

Micropipettes Research® plus Eppendorf (suite)



Indicateur de canal

- Utilisez la pipette toujours de la même façon (gauche/droite)

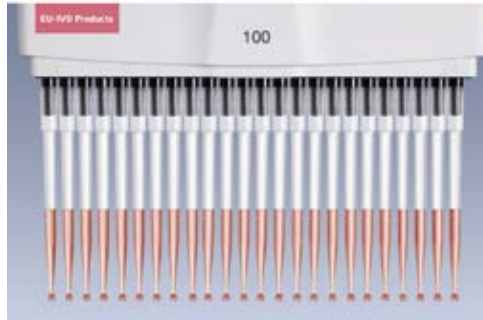
Embout porte-cône à amortisseur de force

- Ergonomie améliorée
- Parfaite adaptabilité aux pointes

Micropipettes multicanaux Research® plus Eppendorf

Volume (µl)	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	Gris	933978	NC -	035624	NC -	933979	NC -	035625	NC -
10 - 100	Jaune	933980	NC -	035626	NC -	933981	NC -	035627	NC -
30 - 300	Orange	933982	NC -	035628	NC -	933983	NC -	035629	NC -
120 - 1200	Vert	934370	NC -	934368	NC -	934371	NC -	934369	NC -

Micropipettes Eppendorf Research® plus 16 et 24 canaux

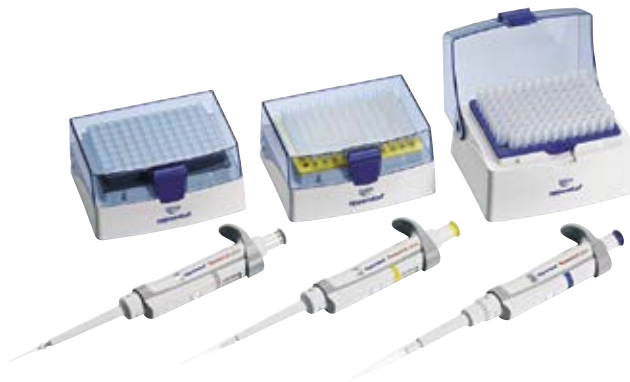


- Simplifient le remplissage des microplaques 384 puits
- Ecartement entre les pointes de 4,5 mm
- Technologie SOFTattach pour une meilleure fixation des pointes
- Système SOFTeject pour l'éjection successive des pointes, réduisant les forces d'éjection
- Compatibles uniquement avec les pointes epT.I.P.S. 384

Volume (µl)	Code couleur	16 canaux				24 canaux			
		Research® plus GLP		Research® plus CE/IVD		Research® plus GLP		Research® plus CE/IVD	
		Réf.	€ HT	Réf.	€ HT	Réf.	€ HT	Réf.	€ HT
1 - 20	Rose clair	934327	NC -	934323	NC -	934328	NC -	934324	NC -
5 - 100	Jaune clair	934329	NC -	934325	NC -	934330	NC -	934326	NC -

Saisissez la référence sur dulis.be 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 distributrices
- Influence des paramètres physiques sur le volume prélevé par une micropipette



ep Research® plus Packs

	Comprend	ep Research® plus Pack 1	ep Research® plus Pack 2	ep Research® plus Pack 3
Research® plus GLP	Référence	933963	933964	933965
	€ HT	NC -	NC -	NC -
Research® plus CE/IVD	Référence	035636	035637	035638
	€ HT	NC -	NC -	NC -