

Pointes de pipettes universelles, Axygen®

Marque : CORNING-AXYGEN



Ces pointes de pipettes universelles sont compatibles avec la plupart des micropipettes.

En PP, autoclavable

Finition lisse pour une rétention minimale des échantillons

Certifiées exemptes de RNase, de DNase et d'endotoxines

Pointes Maximum Recovery® à surface ultra-lisse pour une réduction des pertes d'échantillon et une précision maximale

Micro-volume 10 µl

Style de pointe	Volume	Stérile	Couleur de pointe	Emballage	Cdt	Ref UGAP	Délai de livraison	Ref fabricant	Référence VWR
Standard	0,5 - 10 µl	-	Transparent	En vrac	1000	2576955	5 jours	T-300	613-0640
Standard	0,5 - 10 µl	-	Transparent	10 portoirs de 96	960	2611482	30 jours	T-300-R	613-0641
Standard	0,5 - 10 µl	+	Transparent	10 portoirs de 96	960	2576814	5 jours	T-300-R-S	613-0628
Standard	0,5 - 10 µl	-	Transparent	5 portoirs de 96	480	2611574	30 jours	T-300-STK	613-0642
Standard	0,5 - 10 µl	+	Transparent	5 portoirs de 96	480	2611573	30 jours	T-300-STK-S	613-1309

Micro-volume extra-longues 10 µl

Style de pointe	Volume	Stérile	Couleur de pointe	Emballage	Cdt	Ref UGAP	Délai de livraison	Ref fabricant	Référence VWR
Extra-longue	0,5 - 10 µl	-	Transparent	En vrac	1000	2576954	5 jours	TXL-10	613-0643
Extra-longue	0,5 - 10 µl	+	Transparent	10 portoirs de 96	960	2611571	30 jours	TXL-10-R-S	613-0645
Extra-longue	0,5 - 10 µl	-	Transparent	5 portoirs de 96	960	2611478	30 jours	TXL10R	613-0644

Ultra-micro volume 20 µl

Style de pointe	Volume	Stérile	Couleur de pointe	Emballage	Cdt	Ref UGAP	Délai de livraison	Ref fabricant	Référence VWR
Standard	0,5 - 20 µl	-	Transparent	En vrac	1000	2577080	5 jours	T-400	613-0646
Standard	0,5 - 20 µl	-	Transparent	10 portoirs de 96	960	2611483	30 jours	T400R	613-0647
Standard	0,5 - 20 µl	+	Transparent	10 portoirs de 96	960	2611479	30 jours	T-400-R-S	613-0648

Biseautées 200 µl

Style de pointe	Volume	Stérile	Couleur de pointe	Emballage	Cdt	Ref UGAP	Délai de livraison	Ref fabricant	Référence VWR
Biseautée	1 - 200 µl	-	Transparent	En vrac	1000	2577049	5 jours	T-200-C	613-0649
Biseautée	1 - 200 µl	-	Transparent	10 portoirs de 96	960	2576867	5 jours	T200 cR	613-0650
Biseautée	1 - 200 µl	+	Transparent	10 portoirs de 96	960	2576865	5 jours	T200 cRS	613-0629
Biseautée	1 - 200 µl	-	Transparent	5 portoirs de 96	480	2611511	30 jours	T200 cSTK	613-0651
Biseautée	1 - 200 µl	+	Transparent	5 portoirs de 96	480				613-1288_P
Biseautée	1 - 200 µl	-	Jaune	En vrac	1000	2577090	5 jours	T-200-Y	613-0901
Biseautée	1 - 200 µl	-	Jaune	10 portoirs de 96	960	2611609	30 jours	T200YR	613-1289
Biseautée	1 - 200 µl	+	Jaune	10 portoirs de 96	960	2611578	30 jours	T-200-Y-R-S	613-1290
Biseautée	1 - 200 µl	-	Jaune	5 portoirs de 96	480	2577027	5 jours	T200YSTK	613-1291
Biseautée	1 - 200 µl	+	Jaune	5 portoirs de 96	480	2611608	30 jours	T200YSTKS	613-1292
Biseautée, gros calibre (1,5 mm)	1 - 200 µl	-	Transparent	En vrac	1000	2611476	30 jours	T-205-WB-C	613-1293
Biseautée, gros calibre (1,5 mm)	1 - 200 µl	-	Transparent	10 portoirs de 96	960	2611510	30 jours	T-205-WB-C-R	613-1297
Biseautée, gros calibre (1,5 mm)	1 - 200 µl	+	Transparent	10 portoirs de 96	960	2611570	30 jours	T-205-WB-C-R-S	615-0029

Extra-longues 200 µl

Style de pointe	Volume	Stérile	Couleur de pointe	Emballage	Cdt	Ref UGAP	Délai de livraison	Ref fabricant	Référence VWR
Extra-longue	1 - 200 µl	-	Jaune	En vrac	1000	2611492	30 jours	T210Y	613-1299

Eppendorf compatible 200 µl

Style de pointe	Volume	Stérile	Couleur de pointe	Emballage	Cdt	Ref UGAP	Délai de livraison	Ref fabricant	Référence VWR
Eppendorf	1 - 200 µl	+	Jaune	10 portoirs de 96	960	2611666	30 jours	TE-204-Y-L-R-S	613-1341
Eppendorf	1 - 200 µl	-	Jaune	En vrac	1000	2611607	30 jours	TE204Y	613-1338
Eppendorf	1 - 200 µl	-	Jaune	10 portoirs de 96	960	2611505	30 jours	TE-204-Y-R	613-1342
Eppendorf	1 - 200 µl	+	Jaune	10 portoirs de 96	960	2611504	30 jours	TE-204-Y-R-S	613-1343
Eppendorf, Maxymum Recovery®	1 - 200 µl	-	Jaune	10 portoirs de 96	960	2611667	30 jours	TE-204-Y-L-R	613-1340

Biseautées 200 µl graduées (10, 50, 100 µl)

Style de pointe	Volume	Stérile	Couleur de pointe	Emballage	Cdt	Ref UGAP	Délai de livraison	Ref fabricant	Référence VWR
Biseautée, graduée	1 - 200 µl	-	Transparent	En vrac	1000	2576973	5 jours	TR-222-C	613-0656
Biseautée, graduée	1 - 200 µl	-	Transparent	10 portoirs de 96	960	2611513	30 jours	TR222 cR	613-0657
Biseautée, graduée	1 - 200 µl	+	Transparent	10 portoirs de 96	960	2576868	5 jours	TR-222-C-R-S	613-0658
Biseautée, graduée	1 - 200 µl	-	Transparent	5 portoirs de 96	480	2611512	30 jours	TR222 cSTK	613-0659
Biseautée, graduée	1 - 200 µl	-	Jaune	En vrac	1000	2611613	30 jours	TR-222-Y	613-3827
Biseautée, graduée	1 - 200 µl	-	Jaune	10 portoirs de 96	960	2611612	30 jours	TR222YR	613-3828
Biseautée, graduée	1 - 200 µl	+	Jaune	10 portoirs de 96	960	2611611	30 jours	TR222YRS	613-3829
Biseautée, graduée	1 - 200 µl	-	Jaune	5 portoirs de 96	480	2611610	30 jours	TR222YSTK	613-3830
Biseautée, graduée, Maxymum Recovery®	1 - 200 µl	+	Transparent	5 portoirs de 96	480	2611508	30 jours	TR222 cLSTKS	613-3826

Extra-longues 300 µl

Style de pointe	Volume	Stérile	Couleur de pointe	Emballage	Cdt	Ref UGAP	Délai de livraison	Ref fabricant	Référence VWR
Extra-longue	1 - 300 µl	-	Transparent	En vrac	1000	2577063	5 jours	T-350-C	613-0666
Extra-longue	1 - 300 µl	-	Transparent	10 portoirs de 96	960	2611518	30 jours	T-350-C-R	613-0667
Extra-longue	1 - 300 µl	+	Transparent	10 portoirs de 96	960	2611522	30 jours	T-350-C-R-S	613-0668

Biseautées 1000 µl

Style de pointe	Volume	Stérile	Couleur de pointe	Emballage	Cdt	Ref UGAP	Délai de livraison	Ref fabricant	Référence VWR
Biseautée	100 - 1000 µl	-	Transparent	En vrac	1000	2577088	5 jours	T-1000-C	613-0669
Biseautée	100 - 1000 µl	-	Transparent	10 portoirs de 100	1000	2611495	30 jours	T1000 cR	613-0670
Biseautée	100 - 1000 µl	+	Transparent	10 portoirs de 100	1000	2576846	5 jours	T-1000-C-R-S	613-0630
Biseautée	100 - 1000 µl	-	Bleu	En vrac	1000	2577087	5 jours	T-1000-B	613-0965
Biseautée	100 - 1000 µl	-	Bleu	10 portoirs de 100	1000	2611569	30 jours	T1000BR	613-1270
Biseautée	100 - 1000 µl	+	Bleu	10 portoirs de 100	1000	2576967	5 jours	T1000BRS	613-1271

Eppendorf compatible 1000 µl

Style de pointe	Volume	Stérile	Couleur de pointe	Emballage	Cdt	Ref UGAP	Délai de livraison	Ref fabricant	Référence VWR
Eppendorf, gradué	100 - 1000 µl	-	Bleu	En vrac	500	2611568	30 jours	TE1004B	613-1320
Eppendorf, graduated, Maxymum Recovery®	100 - 1000 µl	-	Bleu	12 portoirs de 96	1152	2611534	30 jours	TE-1004-B-L-R	613-1334
Eppendorf, gradué	100 - 1000 µl	-	Bleu	12 portoirs de 96	1152	2576927	5 jours	TE1004BR	613-1336

Biseautées 1250 µl

Style de pointe	Volume	Stérile	Couleur de pointe	Emballage	Cdt	Ref UGAP	Délai de livraison	Ref fabricant	Référence VWR
Biseautée, style matrice	15 - 1250 µl	-	Transparent	En vrac	500	2611501	30 jours	MTX1250 c	613-1263
Biseautée, style matrice	15 - 1250 µl	-	Transparent	12 portoirs de 96	1152	2611535	30 jours	MTX-1250-C-R	613-1267
Biseautée, style matrice	15 - 1250 µl	+	Transparent	12 portoirs de 96	1152	2611545	30 jours	MTXF-1250-C-R-S	613-1269

Macro-volume 5000 µl

Style de pointe	Volume	Stérile	Couleur de pointe	Emballage	Cdt	Ref UGAP	Délai de livraison	Ref fabricant	Référence VWR
Standard	1000 - 5000 µl	-	Transparent	En vrac	250	2576887	5 jours	T5000 c	613-0663

Macro-volume 10 000 µl

Style de pointe	Volume	Stérile	Couleur de pointe	Emballage	Cdt	Ref UGAP	Délai de livraison	Ref fabricant	Référence VWR
Standard	1000 - 10000 µl	-	Transparent	En vrac	200	2577042	5 jours	T10 mLC	613-0664