

NEW



micropipette Elite

- conception ergonomique, grand confort de pipetage
- forces de pipetage et d'éjection faibles réduisant les risques de TMS
- autoclavable sans démontage 121°C (20 min)
- la reproductibilité et la précision au meilleur prix
- bouton poussoir à double action

Fisherbrand®

1

conception ergonomique

Repose doigt ergonomique.
Support index augmentant la stabilité.
Support main évitant de glisser lors de l'attache de pointes.
Large affichage du volume à haut contraste.

réduction des risques de TMS

Faible force de pipetage.
Faible force d'éjection avec grande surface de poussée réduisant de 50% la force nécessaire comparée à un dispositif classique.

bouton poussoir double action

Disque supérieur indépendant du mécanisme de réglage, pas de risque de modification accidentelle du volume.

hautes justesse et répétabilité

La force de pipetage réduite permet un mouvement plus doux et plus régulier du piston améliorant les performances.
Performances optimisées avec pointes SureOne.
Pour modèles jusqu'à 50 µl, système "Super Blow Out" soufflant un volume d'air additionnel pour un pipetage fiable sur microvolumés.

facilement décontaminable

Entièrement autoclavable sans démontage. Matériaux UV résistants.

portoir pour 6 micropipettes
1189-5772 gris



2

1 micropipette Elite monocanal volume variable

volume	increment	justesse, %	répétabilité, %	micropipette	pointe	/lot
0,2-2 µl	0,002 µl	±12,0-2,5	≤10,0-2,0	1181-5762	1195-3416	/960
0,5-5 µl	0,01 µl	±6,0-1,5	≤5,0-1,0	1182-5762	1195-3416	/960
1-10 µl	0,02 µl	±2,5-1,0	≤2,0-0,5	1183-5762	1195-3416	/960
2-20 µl	0,02 µl	±3,0-1,0	≤1,5-0,4	1184-5762	1067-8325	/960
5-50 µl	0,1 µl	±3,0-0,6	≤2,5-0,3	1185-5762	1067-8325	/960
10-100 µl	0,2 µl	±3,0-0,8	≤1,0-0,2	1186-5762	1067-8325	/960
20-200 µl	0,2 µl	±1,8-0,6	≤0,7-0,2	1187-5762	1067-8325	/960
100-1000 µl	1 µl	±1,0-0,6	≤0,6-0,2	1188-5762	1194-3456	/960
500-5000 µl	10 µl	±2,0-0,5	≤0,8-0,2	1189-5762	1193-7754	/960
1000-10000 µl	20 µl	±2,0-0,5	≤0,8-0,2	1180-5772	1195-7754	/960

2 micropipette Elite multicanaux volume variable

volume	increment	justesse, %	répétabilité, %	8 canaux	12 canaux	pointe	/lot
1-10 µl	0,02 µl	±12,0-2,4	≤8,0-1,6	1181-5772	1185-5772	1195-3416	/960
5-50 µl	0,1 µl	±5,0-1,5	≤2,0-0,7	1182-5772	1186-5772	1067-8325	/960
10-100 µl	0,2 µl	±5,0-1,3	≤2,0-0,5	1183-5772	1187-5772	1067-8325	/960
30-300 µl	1 µl	±4,6-1,0	≤1,5-0,3	1184-5772	1188-5772	1190-3456	/960