
720320	12	5–50	●	0,50	50	1,00	0,50	721014	–
					25	1,50	1,00		
					5	3,00	2,00		
720340	12	50–300	●	5,00	300	0,70	0,25	721014	–
					150	1,00	0,50		
					50	1,50	0,80		

* Les valeurs d'erreur systématique et aléatoire indiquées valent uniquement pour le mode Pipetage (P) et dans les conditions strictement contrôlées de tests de type conformes à ISO 8655. En raison de l'amélioration continue des produits Sartorius, ces valeurs peuvent être amenées à varier sans notification préalable.

□ Informations de commande

Proline® FIXE Volume

Référence	Canaux	Volume (µl)	Code couleur	Test Volume (µl)	Erreur systématique* (%)	Erreur aléatoire (%)	Safe-Cone Standard	Filters Plus
722001	1	5	●	5	1,30	1,20	–	–
722004	1	10	●	10	0,80	0,80	–	–
722010	1	20	●	20	0,60	0,50	721008	721018
722015	1	25	●	25	0,50	0,30	721008	721018
722020	1	50	●	50	0,50	0,30	721008	721018
722025	1	100	●	100	0,50	0,30	721007	721017
722030	1	200	●	200	0,40	0,20	721007	721017
722035	1	250	●	250	0,40	0,20	721006	721016
722040	1	500	●	500	0,30	0,20	721006	721016
722045	1	1000	●	1000	0,30	0,20	721006	721016
722050	1	2000	●	2000	0,30	0,15	721005	721015
722055	1	5000	●	5000	0,30	0,15	721005	721015

* Les valeurs d'erreur systématique et aléatoire indiquées valent uniquement pour le mode Pipetage (P) et dans les conditions strictement contrôlées de tests de type conformes à ISO 8655. En raison de l'amélioration continue des produits Sartorius, ces valeurs peuvent être amenées à varier sans notification préalable.