

## Micropipettes Research plus Eppendorf



- Pipette légère, minimise les forces de manipulation sans réduire la robustesse
- Embout porte-cône à amortisseur de force pour réduire les forces de fixation des pointes, permet de réduire les contraintes musculaires
- Piston très souple et résistant
- Puce RFID intégrée offre une identification et une documentation simples
- Entièrement autoclavable sans démontage

### Micropipettes Research® plus Eppendorf - volume variable

Volume (µl)	Couleur bouton poussoir	Research® plus	
		Réf.	Réf. UGAP
0,1 - 2,5	Anthracite	933953	2518160
0,5 - 10	Gris	933954	2518189
2 - 20	Gris clair	933961	2518193
2 - 20	Jaune	933955	2518190
10 - 100	Jaune	933956	2518181
20 - 200	Jaune	933957	2518182
30 - 300	Orange	933962	2537526
100 - 1000	Bleu	933958	2518191
250 - 2500	Rouge	934304	2710633
500 - 5000	Violet	933959	2518192
1000 - 10 000	Turquoise	933960	2518161

#### Indicateur de canal

- + pour une utilisation homogène, indicateur de canal (1 à 8)

#### 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	
		Réf.	Réf. UGAP	Réf.	Réf. UGAP
0,5 - 10	Gris	933978	2518195	933979	2518196
10 - 100	Jaune	933980	2518197	933981	2518159
30 - 300	Orange	933982	2518198	933983	2518199
120 - 1 200	Vert	934370	2910648	934371	2910649

### 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 SOFTject pour l'éjection successive des pointes, réduisant les forces d'éjection
- Compatibles uniquement avec les pointes epT.I.P.S. 384

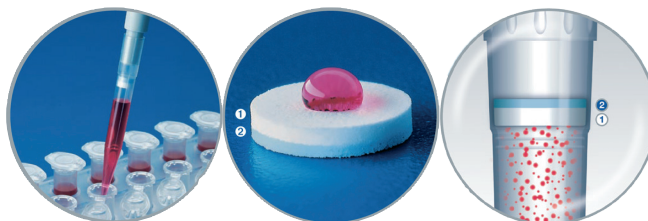
Volume (µl)	Code couleur	16 canaux		24 canaux	
		Réf.	Réf. UGAP	Réf.	Réf. UGAP
1 - 20	Rose clair	934327	2910642	934328	2910643
5 - 100	Jaune clair	934329	2910644	934330	2910645



## ep Dualfilter T.I.P.S. et ep Dualfilter T.I.P.S. SealMax Eppendorf



- Double protection par double filtre (pour la pipette comme pour l'échantillon)
- Retient les aérosols et les biomolécules
- Version LoRetention : avec surface ultra-lisse pour permettre l'écoulement parfait des liquides même les plus « collants » tels que le Mix PCR
- Version SealMax : les biomolécules et barrière fiable contre les liquides
- Version Forensic DNA : certifiée conforme ISO 18385, exempte d'ADN humain, DNase, RNase et inhibiteur de PCR
- Qualité Eppendorf PCR clean, stérile et sans pyrogène
- Certification par lot



Volume (µl)	0,1 - 10	0,1 - 10	0,5 - 20	2 - 20	2 - 100	2 - 200	20 - 300	50 - 1000	50 - 1250	250 - 2500	100 - 5000	200 - 5000	500 - 10000
Longueur (mm)	34	40	46	53	53	55	55	76	103	115	120	175	243
Couleur	Gris foncé	Gris moyen	Gris clair	Jaune	Jaune	Jaune	Orange	Bleu	Vert foncé	Rouge	Violet	Violet	Turquoise
Unités/boîte	10 x 96	10 x 96	10 x 96	10 x 96	10 x 96	10 x 96	10 x 96	10 x 96	5 x 96	5 x 48	5 x 24	5 x 24	100
Standard	033693B	033694B	033695B	033699B	033696B	033910B	033697B	033698B	035659B	934482	033907B	933237B	033330
Réf. UGAP	2901403	2901404	2901405	2901408	2901406	2901409	2901390	2901407	29016066	4006067	2878008	2901415	2518295
SealMax	933103B	-	933104B	-	933105B	933106B	933107B	933099B	-	-	-	-	-
Réf. UGAP	2933620	-	2889736	-	2901395	2910506	2889737	2901413	-	-	-	-	-

## Pointes epT.I.P.S. Dualfilter 384

Volume (µl)	Long. (mm)	Code couleur	Unités/carton	10 x 384
0,1 - 20	42	Rose clair	Réf.	934321B
			Réf. UGAP	NC -
0,5 - 100	53	Jaune clair	Réf.	934322B
			Réf. UGAP	NC -

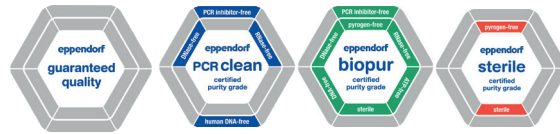


Retrouvez les prix promotionnels dans votre espace UGAP

## Pointes à filtre Dualfilter T.I.P.S. BioBased



- Pointes incolores
- Matériau et qualité haut de gamme et pureté certifiée, certificats de pureté par lot



Volume (µl)	Long. (mm)	Code couleur	Unités/ carton	PCR clean et stérile	Biopur
				epT.I.P.S Reloads	epT.I.P.S Reloads
0,1 - 10	40	Gris moyen	Réf.	10 x 96	10 x 96
			Réf. UGAP	033363	-
0,5 - 20	46	Gris clair	Réf.	10 x 96	10 x 96
			Réf. UGAP	033364	033371
2 - 20	53	Jaune	Réf.	10 x 96	10 x 96
			Réf. UGAP	033365	-
2 - 100	53	Jaune	Réf.	10 x 96	10 x 96
			Réf. UGAP	033366	033372
2 - 200	55	Jaune	Réf.	10 x 96	10 x 96
			Réf. UGAP	033367	033373
20 - 300	55	Orange	Réf.	10 x 96	10 x 96
			Réf. UGAP	033368	033374
50 - 1000	76	Bleu	Réf.	10 x 96	10 x 96
			Réf. UGAP	033369	033375
50 - 1250	103	Vert foncé	Réf.	10 x 96	10 x 96
			Réf. UGAP	033370	-



Produites à partir de matières premières recyclées dérivées uniquement de déchets et de résidus provenant de la production d'huile végétale (expl. : huile de cuisson usagée)

## Microtubes Safe-Lock Eppendorf

	Eppendorf quality™						Biopur					
	0,5		1,5		2		0,5		1,5		2	
Volume (ml)	0,5		1,5		2		0,5		1,5		2	
Diamètre (mm)	7,8		10,8		10,8		7,8		10,8		10,8	
Hauteur (mm)	31		41		42		31		41		42	
Matière	Polypropylène vierge						Polypropylène vierge					
Stérile	Non						Oui					
Type de bouchon	Snap Safe-Lock						Snap Safe-Lock					
Autoclavable	Oui						Oui					
Vitesse max de centrifugation (g)	30000		30000		25000		22000		22000		22000	
Graduation	Oui						Oui					
Zone de marquage	Oui sur tube et bouchon						Oui sur tube et bouchon					
Températures d'utilisation	-86 °C à +100 °C						-86 °C à +100 °C					
Spécificités	Système de verrouillage sécurisé, évitant toute ouverture accidentelle ; sans agent de démoulage, plastifiants ni biocides						Qualité Biopur® : exempt de DNases, RNases, d'ADN humain et bactérien, d'endotoxines, d'ATP et d'inhibiteurs de PCR ; système de verrouillage sécurisé, évitant toute ouverture accidentelle ; sans agent de démoulage, plastifiants ni biocides					
Unités/carton	Boîte de 500 microtubes		Boîte de 1000 microtubes		Boîte de 1000 microtubes		50 microtubes emballés individuellement		100 microtubes emballés individuellement		100 microtubes emballés individuellement	
	Réf.	Réf. UGAP	Réf.	Réf. UGAP	Réf.	Réf. UGAP	Réf.	Réf. UGAP	Réf.	Réf. UGAP	Réf.	Réf. UGAP
Naturel	033283	2519521	033290	2519527	033297	2519535	033304	2519541	033305	2519542	033306	2519543
Jaune	033284	2519522	033291	2519529	033298	2519536	-	-	-	-	-	-
Rouge	033285	2519523	033292	2519530	033299	2538427	-	-	-	-	-	-
Vert	033287	2519525	033294	2519532	033301	2519538	-	-	-	-	-	-
Bleu	033286	2519524	033293	2519531	033300	2519537	-	-	-	-	-	-
Assortis*	033289	2519527	033296	2519534	033303	2519540	-	-	-	-	-	-
Ambré	033288	2519526	033295	2519533	033302	2519539	-	-	-	-	-	-

\* Naturel, jaune, rouge, vert et bleu.

## Microtubes Safe-Lock Eppendorf



	0,5	1,5	2
Volume (ml)	0,5	1,5	2
Diamètre (mm)	7,8	10,8	10,8
Hauteur (mm)	31	41	42
Matière	Polypropylène vierge		
Stérile	Non		
Type de bouchon	Snap Safe-Lock		
Autoclavable	Oui		
Vitesse max de centrifugation (g)	30000	30000	25000
Graduation	Oui		
Zone de marquage	Oui sur tube et bouchon		
Températures d'utilisation	-86 °C à +100 °C		
Spécificités	Qualité PCR Clean : exempt de DNases, RNases, d'ADN humain et d'inhibiteurs de PCR ; système de verrouillage sécurisé, évitant toute ouverture accidentelle ; sans agent de démoulage, plastifiants ni biocides		
Unités/carton	Boîte de 500 microtubes	Boîte de 1000 microtubes	
Coloris naturel	<b>033307</b>	<b>033508</b>	<b>033509</b>
Réf. UGAP	<b>2519544</b>	<b>2515657</b>	<b>2515658</b>

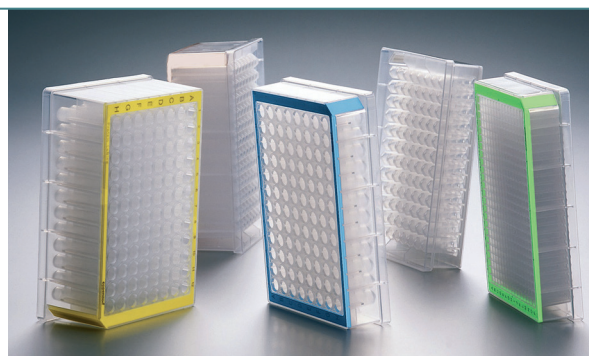
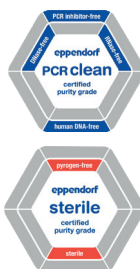


	0,5	1,5	2
Volume (ml)	0,5	1,5	2
Diamètre (mm)	7,8	10,8	10,8
Hauteur (mm)	31	41	42
Matière	Polypropylène vierge		
Stérile	Non		
Type de bouchon	Snap Safe-Lock		
Autoclavable	Oui		
Vitesse max de centrifugation (g)	30000		
Graduation	Oui		
Zone de marquage	Oui sur tube et bouchon		
Températures d'utilisation	-86 °C à +100 °C		
Spécificités	Qualité Forensic DNA : exempt de DNases, RNases, d'ADN humain et d'inhibiteurs de PCR ; système de verrouillage sécurisé, évitant toute ouverture accidentelle ; sans agent de démoulage, plastifiants ni biocides		
Unités/carton	Boîte de 500 microtubes		
Coloris naturel	<b>933933</b>	<b>933934</b>	<b>933935</b>
Réf. UGAP	<b>2538431</b>	<b>2538432</b>	<b>2538433</b>



## Microplaques Deepwell 96 et 384 Eppendorf

- Matrice OptiTrack® : marquage alphanumérique associé à des rebords de couleurs
- Design de puits RevoverMax® : géométrie de puits optimisée, sans aucun angle aigu. Pour la récupération maximale des échantillons
- g-safe® : résistance à la centrifugation jusqu'à 6 000 g (5 000 g pour les plaques stériles)
- Conformes au standard SBS
- Surface plane avec rebords surélevés assurant un scellage efficace
- Température d'utilisation : de -86 °C à 100 °C
- Autoclavables (121 °C, 20 min.)

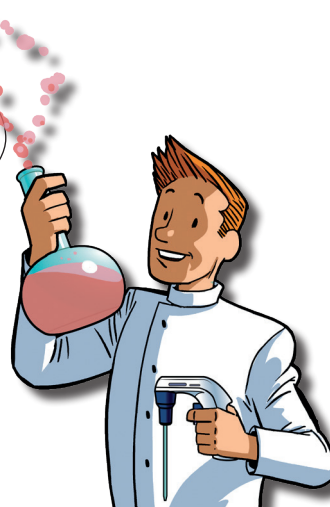


Nbr. puits	Volume (µl)	Qualité	Unités/carton	Bleu		Blanc		Jaune		Vert		Unités/carton	Blanc	
				Réf.	Réf. UGAP	Réf.	Réf. UGAP	Réf.	Réf. UGAP	Réf.	Réf. UGAP		Réf.	Réf. UGAP
96	2000	PCR clean	20	034285	2517618	034281	NC	034282	2536980	034284	2517617	80	034291	2517622
96	2000	Stérile	20	034290	2517621	034286	2517619	034287	2517620	034289	NC	80	034296	2536982
96	2000	PCR clean, Protein LoBind	20	-	-	933088	NC	-	-	-	-	-	-	-
96	1000	PCR clean	20	034245	2517613	034241	2517611	034242	NC	034244	2517612	80	034261	NC
96	1000	Stérile	20	034250	2536972	034246	NC	034247	2536970	034249	2536971	80	034266	2536976
96	1000	PCR clean, DNA LoBind	20	034255	2517615	034251	NC	-	-	-	-	80	034271	NC
96	1000	PCR clean, Protein LoBind	20	-	-	034256	NC	034257	NC	-	-	80	034276	2536978
96	500	PCR clean	40	034204	2517608	034200	2517606	034201	2517607	034203	2536958	120	034220	NC
96	500	Stérile	40	034209	NC	034205	2536959	034206	NC	034208	NC	120	034225	NC
96	500	PCR clean, DNA LoBind	40	034214	NC	034210	2517609	-	-	-	-	120	034230	NC
96	500	PCR clean, Protein LoBind	40	-	-	034215	2517610	034216	NC	-	-	120	034236	NC
384	200	PCR clean	40	-	-	034301	NC	-	-	-	-	120	034321	NC
384	200	Stérile	40	-	-	034306	2536984	-	-	-	-	120	034326	NC
384	200	PCR clean, DNA LoBind	40	-	-	034311	NC	-	-	-	-	120	034331	NC
384	200	PCR clean, Protein LoBind	40	-	-	034316	NC	-	-	-	-	120	034336	NC

### Contrôlées par lot :

- + PCR clean : exemptes d'ADN humain, de DNase, de RNase et d'inhibiteurs de PCR ou
- + stériles : disponibles en qualité DNA LoBind et Protein LoBind, à très faible adsorption moléculaire, stériles

Retrouvez les prix  
dans votre espace UGAP !



Rechercher un produit, une référence ou une page



MON ESPACE CLIENT  
Connexion - Inscription



MON PANIER  
0 produit