

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)
- Version standard : 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 : retient les aérosols et 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
- Processus de fabrication unique sans agents de démoulage, ni plastifiants, ni biocides. L'intégrité des échantillons est garantie
- Sans additifs, ni inhibiteurs 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	100 - 5000	200 - 5000	1000 - 10000
Longueur (mm)	34	40	46	53	53	55	55	76	120	120	175	243
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 24	5 x 24	100
Standard	033693	033694	033695	033699	033696	033910	033697	033698	-	033907	933237	033330
€ HT/boîte	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	-	NC -	NC -	NC -
Lo-Retention	-	035097	-	035098*	035099	-	035345	035346	035659	-	-	-
€ HT/boîte	-	NC -	-	NC -	NC -	-	NC -	NC -	NC -	-	-	-
SealMax	933103	-	933104	-	933105	933106	933107	933099	-	-	-	-
€ HT/boîte	NC -	-	NC -	-	NC -	NC -	NC -	NC -	-	-	-	-
Forensic DNA	-	933923	-	933924	-	933925	-	933926	-	-	-	-
€ HT/boîte	-	NC -	-	NC -	-	NC -	-	NC -	-	-	-	-

* Volume : 0,5 - 20 µl

Pointes epT.I.P.S. Eppendorf LoRetention

- Surface ultra homogène pour une reproductibilité maximale
- Perte d'échantillon minimale grâce à la surface ultra hydrophobe
- Formation de mousse nettement diminuée lors du pipetage
- Autoclavables et résistantes aux produits chimiques
- epT.I.P.S. Reloads : ensemble de 10 plateaux qu'il suffit de poser dans l'epT.I.P.S. Box (voir page 498)



Volume (µl)	Unités/boîte*	epT.I.P.S. Reloads		epT.I.P.S. Set**		epT.I.P.S. Reloads PCR Clean		epT.I.P.S. à filtre Dualfilter PCR Clean stérile	
		Réf.	€ HT/boîte	Réf.	€ HT/boîte	Réf.	€ HT/boîte	Réf.	€ HT/boîte*
0,1 - 10 S	10 x 96	035093	NC -	035714	NC -	035088	NC -	035097	NC -
0,5 - 20 L	10 x 96	035094	NC -	035715	NC -	035089	NC -	035098	NC -
2 - 100	10 x 96	-	-	-	-	-	-	035099	NC -
2 - 200	10 x 96	035095	NC -	035716	NC -	035091	NC -	-	-
20 - 300	10 x 96	-	-	-	-	-	-	035345	NC -
50 - 1000	10 x 96	035096	NC -	035717	NC -	035092	NC -	035346	NC -
50 - 1250	480	-	-	-	-	-	-	035659	NC -

* 10 boîtes de 96 pointes ** = 1 epT.I.P.S. Box + 5 recharges epT.I.P.S. Reloads (5 x 96)

Saisissez la référence sur www.dutscher.com pour retrouver le guide des niveaux de pureté Eppendorf



Micropipette pour PCR Biomaster Eppendorf

Pour pipeter sans contamination par déplacement positif du piston. Sous le principe d'un cône-piston (Mastertip) en contact direct avec le liquide, la Biomaster convient tout particulièrement aux applications PCR. Autres applications : échantillons toxiques, radioactifs, hautement contaminant...

- Aucun contact de l'échantillon avec la micropipette
- Volume variable : 1 à 20 µl
- Entièrement autoclavable
- Mise en place et éjection de la pointe sans intervention manuelle
- Les pointes Mastertip sont présentées sur rack de 96

Référence	Désignation	€ HT
033074	Micropipette Biomaster	NC -
033075	Pointes Mastertip sur rack (les 5 x 96)	NC -

