

Micropipettes Pipetman® L

- conformes à la norme ISO 8655-2
- bouton d'éjection orientable
- faibles forces de pipetage

- confortables, précises, exactes et fiables
- légères et équilibrées : forces de pipetage minimes, permet de pipeter longtemps, sans fatigue
- éjecteur de pointes en plastique ou en acier inoxydable, suivant modèle
- ajustement de l'emplacement de l'éjecteur dans la position idéale, selon si l'utilisateur est droitier ou gaucher
- système de verrouillage du réglage du volume : évite les risques de changement de volume accidentel durant le travail
- poignée limitant le transfert de chaleur
- entièrement autoclavables sans démontage
- conformes BPL
- code d'identification 2D : lecture et téléchargement automatique des informations de la pipette sur n'importe quel logiciel de suivi (modèles à volume variable uniquement)
- numéro de série gravé sur le corps de la pipette
- livrées avec certificat de calibration selon norme ISO 8655
- portoirs en option

capacité	exactitude	précision	micropipettes	micropipettes
	(au volume min.)		éjecteur acier inox	éjecteur plastique
micropipettes monocanal volume fixe				
1 µl	±0,02 µl	≤0,015 µl	●	- GS1241
2 µl	±0,05 µl	≤0,020 µl	●	- GS1242
5 µl	±0,05 µl	≤0,025 µl	●	- GS1243
10 µl	±0,06 µl	≤0,03 µl	●	- GS1244
20 µl	±0,10 µl	≤0,05 µl	●	- GS1245
25 µl	±0,20 µl	≤0,07 µl	●	- GS1246
50 µl	±0,35 µl	≤0,12 µl	●	- GS1247
100 µl	±0,55 µl	≤0,15 µl	●	- GS1248
200 µl	±1,20 µl	≤0,30 µl	●	- GS1249
250 µl	±1,50 µl	≤0,75 µl	●	- GS1251
300 µl	±2,40 µl	≤0,50 µl	●	- GS1252
400 µl	±2,40 µl	≤0,80 µl	●	- GS1253
500 µl	±3,00 µl	≤0,80 µl	●	- GS1254
1000 µl	±5,00 µl	≤1,3 µl	●	- GS1255
5000 µl	±20,00 µl	≤7,0 µl	●	- GS1256
micropipettes monocanal volume variable				
0,2 à 2 µl	±0,024 µl	≤0,012 µl	●	GS1201
0,5 à 10 µl	±0,040 µl	≤0,016 µl	●	GS1202
2 à 20 µl	±0,10 µl	≤0,03 µl	●	GS1203
10 à 100 µl	±0,35 µl	≤0,10 µl	●	GS1204
20 à 200 µl	±0,50 µl	≤0,20 µl	●	GS1205
100 à 1000 µl	±3,00 µl	≤0,6 µl	●	GS1206
500 à 5000 µl	±12,00 µl	≤3 µl	●	GS1207
1000 à 10000 µl	±30,00 µl	≤6 µl	●	GS1208
micropipettes 8 canaux volume variable				
0,5 à 10 µl	±0,08 µl	≤0,04 µl	●	- GS1211
2 à 20 µl	±0,10 µl	≤0,08 µl	●	- GS1212
20 à 200 µl	±0,50 µl	≤0,25 µl	●	- GS1213
20 à 300 µl	±1,00 µl	≤0,35 µl	●	- GS1214
100 à 1200 µl	±6,00 µl	≤0,90 µl	●	- GS1215
micropipettes 12 canaux volume variable				
0,5 à 10 µl	±0,08 µl	≤0,04 µl	●	- GS1221
2 à 20 µl	±0,10 µl	≤0,08 µl	●	- GS1222
20 à 200 µl	±0,50 µl	≤0,25 µl	●	- GS1223
20 à 300 µl	±1,00 µl	≤0,35 µl	●	- GS1224
100 à 1200 µl	±6,00 µl	≤0,90 µl	●	- GS1225


 les kits
Pipetman® L

kits Pipetman® L	micropipettes monocanales	pointes	accessoires	réf.	Prix HT
kit démarrage 3	3 micropipettes volume variable, éjecteur en acier inox 100 - 1 000 µl	2 boites de pointes : 100 - 1000 µl	2 - 200 µl 100 - 1000 µl	3 portoirs muraux pour 1 micropipette 3 éjecteurs en plastiques 1 guide + 1 poster inspection 2 min.	GS1140
kit démarrage 4	4 micropipettes volume variable, éjecteur en acier inox 100 - 1 000 µl	3 boites de pointes : 100 - 1000 µl	0,1 - 10 µl 2 - 200 µl 100 - 1000 µl	4 portoirs muraux pour 1 micropipette 4 éjecteurs en plastiques 1 guide + 1 poster inspection 2 min.	GS1150
kit micro-volume	3 micropipettes volume variable, éjecteur en acier inox 10 - 100 µl	2 boites de pointes : 100 - 1000 µl	2 - 200 µl 100 - 1000 µl	3 portoirs muraux pour 1 micropipette 3 éjecteurs en plastiques 1 guide + 1 poster inspection 2 min.	GS1160

Portoirs

Portoirs	réf.	Prix HT
portoir 1 place	GS1131	
portoir 3 places	GS1132	
portoir 1 x multicanaux	GS1133	
portoir 7 places	GS1134	

Éjecteurs en plastique

Éjecteurs plastique	réf.	Prix HT
éjecteur 2 µl / 10 µl	GS1332	
éjecteur vol.20 µl	GS1333	
éjecteur vol.100 µl	GS1334	
éjecteur vol.200 µl	GS1335	
éjecteur vol.1000 µl	GS1336	

Filtres

• pour micropipettes 5000 µl / 10 ml

Filtres	réf.	Prix HT
filtres, les 10	GS1341	
filtres, les 100	GS1342	

Bagues d'identification

Bagues	réf.	Prix HT
Bagues rouges	GS1351	les 10
Bagues jaunes	GS1352	les 10
Bagues vertes	GS1353	les 10
Bagues bleues	GS1354	les 10
Bagues blanches	GS1355	les 10
Bagues assortiment	GS1350	les 10