

Marque : SGE TRAJAN



étanche aux gaz



## Seringues pour passeurs

Désignation	Volume	Type	Type de pointe	Jauge	Ø ext.	Longueur	Cdt	Ref UGAP	Délai de livraison	Ref fabricant	Ref VWR
Aiguille amovible pour AS2000	10 µl	10R-B/T-8/0.47C	cône	26	0,47 mm	80 mm	1	2633127	30 jours	0029931	548-1562
Aiguille amovible pour AS3000, AS2000, AS200/800	10 µl	10R-BT-0.63C	cône	23	0,63 mm	50 mm	1	2618582	30 jours	0029841	548-1531
Aiguille amovible pour TriPlus	10 µl	10R-C/T-8/0.47C	conique	26	0,47 mm	80 mm	1	2633018	30 jours	002993	549-0405
Aiguille amovible pour TriPlus	10 µl	10R-C/T-5/0.63C	conique	23	0,63 mm	50 mm	1	2633017	30 jours	002984	548-2502
Aiguille amovible pour TriPlus	10 µl	10R-C/T-5/0.47C	conique	26	0,47 mm	50 mm	1	2581888	5 jours	002982	562-1042
Aiguille fixe * pour AS2000	10 µl	10F-BT-GT-5/0.63C	cône	23	0,63 mm	50 mm	1	2633009	30 jours	0029871	548-1526
Aiguille fixe pour AS2000	10 µl	10F-BT-8/0.63C	cône	23	0,63 mm	80 mm	1	2581887	5 jours	0029891	548-1527
Aiguille fixe pour AS2000	10 µl	10F-BT-8/0.47C	cône	26	0,47 mm	80 mm	1	2633008	30 jours	0029921	548-1528
Aiguille fixe pour AS3000, AS2000, AS200/800	10 µl	10F-BT-GT-5/0.47C	Cône	26	0,47 mm	50 mm	6	2633132	30 jours	0029761	SGEA0029761
Aiguille fixe pour AS3000, AS2000, AS200/800	10 µl	10F-BT-5/0.47C	cône	26	0,47 mm	50 mm	1	2581886	5 jours	0029801	548-1530
Aiguille fixe pour TriPlus	10 µl	10F-C/T-5/0.63C	conique	23	0,63 mm	50 mm	1	2603307	10 jours	002981	548-2501
Aiguille fixe pour TriPlus	10 µl	10F-C/T-5/0.47C	conique	26	0,47 mm	50 mm	1	2633010	30 jours	002980	562-1041
Aiguille fixe pour TriPlus	10 µl	10F-C/T-8/0.47C	conique	26	0,47 mm	80 mm	1	2633011	30 jours	002992	562-1044

## Aiguilles de rechanges pour seringues

Type							Cdt	Ref UGAP	Délai de livraison	Ref fabricant	Ref VWR
N10-C/F-0.63							2	2618766	30 jours	037787	549-0558
N10-C/F-8/0.47C							3	2618767	30 jours	031535	549-0481

**Septa pour séries 8000, Focus, Trace/ultra GC**

Désignation	Ø	Cdt						Ref UGAP	Délai de livraison	Ref fabricant	Ref VWR
Septa en silicone haute température. Associant une durée de vie d'injection nettement plus longue, un faible saignement et une faible adhésion du port d'injection	17 mm	25						2632943	30 jours	041903	558-0590
Septa en silicone STO, saignement et température optimisés et propriétés mécaniques exceptionnelles	17 mm	24						2632950	30 jours	0418990	558-0589

**Liners d'injection**

Désignation	Ø ext.	Ø int.	Longueur	Cdt				Ref UGAP	Délai de livraison	Ref fabricant	Ref VWR
-	8,0 mm	5,0 mm	105,0 mm	5				2631874	30 jours	092335	558-0622
Joint d'étanchéité en graphite Ø int. 8 mm, pour CG 8000 & Trace	- mm	- mm	-	10				2632126	30 jours	0726004	558-0411
Liner PTV modèle TRACE 2000 de Thermo Finnigan	2,75 mm	1,75 mm	120,0 mm	5				2631896	30 jours	092142	558-0313
Pour Finnigan 9001, GCQ GC et Trace 1300, verre fritté, insert d'injection de grands volumes (LVI)	2,75 mm	0,78/1,8 mm	120,0 mm	25				2631876	30 jours	09215525	558-0620
Pour Finnigan 9001, GCQ GC et Trace 1300, verre fritté, insert d'injection de grands volumes (LVI)	2,75 mm	0,78/1,8 mm	120,0 mm	1				2631875	30 jours	09215501	SGEA09215501
Pour Finnigan 9001, GCQ GC et Trace 1300, FocusLiner sans fente (à utiliser avec une aiguille de 70 mm)	8,0 mm	5,0 mm	105,0 mm	1				2631897	30 jours	09204501	SGEA09204501
Pour Finnigan 9001, GCQ GC et Trace 1300, insert ConnecTite standard	8,0 mm	5,0 mm	105,0 mm	5				2631872	30 jours	092334	558-0621
Pour Finnigan 9001, GCQ GC et Trace 1300, insert ConnecTite standard	8,0 mm	5,0 mm	105,0 mm	1				2631871	30 jours	09233401	SGEA09233401
Pour Finnigan 9001, GCQ GC et Trace 1300, insert SPME	8,0 mm	0,8 mm	105,0 mm	1				2631878	30 jours	09214801	SGEA09214801
Pour Finnigan 9001, GCQ GC et Trace 1300, orifice inférieur pour insert ConnecTite	8,0 mm	5,0 mm	105,0 mm	1				2631869	30 jours	09233601	SGEA09233601
Pour Finnigan 9001, GCQ GC et Trace 1300, orifice supérieur pour insert ConnecTite	8,0 mm	5,0 mm	105,0 mm	1				2631873	30 jours	09233501	SGEA09233501

Pour Finnigan 9001, GCQ GC et Trace 1300, sans fente avec raccord simple	8,0 mm	3,0 mm	105,0 mm	25				2631886	30 jours	09214125	558-0615
Pour orifice inférieur de revêtement ThermoQuest 8000, Focus&Trace/Ultra, ConnecTite	8,0 mm	5,0 mm	105,0 mm	5	558-0623	Délai moyen: 14 jours	416,00 €	2631870	30 jours	092336	558-0623
Pour ThermoQuest 8000, Focus&Trace/Ultra, FocusLiner™, split/splitless avec aiguille de 70 mm	8,0 mm	5,0 mm	105,0 mm	5	558-0310	Délai moyen: 14 jours	216,00 €	2631898	30 jours	092045	558-0310
Pour ThermoQuest 8000, Focus&Trace/Ultra, FocusLiner™ avec simple restriction	8,0 mm	3,0 mm	105,0 mm	5	558-0312	Délai moyen: 10 jours	224,00 €	2631877	30 jours	092141	558-0312
Pour ThermoQuest 8000, Focus&Trace/Ultra, FocusLiner™split/splitless avec aiguille de 50 mm	8,0 mm	5,0 mm	105,0 mm	5	558-0449	Délai moyen: 14 jours	219,00 €	2631888	30 jours	092049	558-0449
Pour ThermoQuest 8000, Focus&Trace/Ultra, FocusLiner™ split avec aiguille de 50 mm	8,0 mm	5,0 mm	105,0 mm	5	558-0311	Délai moyen: 9 jours	212,00 €	2631895	30 jours	092048	558-0311
Pour ThermoQuest 8000, Focus&Trace/Ultra, FocusLiner™ splitless avec aiguille de 70 mm	8,0 mm	5,0 mm	105,0 mm	25	558-0491	Délai moyen: 14 jours	1 230,00 €	2631887	30 jours	09204625	558-0491
Pour ThermoQuest 8000, Focus&Trace/Ultra, FocusLiner™ splitless avec aiguille de 70 mm	8,0 mm	5,0 mm	105,0 mm	5	558-0447	Délai moyen: 14 jours	289,00 €	2631882	30 jours	092046	558-0447
Pour ThermoQuest 8000, Focus&Trace/Ultra, split, droit	8,0 mm	5,0 mm	105,0 mm	5	558-0317	Délai moyen: 10 jours	141,00 €	2631891	30 jours	092150	558-0317
Pour ThermoQuest 8000, Focus&Trace/Ultra, split avec simple restriction	8,0 mm	5,0 mm	105,0 mm	5	558-0314	Délai moyen: 10 jours	213,00 €	2631894	30 jours	092144	558-0314
Pour ThermoQuest 8000, Focus&Trace/Ultra, split avec simple restriction	8,0 mm	5,0 mm	105,0 mm	25	558-0616	Délai moyen: 14 jours	903,00 €	2631893	30 jours	09214425	558-0616
Pour ThermoQuest 8000, Focus&Trace/Ultra, splitless, droit	8,0 mm	0,8 mm	105,0 mm	5	558-0316	Délai moyen: 10 jours	190,00 €	2631879	30 jours	092148	558-0316
Pour ThermoQuest 8000, Focus&Trace/Ultra, splitless, droit	8,0 mm	3,0 mm	105,0 mm	5	558-0315	Délai moyen: 10 jours	119,00 €	2631884	30 jours	092147	558-0315
Pour ThermoQuest 8000, Focus&Trace/Ultra, verre fritté, grand volume d'injection (LVI)	2,75 mm	0,78/1,8 mm	120,0 mm	5	558-0467	Délai moyen: 18 jours	222,00 €	2631883	30 jours	092155	558-0467

## Ferrules 15% graphite 85% Vespel®

Désignation	Type	Ø int.	Cdt	Ref VWR	Disponibilité	Tarif Général	Votre prix	Ref UGAP	Délai de livraison	Ref fabricant	Ref VWR
Pour injecteurs & détecteurs (sauf CG séries 8000 series, Focus, Trace/Ultra), colonne remplie Ø ext. 1/4"	GVF4-4	1/4" mm	10	558-0213	Délai moyen: 10 jours	69,70 €	45,58 €	2630862	30 jours	072667	558-0213
Pour injecteurs & détecteurs (sauf CG séries 8000 series, Focus, Trace/Ultra), colonne remplie Ø ext. 1/8"	GVF8-8	1/8" mm	10	558-0215	Délai moyen: 10 jours	69,70 €	55,55 €	2630866	30 jours	072669	558-0215
Pour injecteurs & détecteurs (sauf CG séries 8000 series, Focus, Trace/Ultra), colonne Ø int. 0,1-0,25 mm	GVF-CE-004	0,4 mm	10	558-0270	Délai moyen: 14 jours	113,00 €	74,69 €	2630858	30 jours	0726549	558-0270
Pour injecteurs & détecteurs (sauf CG séries 8000 series, Focus, Trace/Ultra), colonne Ø int. 0,32 mm	GVF-CE-005	0,5 mm	10	558-0198	Délai moyen: 14 jours	113,00 €	74,69 €	2630859	30 jours	0726557	558-0198
Pour injecteurs & détecteurs (sauf CG séries 8000 series, Focus, Trace/Ultra), colonne Ø int. 0,53 mm	GVF-CE-007	0,8 mm	10	558-0271	Délai moyen: 14 jours	113,00 €	90,40 €	2630860	30 jours	0726548	558-0271
Pour injecteurs & détecteurs Focus, Trace/Ultra à pression atm. (pas pour GC-MS), colonne Ø int. 0,1-0,25 mm	MGVF-004	0,4 mm	10	558-0272	Délai moyen: 8 jours	78,00 €	61,00 €	2581221	5 jours	072696	558-0272
Pour injecteurs & détecteurs Focus, Trace/Ultra à pression atm. (pas pour GC-MS), colonne Ø int. 0,32 mm	MGVF-005	0,5 mm	10	558-0273	Délai moyen: 10 jours	78,00 €	62,40 €	2630873	30 jours	072697	558-0273
Pour injecteurs & détecteurs Focus, Trace/Ultra à pression atm. (pas pour GC-MS), colonne Ø int. 0,53 mm	MGVF-008	0,8 mm	10	558-0274	Délai moyen: 14 jours	78,00 €	62,40 €	2630874	30 jours	072698	558-0274
Raccords en fonte pour injecteurs et détecteurs non MS Focus, Trace/Ultra	-	-	2	558-0480	Délai moyen: 14 jours	88,90 €	68,47 €	2630749	30 jours	1034085	558-0480

## Ferrules 100% graphite

Désignation	Type	Ø int.	Cdt	Ref VWR	Disponibilité	Tarif Général	Votre prix	Ref UGAP	Délai de livraison	Ref fabricant	Ref VWR
Pour injecteurs & détecteurs p.ex. FID à pression atm. (pas pour GC-MS), colonne Ø int. 0,1-0,32 mm	GFF-CE-005	0,5 mm	10	558-0268	Délai moyen: 14 jours	46,80 €	37,65 €	2630851	30 jours	072619	558-0268

Pour injecteurs & détecteurs p.ex. FID à pression atm. (pas pour GC-MS), colonne Ø int. 0,45-0,53 mm	GFF-CE-008	0,8 mm	10	558-0269	Délai moyen: 10 jours	46,80 €	37,65 €	2630852	30 jours	072614	558-0269
--	------------	--------	----	----------	-----------------------	---------	---------	---------	----------	--------	----------

#### Ferrules en métal SilTite™ (kit de démarrage= 2 raccords et 10 ferrules)

Désignation	Ø int.	Cdt						Ref UGAP	Délai de livraison	Ref fabricant	Ref VWR
Pour connexions d'interface CG-MS , colonne Ø int. 0,1-0,25 mm	0,4 mm	1 KIT						2633193	30 jours	073450	558-0275
Pour connexions d'interface CG-MS , colonne Ø int. 0,32 mm	0,5 mm	1 KIT						2633194	30 jours	073451	558-0276
Pour connexions d'interface CG-MS , colonne Ø int. 0,53 mm	0,8 mm	1 KIT						2633195	30 jours	073452	558-0277

#### Ferrules en métal SilTite™ de rechange

Désignation	Ø int.	Cdt						Ref UGAP	Délai de livraison	Ref fabricant	Ref VWR
Pour connexions d'interface CG-MS , colonne Ø int. 0,1-0,25 mm	0,4 mm	10						2630882	30 jours	073330	558-0437
Pour connexions d'interface CG-MS , colonne Ø int. 0,32 mm	0,5 mm	10						2630883	30 jours	073331	558-0438
Pour connexions d'interface CG-MS , colonne Ø int. 0,53 mm	0,8 mm	10						2633173	30 jours	073332	558-0439
Raccords	-	5						2633186	30 jours	073230	558-0430