

Micropipettes Research® plus Eppendorf

Micropipettes Research® plus Eppendorf - volume variable

Volume	Couleur bouton poussoir	Research® plus GLP		Research® plus CE/IVD	
		Référence	€ HT	Référence	€ HT
0,1 - 2,5 µl	Anthracite	933953	NC -	035602	NC -
0,5 - 10 µl	Gris	933954	NC -	035603	NC -
2 - 20 µl	Gris clair	933961	NC -	035610	NC -
2 - 20 µl	Jaune	933955	NC -	035604	NC -
10 - 100 µl	Jaune	933956	NC -	035605	NC -
20 - 200 µl	Jaune	933957	NC -	035606	NC -
30 - 300 µl	Orange	933962	NC -	035611	NC -
100 - 1000 µl	Bleu	933958	NC -	035607	NC -
0,5 - 5 ml	Violet	933959	NC -	035608	NC -
1 - 10 ml	Turquoise	933960	NC -	035609	NC -

- Pipette légère, minimise les forces de manipulation sans réduire la robustesse
- Système de démontage / assemblage, par clip, pour un entretien simplifié
- Embout porte cône à amortisseur de force

Ergonomie

- Piston très souple pour un minimum d'effort de manipulation
- Légère (75 g maxi en version monocanale, 98 g en version multicanale)

Adaptabilité

- Ajustage simple et rapide par l'utilisateur

Robustesse

- Nouveau piston : très résistant, qui minimise les phénomènes d'usure
- Entièrement autoclavable sans démontage

2 versions

- GLP (General Lab Product), pour toutes les applications autres que le diagnostic humain
- CE/IVD, pour les applications cliniques humaines (diagnostic humain)



Micropipettes Research® plus Eppendorf - volume fixe

Volume	Couleur bouton poussoir	Research® plus GLP		Research® plus CE/IVD	
		Référence	€ HT	Référence	€ HT
10	Gris	933966	NC -	035612	NC -
10	Jaune	933967	NC -	035613	NC -
20	Gris clair	933968	NC -	035614	NC -
20	Jaune	933969	NC -	035615	NC -
25	Jaune	933970	NC -	035616	NC -
50	Jaune	933971	NC -	035617	NC -
100	Jaune	933972	NC -	035618	NC -
200	Jaune	933973	NC -	035619	NC -
200	Bleu	933974	NC -	035620	NC -
250	Bleu	933975	NC -	035621	NC -
500	Bleu	933976	NC -	035622	NC -
1000	Bleu	933977	NC -	035623	NC -



Saisissez la référence sur dutscher.com pour retrouver les guides suivants :

- Principes du pipetage et de la distribution
- Impacts des techniques de pipetage sur la précision du prélèvement
- Guide de calibration et d'ajustement des pipettes et distributeurs
- Influence des paramètres physiques sur le volume prélevé par une micropipette



ep Research® plus Packs

		ep Research® plus Pack 1	ep Research® plus Pack 2	ep Research® plus Pack 3
	Comprend	1 ResearchPlus 0,5-10 µl 1 ResearchPlus 10-100 µl 1 ResearchPlus 100-1000 µl 3 epTips box (10, 100 et 1000 µl)	1 ResearchPlus 2 - 20 µl 1 ResearchPlus 20 - 200 µl 1 ResearchPlus 100 - 1000 µl 3 epTips box (2 x 200 µl, 1 x 1000 µl)	1 ResearchPlus 0,1 - 1 ml 1 ResearchPlus 0,5 - 5 ml 1 ResearchPlus 1 - 10 ml 1 epTips box 1 ml Sachets pointes 5 ml et 10 ml
Research® plus GLP	Référence	933963	933964	933965
	€ HT	NC -	NC -	NC -
Research® plus CE/IVD	Référence	035636	035637	035638
	€ HT	NC -	NC -	NC -



Portoirs Eppendorf : voir page 500

Micropipettes multicanaux Research® plus Eppendorf

Sur la même conception ergonomique et légère que la Research® plus monocal. Version multicanaux individuels et amovibles.

Volume (µl)	Pointe	Code couleur	8 canaux				12 canaux			
			Research® plus GLP		Research® plus CE/IVD		Research® plus GLP		Research® plus CE/IVD	
			Référence	€ HT	Réf.	€ HT	Référence	€ HT	Réf.	€ HT
0,5 - 10	0,5 - 20 µl	Gris	933978	NC -	035624	NC -	933979	NC -	035625	NC -
10 - 100	2 - 200 µl	Jaune	933980	NC -	035626	NC -	933981	NC -	035627	NC -
30 - 300	20 - 300 µl	Orange	933982	NC -	035628	NC -	933983	NC -	035629	NC -



- Indicateur de canal :
- Utilisez la pipette toujours de la même façon (gauche/droite)
- Canal amovible individuellement :
- Parfaite adaptabilité à vos besoins spécifiques
- Embout porte cône à amortisseur de force :
- Ergonomie améliorée
- Parfaite adaptabilité aux pointes

