

# Tarif Négocié 2019 - Offre N° R 200-19

## Réservé aux Etablissements de Recherche

Valable du 01/01/2019 au 31/12/2019



N'hésitez pas à contacter vos interlocuteurs privilégiés :



**Groupe  
Achats  
Universel  
Scientifiques**

SARSTEDT France  
Route de Gray  
Z.I. des Plantes  
70150 MARNAY

Tél : 03 84 31 95 95  
Fax : 03 84 31 95 99  
[info.fr@sarstedt.com](mailto:info.fr@sarstedt.com)  
[www.sarstedt.com](http://www.sarstedt.com)

FOURNISSEUR OFFICIEL DE L'UGAP: Retrouvez l'ensemble de nos références sur le portail internet de l'UGAP (consommables scientifiques Gauss)

Sommaire	2
Tubes coniques 15 ml à 50 ml	3
Pipettes Plastique Sarstedt	4
Labels de Qualité Sarstedt pour les Produits de Laboratoire	6
Microtubes Cape Attenante	7
Microtubes Bouchon Vissant	10
Produits PCR	12
Congélation et Cryogénie	17
Pointes Sarstedt pour Micropipettes	23
Culture Cellulaire	32
Cuves pour spectrophotomètre	46
Tubes	47
Boîtes de Pétri (microbiologie)	50
Autres consommables	51
Microplaques pour ELISA	54
Index des références	56
Conditions générales de vente	59

Franco de Port à partir de 200,00 €HT de commande, forfait de 30,00 €HT en dessous.  
Frais de gestion 12,50 €HT pour toute commande en dessous de 100,00 €HT

La société Sarstedt France met à votre disposition une équipe commerciale dynamique



Unité de production et Direction commerciale France

Tubes à fond conique sans jupe

avec bouchon vissant en HD-PE, graduations et plage d'écriture

15 ml Polystyrène PS et Polypropylène PP

50 ml Polypropylène PP

- Vitesse de centrifugation maximale pour les tubes PP à fond conique sans jupe: 20 000 x g
- Stériles
- Exempt d'ADN, exempt de DNase/RNase, exempt de pyrogènes / endotoxines, non cytotoxique
- 2 versions : en sachet ou sur portoir



Tubes à fond conique sans jupe, bouchon vissant, 15 et 50 ml

Référence	Désignation	Prix € HT/1	Unité de vente	Prix € HT/Unité de vente
Tubes 50 ml Polypropylène PP				
62 547254	Tube 50 ml, 114/28, fond conique, PP, aplat, gradué, 25/sac	0,092	300	27,60
62 547004	Tube 50 ml, 114/28, fond conique, PP, aplat, portoir de 25	0,1125	300	33,75
Tubes 15 ml Polypropylène PP				
62 554502	Tube 15 ml, 120/17, PP, fond conique aplat, gradué, 50/sac, bouchon plat	0,092	500	46,00
62 554002	Tube 15 ml, 120/17, PP, fond conique aplat, gradué, portoir de 50, bouchon plat	0,1043	500	52,15
Tubes 15 ml Polystyrène PS				
62 553542	Tube 15 ml, 120/17, PS, fond conique aplat, gradué, 50/sac	0,1043	500	52,15
62 553042	Tube 15 ml, 120/17, PS, fond conique aplat, gradué, portoir de 50	0,1267	500	63,35

Tubes à fond conique à jupe 30 et 50 ml, Polypropylène PP

Référence	Désignation	Prix € HT/1	Unité de vente	Prix € HT/Unité de vente
Tubes fond conique à jupe 50 ml				
62 559	Tube 50 ml, 115/28, PP, fond conique à jupe, aplat, gradué, 25/sac	0,1176	300	35,28
62 559001	Tube 50 ml, 115/28, PP, fond conique à jupe, aplat, gradué, 25/sac, stérile, apyrogène	0,1942	300	58,26
Tubes fond conique à jupe 30 ml				
62 543	Tube 30 ml, 107/25, PP, fond conique à jupe, gradué, bouchon vissé	0,1819	500	90,95
62 543001	Tube 30 ml, 107/25, PP, fond conique à jupe, gradué, bouchon vissé, stérile	0,2759	400	110,36











Pipettes fabriquées en Franche - Comté  
Site de production Sarstedt France : Marnay

- Stérile par irradiation gamma
- Apyrogène
- Non cytotoxique
- Emballage unitaire pelable
- Conditionnement anti-statique et ouverture facile
- Graduations imprimées ascendantes et descendantes (sauf 1 ml)
- Over graduation alignées
- Code couleur international
- Numéro de lot et date de péremption sur chaque sachet



Pipettes plastique stériles, apyrogène

Référence		Désignation		Prix € HT/1	Unité de vente	Prix € HT/Unité de vente
Pipettes stériles, emballage unitaire, cotonnées						
86	1251001	Pipette 1 ml, stérile emballage pelable unitaire, apyrogène		0,0552	1000	55,20
86	1252001	Pipette 2 ml, stérile emballage pelable unitaire, apyrogène		0,0593	1000	59,30
86	1253001	Pipette 5 ml, stérile emballage pelable unitaire, apyrogène		0,838	500	41,90
86	1254001	Pipette 10 ml, stérile emballage pelable unitaire, apyrogène		0,0889	500	44,45
86	1685001	Pipette 25 ml, stérile emballage pelable unitaire, apyrogène		0,182	200	36,40
86	1256001	Pipette 50 ml stérile, emballage unitaire pelable, apyrogène		0,48	90	43,20
Pipette d'aspiration 2 ml non cotonnée						
86	1252011	Pipette 2 ml, stérile, non graduée emballage unitaire pelable, non cotonnée, apyrogène		0,0613	1000	61,30

Des pipettes non stériles sont disponibles : nous consulter

Pipettes fabriquées en Franche - Comté  
Site de production Sarstedt France : Marnay

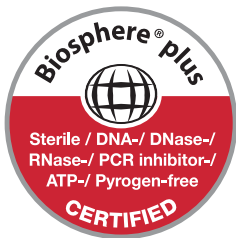
Référence	Désignation			Prix € HT/1	Unité de vente	Prix € HT/Unité de vente
86 1251025	Pipette 1 ml, stérile, 25 / sachet			0,0511	1000	51,10
86 1252025	Pipette 2 ml, stérile, 25 / sachet			0,0583	1000	58,30
86 1253025	Pipette 5 ml, stérile, 25 / sachet			0,0807	500	40,35
86 1254025	Pipette 10 ml, stérile, 25 / sachet			0,0879	500	43,95
86 1685020	Pipette 25 ml, stérile, 20 / sachet			0,1769	200	35,35



Qualité «Biosphere® plus»

Chaque lot de produits portant le label «Biosphère® plus» remplit les critères de pureté suivants, certifiés par un laboratoire indépendant :

Sterile, exempt de DNase, de RNase, d'ADN, d'inhibiteurs de PCR, d'ATP et apyrogène



Nous garantissons que la valeur limite suivante est respectée :

ADN Humain	< 5,0 fg/µl	ADN Bactérien	< 0,2 fg/µl
DNase	< 5 x 10 <sup>-7</sup> U/µl	RNase	< 5 x 10 <sup>-11</sup> Kunitz units/µl
ATP	< 1 x 10 <sup>-12</sup> mmol/µl	Pyrogènes	< 0,002 EU/ml

**Stérilité validée selon la norme EN ISO 11135**

Certificat disponible sur demande

Qualité «PCR Performance Tested»

Chaque lot de produits portant le label «PCR Performance Tested» remplit les critères de pureté suivants, certifiés par un laboratoire indépendant :

Exempt de DNase, de RNase, d'ADN et d'inhibiteurs de PCR

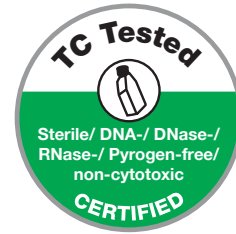


Nous garantissons que la valeur limite suivante est respectée :

ADN Humain	< 0,5 pg/µl
ADN Bactérien	< 0,02 pg/µl
DNase	< 1 x 10 <sup>-5</sup> U/µl
RNase	< 1 x 10 <sup>-9</sup> Kunitz units/µl

Certificat disponible sur demande

Qualité Culture Cellulaire



Dans le respect de notre principe de base, selon lequel les produits en contact avec des cellules ne doivent pas avoir d'influence sur celles-ci, nous fabriquons ces produits dans les conditions de pureté les plus strictes. Chaque lot de produits portant le label «TC Tested» remplit les critères de pureté suivants, certifiés par un laboratoire indépendant :



Nous garantissons que la valeur limite suivante est respectée :



Pyrogènes / Endotoxines	< 0,06 UE/ml
ADN humaine	< 0,5 pg/µl
ADN bactérienne	< 0,02 pg/µl
DNase	< 7,1 x 10 <sup>-5</sup> U/µl
RNase	< 7,1 x 10 <sup>-9</sup> U/µl

**Non cytotoxique selon la norme ISO 10993**  
**Stérilité validée selon la norme EN ISO 11137**

Microtubes Cape Attenante 0,5 • 1,5 • 2 et 5 ml avec fermeture SafeSeal (verrou de sécurité)

Versions non stérile

Référence		Désignation		Prix € HT/1	Unité de vente	Prix € HT/Unité de vente
Microtubes 0.5 ml						
72	704	Microtube 0,5 ml, PP, fond conique, gradué, naturel SafeSeal		0,0406	2000	81,20
72	704001	Microtube 0,5 ml, PP, fond conique, gradué, brun, SafeSeal		0,0409	2000	81,80
72	704002	Microtube 0,5 ml, PP, fond conique, gradué, rouge, SafeSeal		0,0409	2000	81,80
72	704004	Microtube 0,5 ml, PP, fond conique, gradué, jaune, SafeSeal		0,0409	2000	81,80
72	704005	Microtube 0,5 ml, PP, fond conique, gradué, vert, SafeSeal		0,0409	2000	81,80
72	704006	Microtube 0,5 ml, PP, fond conique, gradué, bleu, SafeSeal		0,0409	2000	81,80

Microtubes 1.5 ml						
72	706	Microtube 1,5 ml, PP, fond conique, gradué, naturel, SafeSeal		0,0176	2000	35,20
72	706001	Microtube 1,5 ml, PP, fond conique, gradué, marron, SafeSeal		0,0238	2000	47,60
72	706002	Microtube 1,5 ml, PP, fond conique, gradué, rouge, SafeSeal		0,0238	2000	47,60
72	706004	Microtube 1,5 ml, PP, fond conique, gradué, jaune, SafeSeal		0,0238	2000	47,60
72	706005	Microtube 1,5 ml, PP, fond conique, gradué, vert, SafeSeal		0,0238	2000	47,60
72	706006	Microtube 1,5 ml, PP, fond conique, gradué, bleu, SafeSeal		0,0238	2000	47,60

Microtubes 2 ml						
72	695500	Microtube 2 ml, PP, fond conique, gradué, naturel, SafeSeal, attache large		0,0176	2000	35,20
72	695001	Microtube 2 ml, PP, fond conique, gradué, brun, SafeSeal		0,0269	2000	53,80
72	695002	Microtube 2 ml, PP, fond conique, gradué, rouge, SafeSeal		0,0269	2000	53,80
72	695004	Microtube 2 ml, PP, fond conique, gradué, jaune, SafeSeal		0,0269	2000	53,80
72	695005	Microtube 2 ml, PP, fond conique, gradué, vert, SafeSeal		0,0269	2000	53,80
72	695006	Microtube 2 ml, PP, fond conique, gradué, bleu, SafeSeal		0,0269	2000	53,80
72	695007	Microtube 2 ml, PP, fond conique, gradué, violet, SafeSeal		0,0269	2000	53,80

Microtubes 5 ml						
72	701	Tube 5 ml, PP, fond conique, gradué, naturel		0,1175	800	94,00



Microtubes Cape Attenante 0,5 • 1,5 • 2 et 5 ml avec fermeture SafeSeal (verrou de sécurité)

Versions certifiées :

- Stériles Biosphère® plus
- Faible rétention en protéine
- Faible rétention en ADN
- PCR Performance Tested



Référence	Désignation	Prix € HT/1	Unité de vente	Prix € HT/Unité de vente
Microtubes 0,5 ml				
72 704200	Microtube 0,5 ml, PP, fond conique, gradué, naturel, SafeSeal, stérile Biosphère® plus	0,092	500	46,00
72 704400	Microtube 0,5 ml, PP, fond conique, gradué, naturel, SafeSeal, PCR Performance Tested	0,0593	2000	118,60
72 704600	Microtube 0,5 ml, PP, fond conique, gradué, naturel, SafeSeal faible rétention en protéine	0,0869	1200	104,28
72 704700	Microtube 0,5 ml, PP, fond conique, gradué, naturel, SafeSeal, DNA Low Binding PCR Performance Tested	0,0767	1200	92,04
Microtubes 1,5 ml				
72 706201	Microtube 1,5 ml, PP, fond conique, gradué, naturel, SafeSeal, stérile unitaire, Biosphère® plus	0,190	120	22,80
72 706200	Microtube 1,5 ml, PP, fond conique, gradué, naturel, SafeSeal, stérile, Biosphère® plus	0,0797	500	39,85
72 706400	Microtube 1,5 ml, PP, fond conique, gradué, naturel, SafeSeal, PCR Performance Tested	0,0399	2000	79,80
72 706600	Microtube 1,5 ml, PP, fond conique, gradué, naturel, SafeSeal, faible rétention en protéine	0,0664	800	53,12
72 706700	Microtube 1,5 ml, PP, fond conique, gradué, naturel, SafeSeal, DNA Low Binding PCR Performance Tested	0,046	800	36,80
Microtubes 2 ml				
72 695201	Microtube 2 ml, PP, fond conique, gradué, naturel, SafeSeal, stérile unitaire, Biosphère® plus	0,250	120	30,00
72 695200	Microtube 2 ml, PP, fond conique, gradué, naturel, SafeSeal, stérile Biosphère® plus	0,094	500	47,00
72 695400	Microtube 2 ml, PP, fond conique, gradué, naturel, SafeSeal, PCR Performance Tested	0,0491	2000	98,20
72 695600	Microtube 2 ml, PP, fond conique, gradué, naturel, SafeSeal, faible rétention en protéine	0,0664	800	53,12
72 695700	Microtube 2 ml, SafeSeal, DNA Low Binding PCR Performance Tested, cape attenante	0,046	800	36,80
Microtubes 5 ml				
72 701400	Tube 5 ml, PP, fond conique, gradué, naturel PCR Performance Tested	0,1349	800	107,92



Microtubes Cape Attenante 0,5 • 1,5 et 2 ml avec fermeture standard

Référence	Désignation	Prix € HT/1	Unité de vente	Prix € HT/Unité de vente
Microtubes 0.5 ml				
72 699	Microtube 0,5 ml, PP, fond conique, naturel	0,0093	5000	46,50
72 699001	Microtube 0,5 ml, PP, fond conique, rouge	0,0105	5000	52,50
72 699002	Microtube 0,5 ml, PP, fond conique, jaune	0,0105	5000	52,50
72 699003	Microtube 0,5 ml, PP, fond conique, bleu	0,0105	5000	52,50
72 699004	Microtube 0,5 ml, PP, fond conique, vert	0,0105	5000	52,50
72 699005	Microtube 0,5 ml, PP, fond conique, mauve	0,0105	5000	52,50
Microtubes 1.5 ml				
72 690001	Microtube 1,5 ml, PP, fond conique, gradué, naturel	0,0093	5000	46,50
72 690004	Microtube 1,5 ml, PP, fond conique, gradué, marron	0,0113	5000	56,50
72 690007	Microtube 1,5 ml, PP, fond conique, gradué, violet	0,0113	5000	56,50
72 690475	Microtube 1,5 ml, PP, fond conique, gradué, bleu	0,0113	5000	56,50
72 690476	Microtube 1,5 ml, PP, fond conique, gradué, vert	0,0113	5000	56,50
72 690477	Microtube 1,5 ml, PP, fond conique, gradué, rouge	0,0113	5000	56,50
72 690478	Microtube 1,5 ml, PP, fond conique, gradué, jaune	0,0113	5000	56,50
Microtubes 2 ml				
72 691	Microtube 2 ml, PP, fond conique gradué, naturel	0,0124	5000	62,00
72 691001	Microtube 2 ml, PP, fond conique gradué, marron	0,0145	5000	72,50
72 691002	Microtube 2 ml, PP, fond conique gradué, rouge	0,0145	5000	72,50
72 691004	Microtube 2 ml, PP, fond conique gradué, jaune	0,0145	5000	72,50
72 691005	Microtube 2 ml, PP, fond conique gradué, vert	0,0145	5000	72,50
72 691006	Microtube 2 ml, PP, fond conique gradué, bleu	0,0145	5000	72,50
72 691007	Microtube 2 ml, PP, fond conique gradué, violet	0,0145	5000	72,50





Microtubes 0,5 • 1,5 et 2,0 ml à bouchon vissant

Référence	Désignation	Prix € HT/1	Unité de vente	Prix € HT/Unité de vente
Microtubes 2 ml sans jupe				
72 693	Microtube 2 ml, PP, fond conique, bouchon à visser	0,0476	5000	238,00
72 693005	Microtube 2 ml, PP, fond conique, bouchon vissé, stérile, extraction PCR	0,1257	1000	125,70
72 693105	Microtube 2 ml, PP, fond conique, bouchon attaché vissé, stérile, extraction PCR	0,138	1000	138,00
Microtubes 2 ml avec jupe				
72 694	Microtube 2 ml, PP, fond conique à jupe, bouchon à visser	0,047	5000	235,00
72 694005	Microtube 2 ml, PP, fond conique à jupe, bouchon vissé, stérile	0,0961	1000	96,10
72 694006	Microtube 2 ml, PP, fond conique à jupe, aplat blanc, bouchon vissé, stérile	0,1073	1000	107,30
72 694996	Microtube 2 ml, PP, fond conique à jupe, aplat blanc, gradué, bouchon vissé, stérile, mélange 10 couleurs	0,1124	1000	112,40
72 694007	Microtube 2 ml, PP, fond conique à jupe, aplat blanc, bouchon à visser	0,0664	5000	332,00
72 694100	Microtube 2 ml, PP, fond conique à jupe, bouchon attaché	0,0971	5000	485,50
72 694106	Microtube 2 ml, PP, fond conique à jupe, aplat blanc, stérile, avec bouchon attaché vissé	0,137	1000	137,00
72 694107	Microtube 2 ml,PP, fond conique à jupe, aplat blanc, bouchon attaché	0,1349	5000	674,50
72 694416	Microtube 2 ml,PP, fond conique à jupe, aplat blanc, gradué, bouchon attaché vissé, PCR Performance Tested	0,1308	1000	130,80
Microtubes 1,5 ml sans jupe				
72 692	Microtube 1,5 ml, PP, fond conique, bouchon à visser	0,0476	5000	238,00
72 692005	Microtube 1,5 ml, PP, fond conique, bouchon vissé, extraction PCR, stérile	0,1145	1000	114,50
72 692105	Microtube 1,5 ml, PP, fond conique, bouchon attaché vissé, extraction PCR, stérile	0,138	1000	138,00
Microtubes 1,5 avec jupe				
72 703	Microtube 1,5 ml, PP, fond conique à jupe, sans bouchon	0,0363	5000	181,50
Microtubes 0,5 ml sans jupe				
72 733001	Microtube 0,5 ml, PP, fond conique sans jupe, bouchon à visser	0,094	5000	470,00
Microtubes 0,5 avec jupe				
72 730006	Microtube 0,5 ml, PP, fond conique à jupe, aplat blanc, bouchon vissé, stérile	0,1237	1000	123,70
72 730	Microtube 0,5 ml, PP, fond conique à jupe, bouchon à visser	0,0664	5000	332,00
Microtubes 0,5 - 1,5 - 2 ml avec jupe, ambré				
72 730004	Microtube 0,5 ml, PP, fond conique à jupe, sans bouchon, brun opaque aux U.V	0,0419	5000	209,50
72 703004	Microtube 1,5 ml, PP, fond conique à jupe, sans bouchon, marron opaque aux U.V	0,0373	5000	186,50
72 609003	Microtube 2 ml, PP, fond conique à jupe, sans bouchon, ambré	0,046	5000	230,00



Bouchons à visser pour microtubes

Référence	Désignation	Prix € HT/1	Unité de vente	Prix € HT/Unité de vente
65 716	Bouchon à visser naturel * avec joint torique pour microtube	0,0327	500	16,35
65 716001	Bouchon à visser bleu * avec joint torique pour microtube	0,0337	500	16,85
65 716002	Bouchon à visser jaune * avec joint torique pour microtube	0,0337	500	16,85
65 716003	Bouchon à visser rouge * avec joint torique pour microtube	0,0337	500	16,85
65 716004	Bouchon à visser rose * avec joint torique pour microtube	0,0337	500	16,85
65 716005	Bouchon à visser vert * avec joint torique pour microtube	0,0337	500	16,85
65 716006	Bouchon à visser orange * avec joint torique pour microtube	0,0337	500	16,85
65 716007	Bouchon à visser noir * avec joint torique pour microtube	0,0337	500	16,85
65 716008	Bouchon à visser mauve * avec joint torique pour microtube	0,0337	500	16,85
65 716009	Bouchon à visser brun * avec joint torique pour microtube	0,0337	500	16,85
65 716022	Bouchon à visser blanc * avec joint torique pour microtube	0,0337	500	16,85
65 716999	Bouchon à visser avec joint torique pour microtube, 10 couleurs panachées	0,0337	10000	337,00

Inserts de couleur pour les bouchons des microtubes à cape attachée

Référence	Désignation	Prix € HT/1	Unité de vente	Prix € HT/Unité de vente
65 712	Bouchon à visser naturel * avec attache pour microtube	0,0409	500	20,45
65 713	Pastille d'identification naturelle * pour microtube cape attachée	0,0256	500	12,80
65 713002	Pastille d'identification rouge * pour microtube cape attachée	0,0307	500	15,35
65 713004	Pastille d'identification jaune * pour microtube cape attachée	0,0307	500	15,35
65 713005	Pastille d'identification verte * pour microtube cape attachée	0,0307	500	15,35
65 713006	Pastille d'identification bleue * pour microtube cape attachée	0,0307	500	15,35
65 713007	Pastille d'identification violette * pour microtube cape attachée	0,0307	500	15,35
65 713009	Pastille d'identification blanche * pour microtube cape attachée	0,0307	500	15,35
65 713010	Pastille d'identification noire * pour microtube cape attachée	0,0307	500	15,35



Microtubes PCR Multiply® :

- Ouverture facile et sans contamination grâce à un écran anti-contamination intégré sur l'avant du bouchon attaché
- Transfert de température rapide grâce aux parois fines
- Cape plate

Microtubes PCR unitaires 0,2 et 0,5 ml, paroi fine

Référence	Désignation	Prix € HT/1	Unité de vente	Prix € HT/Unité de vente
72 737002	Tube PCR Multiply Pro, 0,2 ml, fond conique, naturel, paroi fine	0,0276	2000	55,20
72 737992	Tube PCR Multiply Pro, 0,2 ml, fond conique, paroi fine, 6 couleurs panachées	0,0409	3000	122,70
72 735002	Tube PCR Multiply Pro, 0,5 ml, fond conique, naturel, paroi fine	0,0204	2000	40,80
72 735992	Tube PCR Multiply Pro, 0,5 ml, fond conique, paroi fine, 6 couleurs panachées	0,0276	3000	82,80



Microtubes PCR certifiés 0,5 • 1,5 • 2,0 et 5,0 ml à cape attenante

Référence	Désignation	Prix € HT/1	Unité de vente	Prix € HT/Unité de vente
72 704400	Microtube 0,5 ml, PP, fond conique, gradué, naturel, SafeSeal, PCR Performance Tested	0,0593	2000	118,60
72 706400	Microtube 1,5 ml, PP, fond conique, gradué, naturel, SafeSeal, PCR Performance Tested	0,0399	2000	79,80
72 695400	Microtube 2 ml, PP, fond conique, gradué, naturel, SafeSeal, PCR performance Tested	0,0491	2000	98,20
72 704600	Microtube 0,5 ml, PP, fond conique, gradué, naturel, SafeSeal faible rétention en protéine	0,0869	1200	104,28
72 706600	Microtube 1,5 ml, PP, fond conique, gradué, naturel, SafeSeal, faible rétention en protéine	0,0664	800	53,12
72 695600	Microtube 2 ml, PP, fond conique, gradué, naturel, SafeSeal, faible rétention en protéine	0,0664	800	53,12
72 704700	Microtube 0,5 ml, PP, fond conique, gradué, naturel, SafeSeal, DNA Low Binding PCR Performance Tested	0,0767	1200	92,04
72 706700	Microtube 1,5 ml, PP, fond conique, gradué, naturel, SafeSeal, DNA Low Binding PCR Performance Tested	0,046	800	36,80
72 695700	Microtube 2 ml, SafeSeal, DNA Low Binding PCR Performance Tested, cape attenante	0,046	800	36,80

Microtubes 5 ml				
72 701400	Tube 5 ml, PP, fond conique, gradué, naturel PCR Performance Tested	0,1349	800	107,92



Microtubes PCR 0,2 ml en barrette et bouchons

Référence	Désignation	Prix € HT/1	Unité de vente	Prix € HT/Unité de vente
72 990002	Barrette de 4 tubes PCR 0,2 ml Multiply®-µStripPro, avec cape attachée, naturel	0,255	480	122,40
72 990992	Barrette de 4 tubes PCR 0,2 ml Multiply®-µStripPro, avec cape attachée, 4 couleurs panachées	0,2555	480	122,64
72 991002	Barrette de 8 tubes PCR 0,2 ml Multiply® µStripPro, avec cape attachée, naturel	0,511	480	245,28
72 991992	Barrette de 8 tubes PCR 0,2 ml, Multiply® StripPro	0,531	480	254,88
72 991103	Barrette de 8 tubes PCR 0,2 ml Multiply® µStripPro, low profile, avec cape attachée, naturel	0,6338	1200	760,56
72 985002	Barrette de 8 tubes PCR 0,2 ml Multiply®-µStripPro, paroi fine, naturel	0,306	480	164,88
72 985992	Barrette de 8 tubes PCR 0,2 ml Multiply®-µStripPro, paroi fine, 4 couleurs panachées	0,429	480	205,92
72 985092	Barrette de 8 tubes PCR 0,2 ml Multiply®-µStripPro, paroi fine, blanc	0,320	480	153,60
65 989002	Barrette de 8 bouchons plats por tubes 72.985.xxx PCR 0,2 ml Multiply®-µStripPro, paroi fine, blanc	0,097	480	46,56



Microtubes Biosphere® plus

Référence	Désignation	Prix € HT/1	Unité de vente	Prix € HT/Unité de vente
72 737	Tube PCR Multiply Pro, 0,2 ml, fond conique, naturel, paroi fine, Biosphère® plus, sac de 250	0,0378	2000	75,60
72 990	Barrette de 4 tubes PCR 0,2 ml Multiply®-µStripPro, avec cape attachée, Biosphère® plus	0,3271	400	130,84
72 735100	Tube PCR Multiply Pro, 0,5 ml, fond conique, naturel, paroi fine, Biosphère® plus, sac de 100	0,0378	1000	75,60



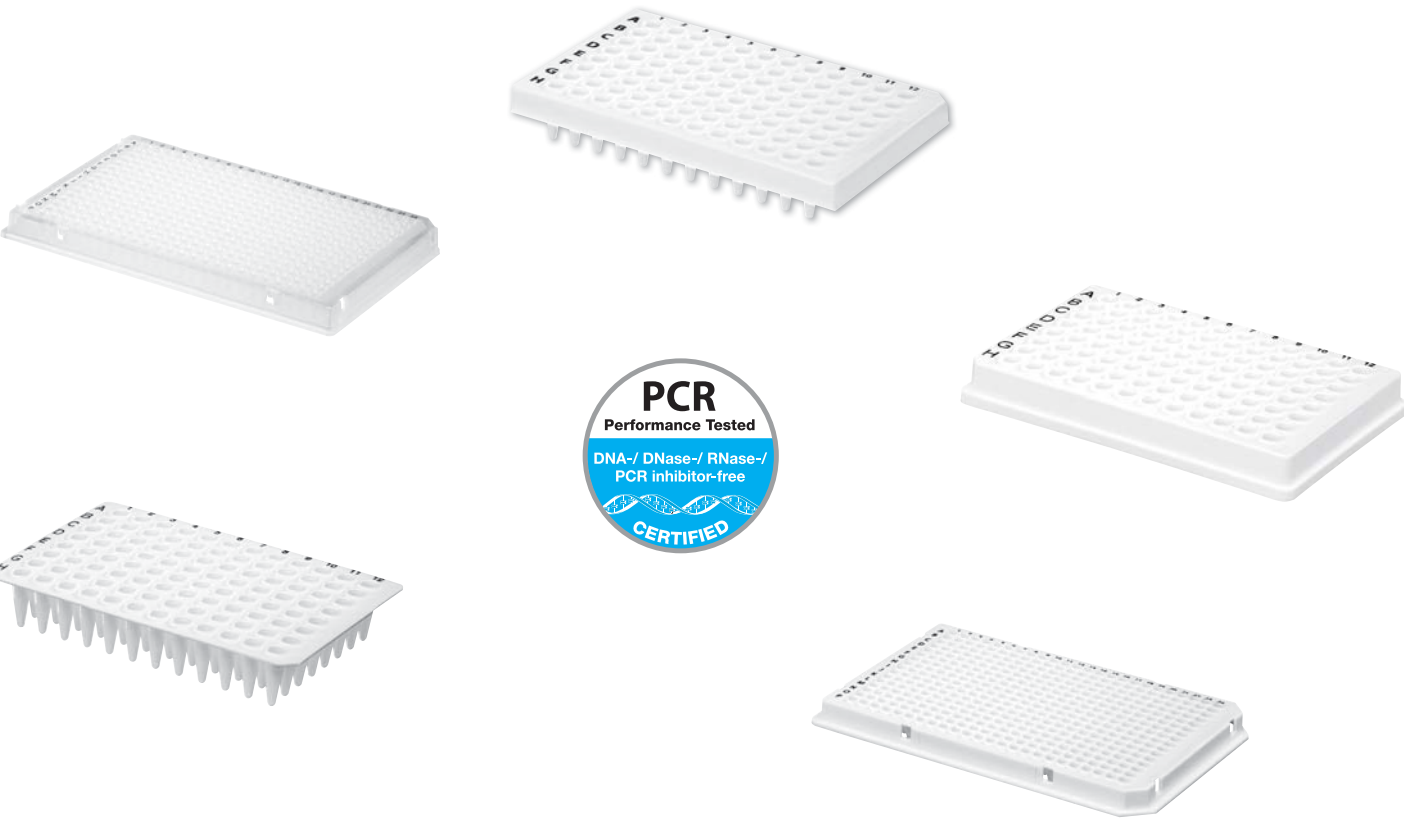
Microtubes 0,5 • 1,5 • 2 ml à bouchant vissant à faible rétention

Référence	Désignation	Prix € HT/1	Unité de vente	Prix € HT/Unité de vente
72 703700	Microtube 1,5 ml, PP, fond cône à jupe, bouchon vissé, faible adsorption en ADN PCR Performance Tested	0,138	1000	138,00
72 703600	Microtube 1,5 ml, PP, fond cône à jupe, bouchon vissé, faible adsorption en Protéine PCR Performance Tested	0,138	1000	138,00
72 694700	Microtube 2 ml, PP, fond cône à jupe, bouchon vissé, faible adsorption en ADN PCR Performance Tested	0,138	1000	138,00
72 694600	Microtube 2 ml, PP, fond cône à jupe, bouchon vissé, faible adsorption en Protéine PCR Performance Tested	0,138	1000	138,00







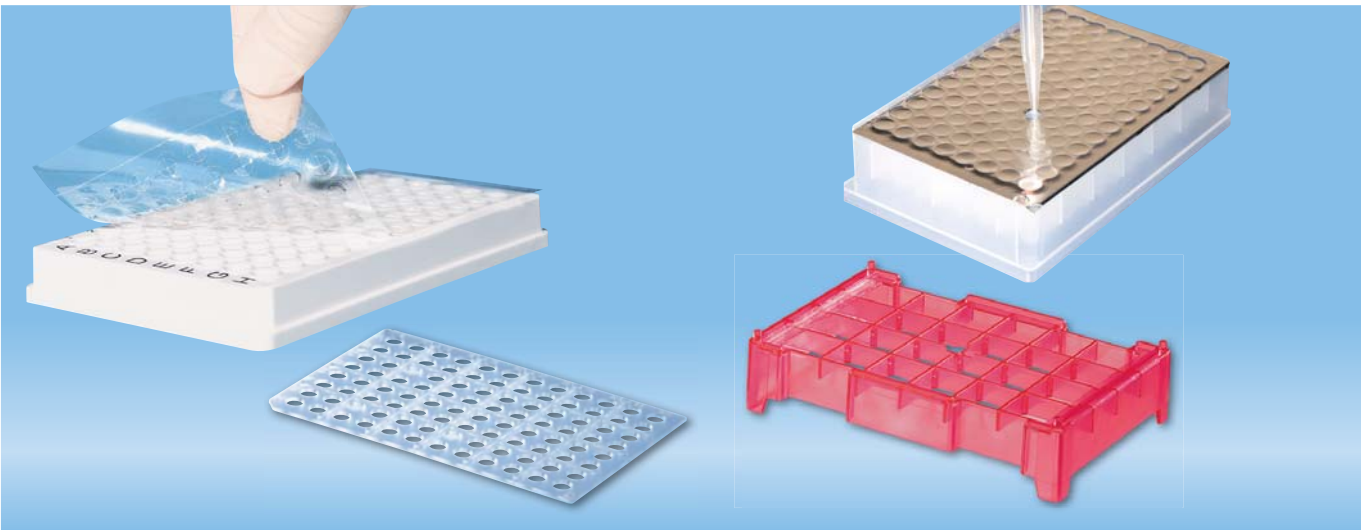
Plaques PCR

Référence		Désignation	Prix € HT/1	Unité de vente	Prix € HT/Unité de vente
Plaques PCR naturelles					
72	1977202	Plaque PCR 96 puits 0,1 ml sans jupe	1,80	100	180,00
72	1978202	Plaque PCR 96 puits 0,3 ml sans jupe	1,8397	100	183,97
72	1979202	Plaque PCR 96 puits 0,3 ml demi jupe	1,9392	100	193,92
72	1979203	Plaque PCR 96 puits 0,3 ml demi jupe avec étiquette code barre 128	2,555	100	255,50
72	1980202	Plaque PCR 96 puits 0,1 ml jupe intégrale	1,8916	100	189,16
72	1981202	Plaque PCR 96 puits 0,1 ml Fast PCR, demi jupe	1,8916	100	189,16
72	1984202	Plaque PCR 384 puits 40 µl	1,8915	50	94,58
72	985	Plaque PCR 96 puits 0,2 ml soit 12 barrettes de 8 tubes Multiply µStrip, Biosphère® plus	4,09	20	81,80
Plaques PCR Blanches					
72	1977232	Plaque PCR 96 puits 0,1 ml sans jupe, blanche	2,35	100	235,00
72	1978232	Plaque PCR 96 puits 0,3 ml sans jupe, blanche	2,4017	200	480,34
72	1980232	Plaque PCR 96 puits 0,1 ml, avec jupe, blanche	2,3506	200	470,12
72	1981232	Plaque PCR 96 puits 0,1 ml, Fast PCR, demi jupe, blanche	2,3506	100	235,06
72	1982202	Plaque PCR 96 puits 0,1 ml, demi-jupe, blanche, pour Light Cycler 480	2,6572	100	265,72
72	1985202	Plaque PCR 384 puits 30 µl, PP, blanche, Light Cycler	2,555	100	255,50
Bouchons pour plaques PCR					
65	1998400	Barrette de 8 bouchons plats pour plaque PCR	0,1309	300	39,27



Accessoires plaques PCR (films adhésifs, portoirs)

Référence		Désignation	Prix € HT/1	Unité de vente	Prix € HT/Unité de vente	
Plaques PCR naturelles						
95	1993	Film transparent polyester * haute adhérence pour microplaques DNase- RNase free	0,6643	100	66,43	
95	1994	Film transparent polyolefin * pour plaque 96 puits RNase - DNA free	0,5110	100	51,10	
95	1995	Film Aluminium * pour plaque 96 puits, RNase - DNA free	0,5314	100	53,14	
95	1999	Film transparent polyolefin * haute transparence pour microplaques DNase-RNase free	1,3797	100	137,97	
Grille						
95	987002	Grille pour 12 barrettes PCR * réf 72 985	1,738	5	8,69	
Portoirs						
95	988	Portoir * pour plaque PCR Multiply - naturel		5,30	5	26,50
95	988001	Portoir * pour plaque PCR Multiply - rouge		5,30	5	26,50
95	988002	Portoir * pour plaque PCR Multiply - bleu		5,30	5	26,50
95	988003	Portoir * pour plaque PCR Multiply - vert		5,30	5	26,50
95	984	Portoir PCR IsoFreeze®		39,00	2	78,00
95	983	Portoir MCT IsoFreeze®		50,00	1	50,00



Portoir IsoFreeze®



- Travailler sans glace !
- Ce portoir permet de travailler pendant trois heures à température ambiante en maintenant vos échantillons à + 4°C.
- Compatible avec Portoir PCR :
  - \* L'ensemble des plaques PCR de 0,2 ml et 0,3 ml
  - \* Toutes les barrettes de PCR 0,2 ml
  - \* Tous les tubes de PCR
- Portoir MCT :
  - \* Microtubes 1,5 et 2,0 ml



Microtubes Biosphere® plus

Référence		Désignation	Prix € HT/1	Unité de vente	Prix € HT/Unité de vente
72	737	Tube PCR Multiply Pro, 0,2 ml, fond conique, naturel, paroi fine,Biosphère® plus, sac de 250	0,0378	2000	75,60
72	990	Barrette de 4 tubes PCR 0,2 ml Multiply®-µStripPro, avec cape attachée, Biosphère® plus	0,3271	400	130,84
72	735100	Tube PCR Multiply Pro, 0,5 ml, fond conique, naturel, paroi fine,Biosphère® plus, sac de 100	0,0378	1000	37,80



Plaques Biosphere® plus

Référence		Désignation	Prix € HT/1	Unité de vente	Prix € HT/Unité de vente
72	985	Plaque PCR 96 puits 0,2 ml soit 12 barrettes de 8 tubes Multiply µStrip, Biosphère® plus	4,09	20	81,80



Polyvalents et pratiques, les tubes Cryopure de haute transparence sont disponibles dans une gamme de volumes allant de 1,0 à 4,5 ml.

- Non pyrogéniques
- Non cytotoxiques
- Non mutagéniques
- Stériles
- Conformes CE / IVD



Cryotubes CryoPure à pas de vis externe

Référence		Désignation	Prix € HT/1	Unité de vente	Prix € HT/Unité de vente
Cryopure 1,0 ml					
72	377	Cryotube CryoPure 1,0 ml * cape à pas de vis externe, naturelle	0,1288	500	64,40
72	377002	Cryotube CryoPure 1,0 ml * cape à pas de vis externe, rouge	0,1288	500	64,40
72	377004	Cryotube CryoPure 1,0 ml * cape à pas de vis externe, jaune	0,1288	500	64,40
72	377005	Cryotube CryoPure 1,0 ml * cape à pas de vis externe, verte	0,1288	500	64,40
72	377007	Cryotube CryoPure 1,0 ml * cape à pas de vis externe, violette	0,1288	500	64,40
72	377992	Cryotube CryoPure 1,0 ml cape à pas de vis externe, mix couleurs	0,138	2000	276,00

CryoPure 1,8 ml					
72	379	Cryotube CryoPure 1,8 ml * cape à pas de vis externe, naturelle	0,1288	500	64,40
72	379002	Cryotube CryoPure 1,8 ml * cape à pas de vis externe, rouge	0,1288	500	64,40
72	379004	Cryotube CryoPure 1,8 ml * cape à pas de vis externe, jaune	0,1288	500	64,40
72	379005	Cryotube CryoPure 1,8 ml * cape à pas de vis externe, verte	0,1288	500	64,40
72	379006	Cryotube CryoPure 1,8 ml * cape à pas de vis externe, bleue	0,1288	500	64,40
72	379007	Cryotube CryoPure 1,8 ml * cape à pas de vis externe, violette	0,1288	500	64,40
72	379992	Cryotube CryoPure 1,8 ml cape à pas de vis externe, mix couleurs	0,138	2000	276,00

CryoPure 4,5 ml					
72	383	Cryotube CryoPure 4,5 ml * cape à pas de vis externe, naturelle	0,1432	250	35,80
72	383002	Cryotube CryoPure 4,5 ml * cape à pas de vis externe, rouge	0,1432	250	35,80
72	383004	Cryotube CryoPure 4,5 ml * cape à pas de vis externe, jaune	0,1432	250	35,80
72	383005	Cryotube CryoPure 4,5 ml * cape à pas de vis externe, verte	0,1432	250	35,80
72	383007	Cryotube CryoPure 4,5 ml * cape à pas de vis externe, violette	0,1432	250	35,80
72	383992	Cryotube CryoPure 4,5 ml, cape à pas de vis externe, mix couleurs	0,1502	1000	150,20










Cryotubes CryoPure à pas de vis interne et joint

Référence		Désignation		Prix € HT/1	Unité de vente	Prix € HT/Unité de vente
72	380	Cryotube CryoPure 1,6 ml * cape jointée, à pas de vis interne, naturelle		0,138	500	69,00
72	380002	Cryotube CryoPure 1,6 ml * cape jointée, à pas de vis interne, rouge		0,138	500	69,00
72	380004	Cryotube CryoPure 1,6 ml * cape jointée, à pas de vis interne, jaune		0,138	500	69,00
72	380005	Cryotube CryoPure 1,6 ml * cape jointée, à pas de vis interne, verte		0,138	500	69,00
72	380006	Cryotube CryoPure 1,6 ml * cape jointée, à pas de vis interne, bleue		0,138	500	69,00
72	380007	Cryotube CryoPure 1,6 ml * cape jointée, à pas de vis interne,		0,138	500	69,00
72	380992	Cryotube CryoPure 1,6 ml cape jointée à pas de vis interne, mix couleurs 		0,1431	2000	286,20



Inserts colorés pour bouchon CryoPure et portoir

Référence		Désignation		Prix € HT/1	Unité de vente	Prix € HT/Unité de vente
65	386	Insert blanc pour bouchon * des cryotubes CryoPure		0,0194	100	1,94
65	386002	Insert rouge pour bouchon * des cryotubes CryoPure		0,0194	100	1,94
65	386004	Insert jaune pour bouchon * des cryotubes CryoPure		0,0194	100	1,94
65	386005	Insert vert pour bouchon * des cryotubes CryoPure		0,0194	100	1,94
65	386006	Insert bleu pour bouchon * des cryotubes CryoPure		0,0194	100	1,94
65	386007	Insert violet pour bouchon * des cryotubes CryoPure		0,0194	100	1,94
65	386992	Insert pour bouchon des Cryotubes CryoPure panaché de 6 couleurs 		0,0245	2500	61,25
93	856040	Portoir 40 positions * pour Cryotubes Cryorack 40		13,29	1	13,29



Boîtes pour congélation et stockage en carton plastifié (-80°C)

avec couvercle et croisillons pré-montés

Référence		Désignation	Prix € HT/1	Unité de vente	Prix € HT/Unité de vente
95	64997	Boîte à congélation + séparateur * pour 100 cryotubes, carton plastifié135/135/45	2,65	10	26,50
95	64981	Boîte à congélation + séparateur * pour 81 cryotubes, carton plastifié135/135/45	2,35	10	23,50
95	64900	Boîte à congélation + séparateur * pour 100 tubes, carton plastifié 140/140/76	2,75	10	27,50
95	64901	Boîte à congélation + séparateur * pour 100 tubes, 75/13, carton plastifié140/140/86	3,90	10	39,00
95	64903	Boîte à congélation + séparateur * pour 64 tubes, carton plastifié 145/145/92	3,25	10	32,50
95	64904	Boîte à congélation + séparateur * pour 64 tubes, carton plastifié145/145/114	3,25	10	32,50
95	64951	Boîte à congélation + séparateur * pour 81 tubes, 5 ml, carton plastifié135/135/85 mm	2,75	10	27,50
95	64982	Boîte à congélation + séparateur * pour 81 tubes, 3 ml, carton plastifié135/135/56	2,55	10	25,50
95	64916	Boîte à congélation + séparateur * pour 16 tubes coniques 50 ml148/148/118	4,50	10	45,00
95	64922	Boîte à congélation + séparateur * pour 49 tubes coniques de 15 ml	4,90	10	49,00
95	64924	Boîte à congélation + séparateur * pour 144 microtubes de 0,2 ml	4,25	10	42,50
95	64923	Boîte à congélation + séparateur * pour 100 microtubes de 0,5 ml	3,25	10	32,50

Boîtes pour congélation et stockage en styropore (-80°C)

Référence		Désignation	Prix € HT/1	Unité de vente	Prix € HT/Unité de vente
95	64253	Boîte styropore pour 20 tubes diamètre 10,5 mm avec couvercle	2,20	112	246,40
95	64249	Boîte styropore pour 100 tubes diamètre 10,5 mm avec couvercle	2,20	30	66,00





Boîtes pour congélation en polypropylène, 2 versions

- 81 places - couvercle coiffant
- 100 places - couvercle à charnières
- 6 couleurs disponibles
- Codage alpha-numérique

Boîtes pour congélation et stockage en polypropylène (-80°C)

Référence	Désignation	Prix € HT/1	Unité de vente	Prix € HT/Unité de vente
Avec couvercle coiffant - 81 positions				
93 876	Boîte de stockage en PP * pour 81 tubes, couleur naturelle	3,30	5	16,50
93 876281	Boîte de stockage en PP * pour 81 tubes, couleur rose	3,30	5	16,50
93 876381	Boîte de stockage en PP * pour 81 tubes, couleur orange	3,30	5	16,50
93 876481	Boîte de stockage en PP * pour 81 tubes, couleur jaune	3,30	5	16,50
93 876581	Boîte de stockage en PP * pour 81 tubes, couleur verte	3,30	5	16,50
93 876681	Boîte de stockage en PP * pour 81 tubes, couleur bleue	3,30	5	16,50
Avec couvercle à charnières - 100 positions				
93 877	Boîte de stockage en PP * pour 100 tubes, couleur naturelle	3,80	5	19,00
93 877210	Boîte de stockage en PP * pour 100 tubes, couleur rose	3,80	5	19,00
93 877310	Boîte de stockage en PP * pour 100 tubes, couleur orange	3,80	5	19,00
93 877410	Boîte de stockage en PP * pour 100 tubes, couleur jaune	3,80	5	19,00
93 877510	Boîte de stockage en PP * pour 100 tubes, couleur verte	3,80	5	19,00
93 877610	Boîte de stockage en PP * pour 100 tubes, couleur bleue	3,80	5	19,00
Avec couvercle coiffant pour tubes 15 et 50 ml				
93 880	Boîte de stockage en PP * pour 36 tubes 15ml verte	14,31	2	28,62
93 881	Boîte de stockage en PP * pour 16 tubes 50ml bleue	14,31	2	28,62



Boîtes CryoBox

- Boîte en polycarbonate de haute qualité pour un stockage basse température jusqu'à -196°C
- Codage numérique de chaque position pour une identification rapide des échantillons
- 4 versions - 3 couleurs : rouge, jaune fluo, bleu
- Tube 1 à 2 ml
  - 25 positions
  - 81 positions
  - 100 positions
- Tube 3 à 5 ml - 81 positions

CryoBox : Boîtes pour congélation (-196°C) en polycarbonate

Référence	Désignation	Prix € HT/1	Unité de vente	Prix € HT/Unité de vente
Pour 25 tubes (5x5) - 1 à 2 ml - 75x75x52 mm				
93 872225	Boîte Cryobox * pour stockage de 25 cryotubes 1,0 - 2 ml, rouge	5,10	5	25,50
93 872425	Boîte Cryobox * pour stockage de 25 cryotubes 1,0 - 2 ml, jaune fluo	5,10	5	25,50
93 872625	Boîte Cryobox * pour stockage de 25 cryotubes 1,0 - 2 ml, bleue	5,10	5	25,50
Pour 81 tubes (9x9) - 1 à 2 ml - 132x132x53 mm				
93 873281	Boîte Cryobox * pour stockage de 81 cryotubes 1,0 - 2 ml, rouge	7,70	5	38,50
93 873481	Boîte Cryobox * pour stockage de 81 cryotubes 1,0 - 2 ml, jaune fluo	7,70	5	38,50
93 873681	Boîte Cryobox * pour stockage de 81 cryotubes 1,0 - 2 ml, bleue	7,70	5	38,50
Pour 100 tubes (10x10) - 1 à 2 ml - 132x132x53				
93 874210	Boîte Cryobox * pour stockage de 100 cryotubes 1,0 - 2 ml - rouge	7,70	5	38,50
93 874410	Boîte Cryobox * pour stockage de 100 cryotubes 1,0 - 2 ml, jaune fluo	7,70	5	38,50
93 874610	Boîte Cryobox * pour stockage de 100 cryotubes 1,0 - 2 ml, bleue	7,70	5	38,50
Pour 81 tubes (9x9) - 3 à 5 ml - 132x132x95 mm				
93 875281	Boîte Cryobox * pour stockage de 81 cryotubes 3 à 5 ml - rouge	9,70	5	48,50
93 875481	Boîte Cryobox * pour stockage de 81 cryotubes 3 à 5 ml - jaune fluo	9,70	5	48,50
93 875681	Boîte Cryobox * pour stockage de 81 cryotubes 3 à 5 ml - bleue	9,70	5	48,50





Portoirs «main libre» : utilisation à une seule main pour débouchage et rebouchage de nos microtubes crantés à vis

Référence	Désignation	Prix € HT/1	Unité de vente	Prix € HT/Unité de vente
93 894	Portoir 18 trous crantés * pour microtubes à vis	16,00	1	16,00
93 1428	Portoir 48 trous crantés * pour microtubes à vis	27,50	1	27,50
93 848100	Portoir 20 trous crantés * pour microtubes à vis	17,50	1	17,50
93 879	Station de travail réversible, 4 couleurs, pour tubes diam. 5 à 30 mm	28,50	1	28,50
93 856040	Portoir 40 positions * pour Cryotubes Cryorack 40	13,50	1	13,50
93 1431001	Portoir 48 trous * pour tubes diamètre 17 mm	18,50	1	18,50
93 850001	Portoir 18 trous * pour tubes diamètre 17 mm	12,50	1	12,50






Autres modèles disponibles : voir notre Catalogue Général

Portoirs de qualité pour tous types de tubes.

- Fabriqués avec une matière résistante aux chocs
- Autoclavables jusqu'à 121°C



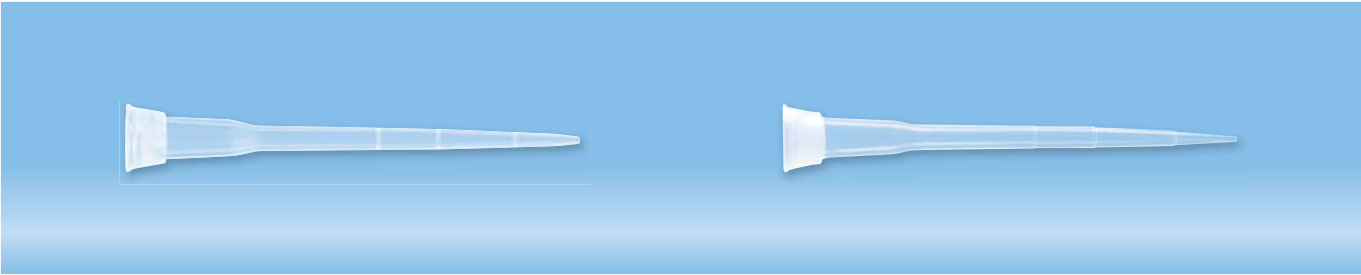
Feutres

Référence	Désignation	Prix € HT/1	Unité de vente	Prix € HT/Unité de vente
95 953	Feutre bleu indélébile * pour cryotubes 	2,60	10	26,00
95 954	Feutre noir indélébile * pour cryotubes 	2,60	10	26,00
95 955	Feutre vert indélébile * pour cryotubes 	2,60	10	26,00
95 956	Feutre rouge indélébile * pour cryotubes 	2,60	10	26,00
95 950	Stylo feutre, noir, résistant à l'alcool 	2,95	10	29,50



Fabricant et fournisseur de pointes de pipettes et de pipettes sérologiques en plastique depuis plus de 40 ans, Sarstedt met à profit cette expérience pour fabriquer en série des produits de haute qualité.

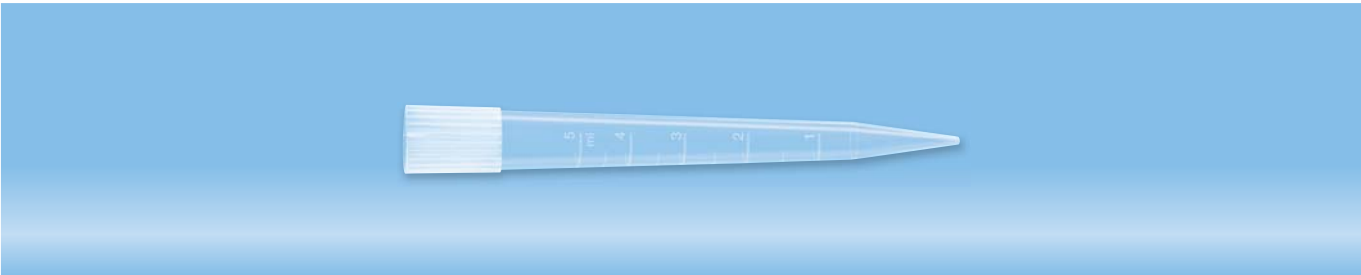
Nous proposons des pointes de pipettes de différents volumes, correspondant aux pipettes les plus couramment employées.



\*Important :

Compte tenu de la diversité des modèles proposés par les fabricants de micropipettes, les informations fournies sur la compatibilité de nos pointes constituent seulement une recommandation.

En cas de doute, des échantillons gratuits sont disponibles sur demande afin de réaliser des tests avec vos pipettes.



Pointes standard en sachet

Référence	Désignation	Prix € HT/1	Unité de vente	Prix € HT/Unité de vente
70 1130	Pointe 10 µl Sarstedt, graduée, sachet de 1000	0,0123	10000	123,00
70 1114	Pointe longue 20 µl Sarstedt, graduée, sachet de 1000	0,0123	10000	123,00
70 1116	Pointe longue 20 µl Sarstedt, graduée, sachet de 1000	0,0123	10000	123,00
70 760002	Pointe 200 µl Sarstedt, graduée, sachet de 500	0,0043	10000	43,00
70 760012	Pointe 20 µl Sarstedt, jaune, sachet de 500	0,0043	10000	43,00
70 760001	Pointe 250 µl Sarstedt, sachet de 500	0,0094	10000	94,00
70 765	Pointe 300 µl Sarstedt, graduée, sachet de 500	0,0103	5000	51,50
70 762	Pointe 1000 µl Sarstedt, graduée, sachet de 250	0,0051	5000	25,50
70 762010	Pointe 1000 µl Sarstedt, bleue, graduée, sachet	0,0051	5000	25,50
70 1186	Pointe 1250 µl Sarstedt, graduée, sachet de 384	0,0143	3840	54,91
70 1183001	Pointe 5 ml type Gilson, graduée, sachet de 250	0,0047	2500	117,50
70 1183002	Pointe 5 ml type Eppendorf, graduée, sachet de 250	0,0047	2500	117,50
70 1187001	Pointe 10 ml Sarstedt, en sac de 200	0,1227	2000	245,40

Pointes standard en rack, non stériles

Référence	Désignation	Prix € HT/1	Unité de vente	Prix € HT/Unité de vente
70 1130100	Pointe 10 µl Sarstedt, graduée, rack de 96	0,0225	1920	43,20
70 1130600	Pointe 10 µl Sarstedt, graduée, rack StackPack 6x 96	0,0184	2304	42,39
70 1114100	Pointe longue 20 µl Sarstedt, graduée, rack de 96	0,0225	1920	43,20
70 1116100	Pointe longue 20 µl Sarstedt, graduée, rack de 96	0,0225	1920	48,96
70 760102	Pointe 200 µl Sarstedt, graduée, rack de 96	0,0295	1920	56,64
70 760502	Pointe 200 µl Sarstedt, graduée, rack StackPack de 5x96	0,0125	1920	24,00
70 760501	Pointe 250 µl Sarstedt, rack StackPack de 5x96	0,0185	1920	35,52
70 765100	Pointe 300 µl Sarstedt, graduée, rack de 96	0,027	1920	51,84
70 762100	Pointe 1000 µl Sarstedt, graduée, rack de 100	0,0215	1000	21,50
70 1186100	Pointe 1250 µl Sarstedt, graduée, rack de 96	0,0378	3840	145,15
70 1183101	Pointe 5 ml type Gilson, graduée, rack de 50	0,1022	500	51,10
70 1183102	Pointe 5 ml type Eppendorf, graduée, rack de 50	0,1022	500	51,10
70 1187101	Pointe 10 ml Sarstedt, rack de 25	0,2468	250	61,70
70 1189105	Pointe longue 200 µl Sarstedt, graduée, 77 mm, rack de 96	0,032	960	30,72
95 1298001	Boîte Tip Box pour portoir ou rack de 96 cônes, autoclavable	4,50	6	27,00

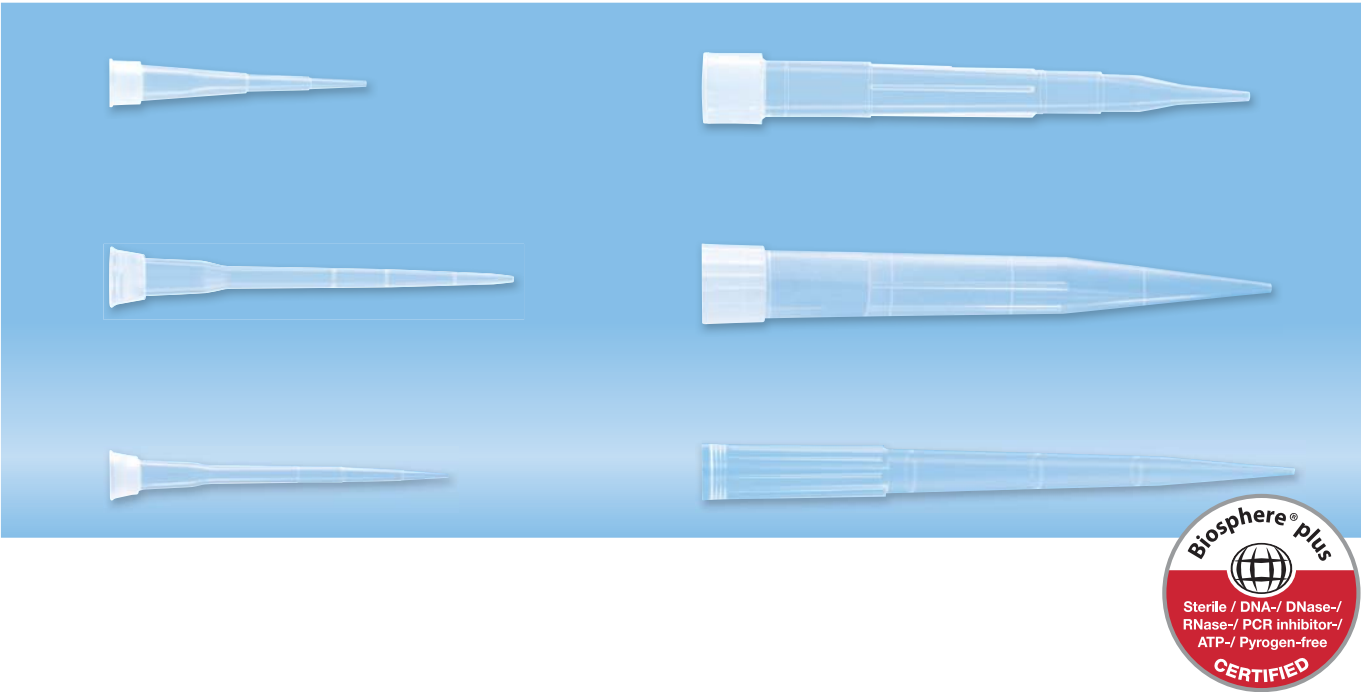


Pointe Extra Fine

Référence	Désignation	Prix € HT/1	Unité de vente	Prix € HT/Unité de vente
70 1190100	Pointe 200 µl Sarstedt, extra fine, Gel Loader	0,0695	960	66,72

Pointes sans filtre en rack, stériles Biosphere® plus

Référence	Désignation	Prix € HT/1	Unité de vente	Prix € HT/Unité de vente
70 1114200	Pointe longue 20 µl Sarstedt, graduée, rack de 96, Biosphère® plus	0,030	1920	57,60
70 1116200	Pointe longue 20 µl Sarstedt, graduée, rack de 96, Biosphère® plus	0,031	1920	59,52
70 1130200	Pointe 10 µl Sarstedt, graduée, rack de 96, Biosphère® plus	0,031	1920	59,52
70 760202	Pointe 200 µl Sarstedt, graduée, rack de 96, Biosphère® plus	0,031	1920	59,52
70 760201	Pointe 250 µl Sarstedt, rack de 96, Biosphère® plus	0,031	1920	59,52
70 765200	Pointe 300 µl Sarstedt, graduée, rack de 96, Biosphère® plus	0,0375	1920	72,00
70 762200	Pointe 1000 µl Sarstedt, graduée, rack de 100, Biosphère® plus	0,0327	1000	32,70
70 1186200	Pointe 1250 µl Sarstedt, graduée, rack de 96, Biosphère® plus	0,0429	768	32,95



Protection complémentaire assurée par la qualité de pureté Biosphere® plus

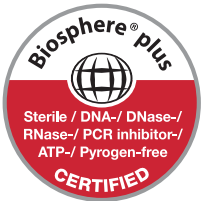
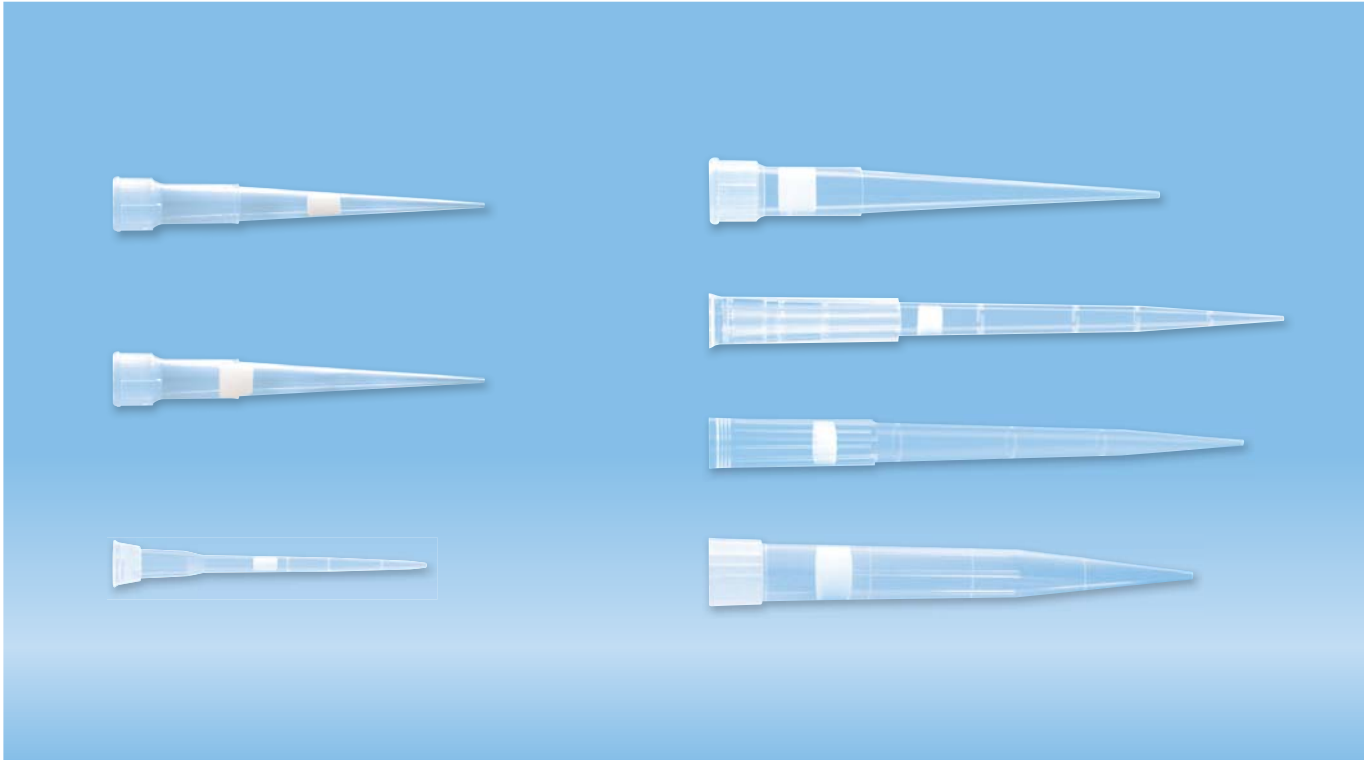
- Pureté biologique maximale assurée par le processus de fabrication : exempt d'ADN, DNase, RNase, inhibiteurs de la PCR, ATP et pyrogènes
- Certification par lot disponible sur demande

Conditionnement pratique et sûr des boîtes de pointes individuelles

- Chaque boîte de pointes est en outre protégée dans un état aseptique par un conditionnement en sachet stérile spécial
- Ouverture facile du sachet, grâce au nouveau design et matériau

Pointes avec filtre en rack, stériles Biosphere® plus

Référence	Désignation	Prix € HT/1	Unité de vente	Prix € HT/Unité de vente
70 1130212	Pointe 2,5 µl Sarstedt, graduée, à filtre, rack de 96, Biosphère® plus	0,036	1920	69,12
70 1130210	Pointe 10 µl Sarstedt, graduée, à filtre, rack de 96, Biosphère® plus	0,036	1920	69,12
70 1114210	Pointe longue 20 µl Sarstedt, graduée, à filtre, rack de 96, Biosphère® plus	0,036	1920	69,12
70 1116210	Pointe longue 20 µl Sarstedt, graduée, à filtre, rack de 96, Biosphère® plus	0,036	1920	69,12
70 760213	Pointe 20 µl Sarstedt, à filtre, graduée, rack de 96, Biosphère® plus	0,037	1920	71,04
70 760212	Pointe 100 µl Sarstedt, à filtre, graduée, rack de 96, Biosphère® plus	0,037	1920	71,04
70 760211	Pointe 200 µl Sarstedt, à filtre, rack de 96, Biosphère® plus	0,037	1920	71,04
70 765210	Pointe 300 µl Sarstedt, graduée, à filtre, rack de 96, Biosphère® plus	0,046	1920	88,32
70 762211	Pointe 1000 µl Sarstedt, graduée, à filtre, rack de 100, Biosphère® plus	0,046	1000	46,00
70 1186210	Pointe 1250 µl Sarstedt, graduée, à filtre, rack de 96, Biosphère® plus	0,0664	768	51,00
70 1189215	Pointe longue 200 µl Sarstedt, graduée, 77 mm, à filtre, rack de 96,Biosphère® plus	0,061	960	58,56



Pointes en rack Low Retention

- Pipetage sans perte d'échantillon, notamment pour les liquides visqueux et les détergents
- Surface de la pointe optimisée
- Restitution améliorée de l'échantillon
- Deux versions :
  - En rack, non stérile, sans filtre
  - En rack, stérile Biosphère® plus, avec filtre

Référence	Désignation	Prix € HT/1	Unité de vente	Prix € HT/Unité de vente
70 1130217	Pointe 2,5 µl Sarstedt, graduée, à filtre, rack de 96, Biosphère® plus, faible rétention	0,061	1920	117,12
70 1130105	Pointe 10 µl Sarstedt, graduée, rack de 96, faible rétention	0,0405	1920	77,76
70 1130215	Pointe 10 µl Sarstedt, graduée, à filtre, rack de 96, Biosphère® plus, faible rétention	0,061	1920	117,12
70 1114105	Pointe longue 20 µl Sarstedt, graduée, rack de 96,faible rétention	0,0405	1920	77,76
70 1114215	Pointe longue 20 µl Sarstedt, graduée, à filtre, rack de 96, Biosphère® plus, faible rétention	0,0755	1920	144,96
70 1116105	Pointe longue 20 µl Sarstedt, graduée, rack de 96, faible rétention	0,0355	1920	68,16
70 1116215	Pointe longue 20 µl Sarstedt, graduée, à filtre,rack de 96, Biosphère® plus, faible rétention	0,0510	1920	97,92
70 760219	Pointe 20 µl Sarstedt, à filtre, rack de 96, Biosphère® plus, faible rétention	0,0775	1920	148,80
70 760217	Pointe 100 µl Sarstedt, à filtre, graduée, rack de 96, Biosphère® plus, faible rétention	0,0775	1920	148,80
70 760107	Pointe 200 µl Sarstedt, rack de 96, faible rétention	0,0405	1920	77,76
70 760216	Pointe 200 µl Sarstedt, à filtre, rack de 96, Biosphère® plus, faible rétention	0,0775	1920	148,80
70 765105	Pointe 300 µl Sarstedt, graduée, rack de 96, faible rétention	0,0415	1920	79,68
70 765215	Pointe 300 µl Sarstedt, graduée, à filtre, rack de 96, Biosphère® plus, faible rétention	0,0785	1920	150,72
70 762105	Pointe 1000 µl Sarstedt, graduée, rack de 100, faible rétention	0,0419	1000	41,90
70 762216	Pointe 1000 µl Sarstedt, graduée, à filtre, rack de 100, Biosphère® plus, faible rétention	0,0787	1000	78,70

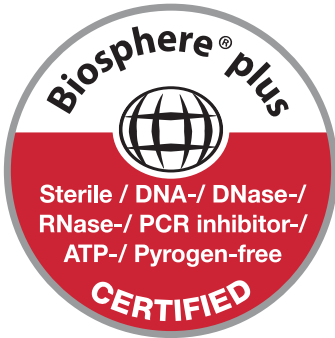



























Tableau de compatibilité  
des pointes de pipette  
Pointes de pipette avec filtre, Biosphère® Plus  
(illustrations 50%)

			Pipettes Eppendorf®									
			Eppendorf Reference®					Eppendorf Research®				
			0,1-2,5 µl	0,5-10 µl	2-20 µl	10-100 µl	50-200 µl	100-1000 µl	1-10 ml			
2,5 µl		70.1130.212 70.1130.217	●	●	●					●	2,5	2,5
10 µl		70.1130.210 70.1130.215		●	10					●	10	
20 µl		70.1114.210 70.1114.215	●	●	●					●	●	
20 µl		70.1116.210 70.1116.215	●	●	●					●	●	
20 µl		70.760.213 70.760.219			●	20	20				●	20
100 µl		70.760.212 70.760.217			●	●	100				●	100
200 µl		70.1189.215			●	●	●				●	●
200 µl		70.760.211 70.760.216			●	●	●				●	●
300 µl		70.765.210 70.765.215			●	●	●				●	●
1000 µl		70.762.211 70.762.216						●				
1250 µl		70.1186.210						●				



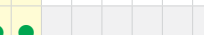
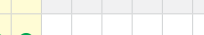
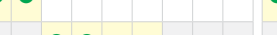
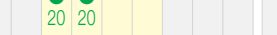

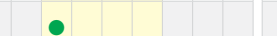
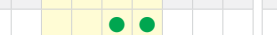
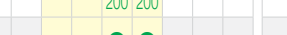
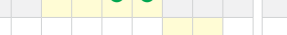
Pointes de pipettes sans filtre (ill. à 50 % de la taille réelle)




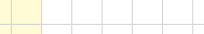

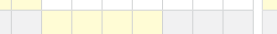
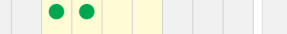
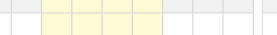
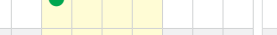

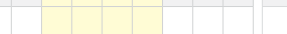
			Pipettes Eppendorf®									
			Eppendorf Reference®					Eppendorf Research®				
			0,1-2,5 µl	0,5-10 µl	2-20 µl	10-100 µl	50-200 µl	100-1000 µl	1-10 ml			
10 µl		70.1130 70.1130.100 70.1130.105 70.1130.200 70.1130.600	●	●	●					●	10	
20 µl		70.1114 70.1114.100 70.1114.200	●	●	●					●	●	
20 µl		70.1116 70.1116.100 70.1116.105 70.1116.200	●	●	●					●	●	
200 µl		70.760.002 70.760.102 70.760.107 70.760.202 70.760.502			●	●	●				●	●
200 µl		70.1189.105			●	●	●				●	●
250 µl		70.760.001 70.760.201 70.760.501			●	●	●				●	●
300 µl		70.765 70.765.100 70.765.105 70.765.200			●	●	●				●	●
1000 µl		70.762 70.762.100 70.762.105 70.762.200						●				
1250 µl		70.1186 70.1186.100 70.1186.200						●				
5 ml		70.1183.001 70.1183.101										
5 ml		70.1183.002 70.1183.102										
10 ml		70.1187.001 70.1187.101										

Légende:

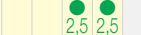

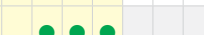
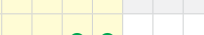
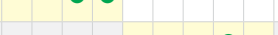


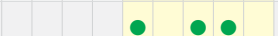
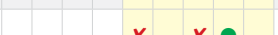
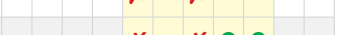
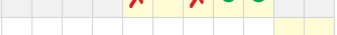
- = compatible
- 10 = volume de pipetage limité
- ✗ = non recommandé
- = aucun contrôle réalisé
- MK = pipette multicanaux


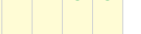

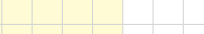

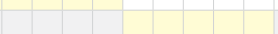

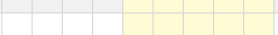
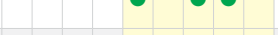

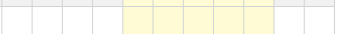
Pipettes Eppendorf®

			Pipettes Eppendorf®									
			Eppendorf Research® pro					Eppendorf Research® plus				
			0,1-2,5 µl	0,5-10 µl	2-20 µl	10-100 µl	50-200 µl	100-1000 µl	1-10 ml			
2,5 µl		70.1130.212 70.1130.217	●	●	●					●	2,5	2,5
10 µl		70.1130.210 70.1130.215		●	10					●	10	
20 µl		70.1114.210 70.1114.215	●	●	●					●	●	
20 µl		70.1116.210 70.1116.215	●	●	●					●	●	
20 µl		70.760.213 70.760.219			●	20	20				●	20
100 µl		70.760.212 70.760.217			●	●	100				●	100
200 µl		70.1189.215			●	●	●				●	●
200 µl		70.760.211 70.760.216			●	●	●				●	●
300 µl		70.765.210 70.765.215			●	●	●				●	●
1000 µl		70.762.211 70.762.216						●				
1250 µl		70.1186.210						●				

			Pipettes Eppendorf®									
			Eppendorf Research® pro					Eppendorf Research® plus				
			0,1-2,5 µl	0,5-10 µl	2-20 µl	10-100 µl	50-200 µl	100-1000 µl	1-10 ml			
2,5 µl		70.1130.212 70.1130.217	●	●	●					●	2,5	2,5
10 µl		70.1130.210 70.1130.215		●	10					●	10	
20 µl		70.1114.210 70.1114.215	●	●	●					●	●	
20 µl		70.1116.210 70.1116.215	●	●	●					●	●	
20 µl		70.760.213 70.760.219			●	20	20				●	20
100 µl		70.760.212 70.760.217			●	●	100				●	100
200 µl		70.1189.215			●	●	●				●	●
200 µl		70.760.211 70.760.216			●	●	●				●	●
300 µl		70.765.210 70.765.215			●	●	●				●	●
1000 µl		70.762.211 70.762.216						●				
1250 µl		70.1186.210						●				

Finnpipettes Thermo®

			Finnpipettes Thermo®									
			Finnpipette® Digital / F1 / F2					Finnpipette® Focus				
			0,1-2,5 µl	0,5-10 µl	2-20 µl	10-100 µl	50-200 µl	100-1000 µl	1-10 ml			
2,5 µl		70.1130.212 70.1130.217	●	●	●					●	2,5	2,5
10 µl		70.1130.210 70.1130.215		●	10					●	10	
20 µl		70.1114.210 70.1114.215	●	●	●					●	●	
20 µl		70.1116.210 70.1116.215	●	●	●					●	●	
20 µl		70.760.213 70.760.219			●	20	20				●	20
100 µl		70.760.212 70.760.217			●	●	100				●	100
200 µl		70.1189.215			●	●	●				●	●
200 µl		70.760.211 70.760.216			●	●	●				●	●
300 µl		70.765.210 70.765.215			●	●	●				●	●
1000 µl		70.762.211 70.762.216						●				
1250 µl		70.1186.210						●				

			Finnpipettes Thermo®									
			Finnpipette® Digital / F1 / F2					Finnpipette® Focus				
			0,1-2,5 µl	0,5-10 µl	2-20 µl	10-100 µl	50-200 µl	100-1000 µl	1-10 ml			
2,5 µl		70.1130.212 70.1130.217	●	●	●					●	2,5	2,5
10 µl		70.1130.210 70.1130.215		●	10					●	10	
20 µl		70.1114.210 70.1114.215	●	●	●					●	●	
20 µl		70.1116.210 70.1116.215	●	●	●					●	●	
20 µl		70.760.213 70.760.219			●	20	20				●	20
100 µl		70.760.212 70.760.217			●	●	100				●	100
200 µl		70.1189.215			●	●	●				●	●
200 µl		70.760.211 70.760.216			●	●	●				●	●
300 µl		70.765.210 70.765.215			●	●	●				●	●
1000 µl		70.762.211 70.762.216						●				
1250 µl		70.1186.210						●				

Pipettes Gilson®







































Pipetman® / Ultra / Concept											
P20/2 0,2-2 µl	P10/10 0,1-10 µl	C8/C12 1-10 µl	P20/20 2-20 µl	P100/100 10-100 µl	P200/200 20-200 µl	U8 20-300 µl	P1000/1300 200-1300 µl	1000/5000 1-5000 µl	P10 1-10 ml	U101-10 ml	
		2,5									
											
											
											
				20							
											
											
											
											
											
											

Tableau de compatibilité – pointes de pipette  
Pointes de pipette avec filtre  
(échelle de 50 %)

2,5 µl		70.1130.212 70.1130.217
10 µl		70.1130.210 70.1130.215
20 µl		70.1114.210 70.1114.215
20 µl		70.1116.210 70.1116.215
20 µl		70.760.213 70.760.219
100 µl		70.760.212 70.760.217
200 µl		70.1189.215
200 µl		70.760.211 70.760.216
300 µl		70.765.210 70.765.215
1 000 µl		70.762.211 70.762.216
1 250 µl		70.1186.210

## Pipettes Biohit

mLine® Mécanique							Proline® Mécanique							eLine® Electronique						
0.5-10 µl	0.5-10 µl MC	2-20 µl	10-100 µl	20-200 µl	30-300 µl MC	100-1 000 µl	0.1-2.5 µl	0.5-10 µl	5-50 µl	5-50 µl MC	20-200 µl	50-250 µl MC	50-300 µl MC	100-1 000 µl	100-5 000 µl	0.2-10 µl	10-300 µl	50-1 000 µl	50-1 200 µl MC	100-5 000 µl
●	●						●	●								●				
2,5	2,5							2,5								2,5				
●	●							●								●				
●																				
●	●						●	●								●				
			X	X	X				20	20	X	X	X				X			
			X	●					●	●	100	X	X				X			
		●	●	●					●	●										
			X	●					X	X	●	●	●				X			
			X	●	●				X	X	●	●	●				●			
						●								●				●	X	
						●								●					X	













## Pipettes Brand

Transferpette® Numérique										Transferpette® S										Transferpette® Electronique				
0,1-1 µl	0,5-10 µl	2-20 µl	2-20 µl	5-50 µl	10-100 µl	20-200 µl	30-300 µl MC	25-250 µl	100-1 000 µl	0,1-1 µl	0,5-10 µl	0,5-10 µl MC	2-20 µl	10-100 µl	20-200 µl	30-300 µl MC	100-1 000 µl	1-10 ml	0,5-10 µl	0,5-10 µl MC	2-20 µl	1-20 µl MC	20-200 µl	100-1 000 µl
X	2,5	2,5								X	2,5	2,5								2,5	2,5	2,5	2,5	
X	●	10								X	●	●								●	●	●	●	
	●	●								X														
X	●	●								X	●	●								●	●	●	●	
			●	●	20	X	X						●	20	20	X							●	20
			X	X	X	X	X						X	X	100	X							●	100
			X	X	X	X	X						X	X	●	X							●	100
			X	X	X	●	●						X	X	●	X							●	
								X	●									●						●
								X	●									●						●

## Pipettes Socorex manuelles/électroniques


































































Calibra Manual Micro 822							C. M. Multi 852			Acura Manual Micro 825 Acura Electro Micro 925							A 835/ 935e	Acura Multi 855/955e			
0-2 µl	1-10 µl	1-10 µl	2-20 µl	10-100 µl	20-200 µl	100-1 000 µl	1-10 µl	10-100 µl	20-200 µl	0,1-2 µl	0,5-10 µl	1-10 µl	2-20 µl	5-50 µl	10-100 µl	10-200 µl	100-1 000 µl	0,5 ml	0,5-10 µl MC	5-50 µl MC	20-200 µl MC
●	● 2,5						● 2,5			●	✗								● 2,5		
●	●						●			●	●								●		
●	●									●	●										
✗	✗						✗			●	●										
		● 10		● 20	✗			●	✗			●	●	20	20	✗				●	✗
		✗	✗	✗	✗	100		✗	●			✗	✗	●	●	100			●	● 100	
														●	●	●					
		✗	✗	✗	✗			✗	✗			✗	✗	✗	✗	●			✗	●	
		✗	✗	✗	●			✗	✗			✗	✗	✗	✗	●			✗	●	
						●											●				
						●											●				

## Pointes de pipette sans filtre\* (échelle de 50 %)

10 µl		70.1130 70.1130.100 70.1130.105 70.1130.200 70.1130.600
20 µl		70.1114 70.1114.100 70.1114.200
20 µl		70.1116 70.1116.100 70.1116.105 70.1116.200
200 µl		70.760.002 70.760.102 70.760.107 70.760.202 70.760.502
200 µl		70.1189.105
250 µl		70.760.001 70.760.201 70.760.501
300 µl		70.765 70.765.100 70.765.105 70.765.200
1 000 µl		70.762 70.762.100 70.762.105 70.762.200
1 250 µl		70.1186 70.1186.100 70.1186.200
5 ml		70.1183.001 70.1183.101
5 ml		70.1183.002 70.1183.102
10 ml		70.1187.001 70.1187.101

[illegible]

Transferpette® Numérique										Transferpette® S										Transferpette® Electronique									
●	●	●								✗	●	●								●	●	●	●						
	●	●																											
✗	●	●								✗	●	●								●	●	●	●						
			●	●	●	✗	✗						●	●	●	✗							●						
			●	●	●	✗	✗						●	●	●	✗						●							
			✗	✗	✗	●	●						✗	✗	●	✗						●							
							●	●								●							●						
							●	●															●						

Calibra® Manual Micro 822	C. M. Multi 852	Acura® Manual Micro 825 Acura® Electro Micro 925	A. 835/ 935e	Acura® Multi 855/955e
 		 		
 		 		
 		 		
   	 	    		 
		   		
   	 	    		 
   	 	    		 
				
				
				
				
				

Légende:

 = compatible

10 = volume de pipetage limité

 = non recommandé

 = aucun contrôle réalisé

MK = pipette multicanaux

Les fabricants de pipettes perfectionnent ou modifient les cônes de leurs pipettes dans le cadre de modifications techniques. Nos recommandations visées dans le tableau de compatibilité ne sont donc fournies qu'à titre d'information. En cas de doute, nous mettons à votre disposition des échantillons de pointes gratuits afin que vous puissiez tester vous-mêmes la bonne fixation et le retrait aisé de chaque combinaison de pipette/pointe.

Flacons de culture cellulaire Sarstedt

Disponibles en 3 tailles : 25 cm², 75 cm² et 175 cm²



3 surfaces de croissance proposées, se différenciant par la couleur du bouchon :

- Rouge : cellules adhérentes
- Jaune : cellules adhérentes et sensibles (Cell+)
- Vert : cellules en suspension



Traçabilité sur chaque flacon



Meilleure accessibilité pour les pipettes et grattoirs



Parfaite stabilité des flasks, large plage d'écriture et graduations

2 Versions :


















Bouchon ventilé avec filtre 0.22 µm



Bouchon 2 positions O / F

Flacons de culture cellulaire

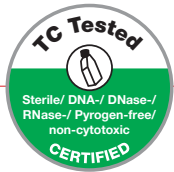
Référence		Désignation		Prix € HT/1	Unité de vente	Prix € HT/Unité de vente
Cellules adhérentes						
83	3910	Flacon culture cellulaire T25, gamme rouge, cellules adhérentes, col incliné, bouchon 2 positions O/F		0,2327	300	69,81
83	3910002	Flacon culture cellulaire T25, gamme rouge, cellules adhérentes, col incliné, bouchon filtrant		0,3913	300	117,39
83	3911	Flacon culture cellulaire T75, gamme rouge, cellules adhérentes, col incliné, bouchon 2 positions O/F		0,4865	100	48,65
83	3911002	Flacon culture cellulaire T75, gamme rouge, cellules adhérentes, col incliné, bouchon filtrant		0,698	100	69,80
83	3912	Flacon culture cellulaire T175, gamme rouge, cellules adhérentes, col incliné, bouchon 2 positions O/F		1,047	40	41,88
83	3912002	Flacon culture cellulaire T175, gamme rouge, cellules adhérentes, col incliné, bouchon filtrant		1,226	40	49,04
83	3990025	Bouchon à visser rouge * pour flacon T25, 2 positions, stérile unitaire		0,290	25	7,25
83	3990075	Bouchon à visser rouge * pour flacon T75, 2 positions, stérile unitaire		0,290	25	7,25
83	3990175	Bouchon à visser rouge * pour flacon T175, 2 positions, stérile unitaire		0,340	25	8,50

Cellules sensibles et adhérentes						
83	3910300	Flacon culture cellulaire T25, gamme jaune, Cell+, cellules sensibleset adhérentes, col incliné, bouchon 2 positions O/F		0,3278	300	98,34
83	3910302	Flacon culture cellulaire T25, gamme jaune, Cell+, cellules sensibles et adhérentes, col incliné, bouchon filtrant		0,5182	300	155,46
83	3911300	Flacon culture cellulaire T75, gamme jaune, Cell+, cellules sensibles et adhérentes, col incliné, bouchon 2 positions O/F		0,6239	100	62,39
83	3911302	Flacon culture cellulaire T75, gamme jaune, Cell+, cellules sensibles et adhérentes, col incliné, bouchon filtrant		0,8354	100	83,54
83	3912300	Flacon culture cellulaire T175, gamme jaune, Cell+, cellules sensibles et adhérentes, col incliné, bouchon 2 positions O/F		1,322	40	52,88
83	3912302	Flacon culture cellulaire T175, gamme jaune, Cell+, cellules sensibles et adhérentes, col incliné, bouchon filtrant		1,555	40	62,20

Avec couvercle coiffant pour tubes 15 et 50 ml						
83	3910500	Flacon culture cellulaire T25, gamme verte, cellules en suspension, col incliné, bouchon 2 positions O/F		0,4337	300	130,11
83	3910502	Flacon culture cellulaire T25, gamme verte, cellules en suspension, col incliné, bouchon filtrant		0,3913	300	117,39
83	3911500	Flacon culture cellulaire T75, gamme verte, cellules en suspension, col incliné, bouchon 2 positions O/F		0,6979	100	69,79
83	3911502	Flacon culture cellulaire T75, gamme verte, cellules en suspension, col incliné, bouchon filtrant		0,698	100	69,80
83	3912500	Flacon culture cellulaire T175, gamme verte, cellules en suspension, col incliné, bouchon 2 positions O/F		1,153	40	46,12
83	3912502	Flacon culture cellulaire T175, gamme verte, cellules en suspension, col incliné, bouchon filtrant		1,226	40	49,04



Boîtes de culture cellulaire Sarstedt



Disponibles en 4 tailles :  
Ø 35 mm, Ø 60 mm, Ø 100 mm et Ø 150 mm

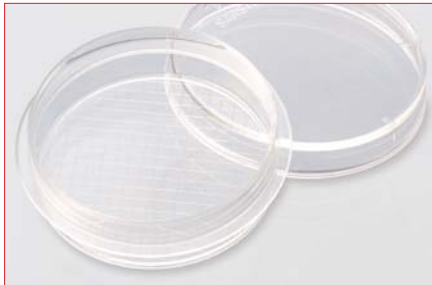


3 surfaces de croissance proposées :

- Rouge : cellules adhérentes
- Jaune : cellules adhérentes et sensibles (Cell<sup>+</sup>)
- Vert : cellules en suspension



Différenciation des surfaces de croissance par code couleur imprimé sur chaque boîte



Anneau de préhension SUREGrip : manipulation aisée et en toute sécurité



Traçabilité lot et péremption sur chaque boîte

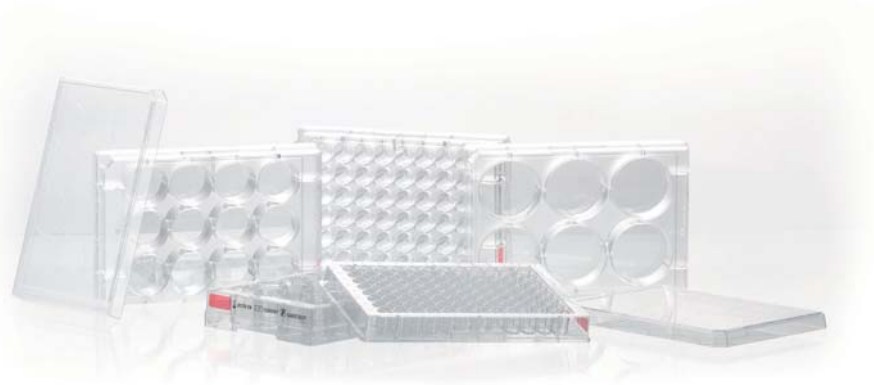
Boîtes de culture cellulaire

Référence	Désignation		Prix € HT/1	Unité de vente	Prix € HT/Unité de vente
Cellules adhérentes					
83 3900	Boîte culture cellulaire, 35 x 10 mm, SUREGrip, gamme rouge, cellules adhérentes		0,1322	500	66,10
83 3900002	Boîte culture cellulaire, 35 x 10 mm, SUREGrip, avec grille, gamme rouge, cellules adhérentes		0,1322	500	66,10
83 3901	Boîte culture cellulaire, 60 x 15 mm, SUREGrip, gamme rouge, cellules adhérentes		0,1322	500	66,10
83 3901002	Boîte culture cellulaire, 60 x 15 mm, SUREGrip, avec grille, gamme rouge, cellules adhérentes		0,1322	500	66,10
83 3902	Boîte culture cellulaire, 100 x 20 mm, SUREGrip, gamme rouge, cellules adhérentes		0,2274	300	68,22
83 3903	Boîte culture cellulaire, 150 x 20 mm, SUREGrip, gamme rouge, cellules adhérentes		0,5235	100	52,35
Cellules sensibles et adhérentes					
83 3900300	Boîte culture cellulaire, 35 x 10 mm, SUREGrip, gamme jaune, Cell <sup>+</sup> , cellules sensibles et adhérentes		0,1396	500	69,80
83 3901300	Boîte culture cellulaire, 60 x 15 mm, SUREGrip, gamme jaune, Cell <sup>+</sup> , cellules sensibles et adhérentes		0,1396	500	69,80
83 3902300	Boîte culture cellulaire, 100 x 20 mm, SUREGrip, gamme jaune, Cell <sup>+</sup> , cellules sensibles et adhérentes		0,2538	300	76,14
83 3903300	Boîte culture cellulaire, 150 x 20 mm, SUREGrip, gamme jaune, Cell <sup>+</sup> , cellules sensibles et adhérentes		0,772	100	77,20
Cellules en suspension					
83 3900500	Boîte culture cellulaire, 35 x 10 mm, SUREGrip, gamme verte, cellules en suspension		0,0771	500	38,55
83 3901500	Boîte culture cellulaire, 60 x 15 mm, SUREGrip, gamme verte, cellules en suspension		0,0878	500	43,90
83 3902500	Boîte culture cellulaire, 100 x 20 mm, SUREGrip, gamme verte, cellules en suspension		0,201	300	60,30

Plaques de culture cellulaire Sarstedt



Disponibles en 7 versions :  
6, 12, 24, 48 et 96 puits à fond plat  
96 puits à fond rond (U) et fond conique (V)  
Format SBS / ANSI



3 surfaces de croissance proposées :






- Rouge : cellules adhérentes
- Jaune : cellules adhérentes et sensibles (Cell<sup>+</sup>)
- Vert : cellules en suspension










- Différenciation des surfaces de croissance par code couleur imprimé sur chaque plaque
- Traçabilité lot et péremption sur chaque plaque
- Repérage alpha-numérique en bord de plaque et entre les puits
- Détrompeur en coin plaque/couvercle et trames antidérapantes pour une bonne prise en main
- Couvercle avec ergots de ventilation et anneaux de condensation

Plaques de culture cellulaire

Référence	Désignation		Prix € HT/1	Unité de vente	Prix € HT/Unité de vente
Cellules adhérentes					
83 3920	Plaque 6 puits pour culture cellulaire, fond plat, gamme rouge, cellules adhérentes		0,825	50	41,25
83 3921	Plaque 12 puits pour culture cellulaire, fond plat, gamme rouge, cellules adhérentes		0,825	50	41,25
83 3922	Plaque 24 puits pour culture cellulaire, fond plat, gamme rouge, cellules adhérentes		0,825	50	41,25
83 3923	Plaque 48 puits pour culture cellulaire, fond plat, gamme rouge, cellules adhérentes		0,825	50	41,25
83 3924	Plaque 96 puits pour culture cellulaire, fond plat, gamme rouge, cellules adhérentes		0,825	50	41,25
83 3926	Plaque 96 puits pour culture cellulaire, fond conique, gamme rouge, cellules adhérentes		0,8586	50	42,93
83 3925	Plaque 96 puits pour culture cellulaire, fond rond, gamme rouge, cellules adhérentes		0,8248	50	41,24
83 3920005	Plaque 6 puits pour culture cellulaire, par 5, fond plat, gamme rouge, cellules adhérentes		0,8382	100	83,82
83 3921005	Plaque 12 puits pour culture cellulaire, par 5, fond plat, gamme rouge, cellules adhérentes		0,8382	100	83,82
83 3922005	Plaque 24 puits pour culture cellulaire, par 5, fond plat, gamme rouge, cellules adhérentes		0,8382	100	83,82
83 3923005	Plaque 48 puits pour culture cellulaire, par 5, fond plat, gamme rouge, cellules adhérentes		0,8382	100	83,82
83 3924005	Plaque 96 puits pour culture cellulaire, par 5, fond plat, gamme rouge, cellules adhérentes		0,8382	100	83,82

Cellules sensibles et adhérentes					
83 3920300	Plaque 6 puits pour culture cellulaire, fond plat, gamme jaune, Cell <sup>+</sup> , cellules sensibles et adhérentes		1,2164	50	60,82
83 3921300	Plaque 12 puits pour culture cellulaire, fond plat, gamme jaune, Cell <sup>+</sup> , cellules sensibles et adhérentes		1,2164	50	60,82
83 3922300	Plaque 24 puits pour culture cellulaire, fond plat, gamme jaune, Cell <sup>+</sup> , cellules sensibles et adhérentes		1,2164	50	60,82
83 3923300	Plaque 48 puits pour culture cellulaire, fond plat, gamme jaune, Cell <sup>+</sup> , cellules sensibles et adhérentes		0,952	50	47,60
83 3924300	Plaque 96 puits pour culture cellulaire, fond plat, gamme jaune, Cell <sup>+</sup> , cellules sensibles et adhérentes		0,9412	50	47,06

Cellules en suspension					
83 3920500	Plaque 6 puits pour culture cellulaire, fond plat, gamme verte, cellules en suspension		0,9412	50	47,06
83 3921500	Plaque 12 puits pour culture cellulaire, fond plat, gamme verte, cellules en suspension		0,9412	50	47,06
83 3922500	Plaque 24 puits pour culture cellulaire, fond plat, gamme verte, cellules en suspension		0,9412	50	47,06
83 3923500	Plaque 48 puits pour culture cellulaire, fond plat, gamme verte, cellules en suspension		0,7932	50	39,66
83 3924500	Plaque 96 puits pour culture cellulaire, fond plat, gamme verte, cellules en suspension		0,7932	50	39,66
83 3925500	Plaque 96 puits pour culture cellulaire, fond rond, gamme verte, cellules en suspension		0,838	50	41,90
83 3926500	Plaque 96 puits pour culture cellulaire, fond conique, gamme verte, cellules en suspension		0,776	50	38,80

Inserts de culture cellulaire



Les inserts TC Sarstedt sont stériles et faciles à utiliser. Disponibles en trois tailles et compatibles avec nos plaques pour culture de 6, 12 et 24 puits. En combinaison avec ces plaques de culture, les inserts forment un système à 2 compartiments, ce qui permet aux utilisateurs de réaliser une multitude d’expérimentations:

- Le système 2 compartiments procure un environnement cellulaire très proche de la situation in vivo.
- Grâce au design suspendu, les cellules peuvent être cultivées dans le puits et dans l’insert TC.
- Du fait de la position asymétrique des inserts TC, le milieu présent dans le puits de la plaque peut être facilement changé.
- Les inserts comportent une membrane ultra-fine et microporeuse, disponible en 5 porosités différentes comprises entre 0.4 et 8µ.
- Ils permettent de réaliser différentes expérimentations complexes:
  - Etudes de transport, sécrétion et diffusion
  - Etudes de migration
  - Tests de Cytotoxicité
  - Co-cultures
  - Mesures de résistance électriques
  - Cultures cellulaires 3D

Pour plus d’informations, merci de consulter la brochure spécifique sur nos inserts TC.  
Les inserts TC sont compatibles avec les plaques Sarstedt TC suivantes:

Référence	Format	Surface de croissance (cm²)		Volume utile (ml)	
		Puit	Insert	Puit	Insert
83 3920.xxx	6 puits	8,87	4,5	2,4 - 4,8	1 - 4
83 3921.xxx	12 puits	3,65	1,1	1,2 - 2,4	0,2 - 0,8
83 3922.xxx	24 puits	1,82	0,3	0,8 - 1,6	0,1 - 1,6

Inserts de culture cellulaire

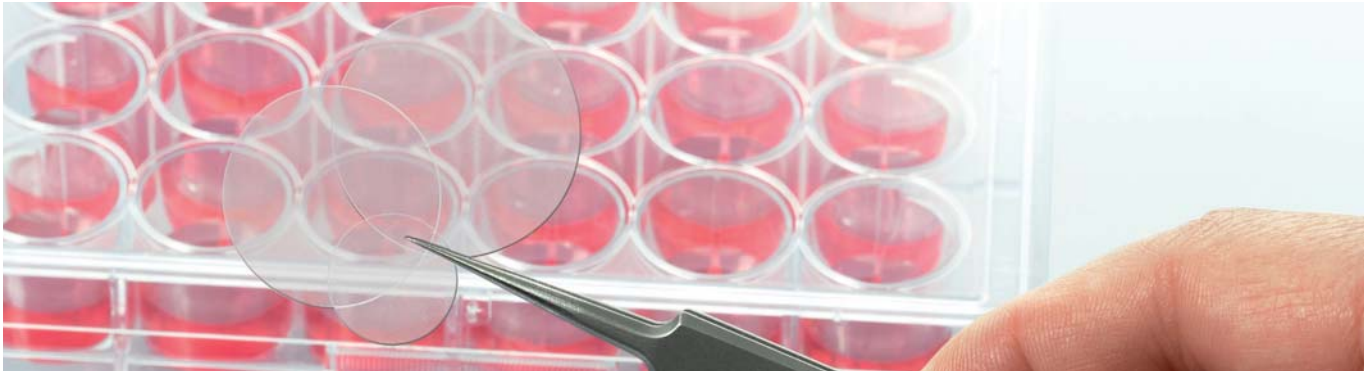
Référence		Désignation	Prix € HT/1	Unité de vente	Prix € HT/Unité de vente
Inserts de culture cellulaire					
83	3930040	Insert TC pour microplaque 6 puits, 0,4µm,translucide	3,32	24	79,68
83	3930041	Insert TC pour microplaque 6 puits, 0,4µm,transparent	3,32	24	79,68
83	3930101	Insert TC pour microplaque 6 puits, 1,0µm,transparent	3,32	24	79,68
83	3930300	Insert TC pour microplaque 6 puits, 3,0µm,translucide	3,32	24	79,68
83	3930500	Insert TC pour microplaque 6 puits, 5,0µm,translucide	3,32	24	79,68
83	3930800	Insert TC pour microplaque 6 puits, 8,0µm,translucide	3,32	24	79,68
83	3931040	Insert TC pour microplaque 12 puits, 0,4µm,translucide	3,16	48	151,68
83	3931041	Insert TC pour microplaque 12 puits, 0,4µm,transparent	3,16	48	151,68
83	3931101	Insert TC pour microplaque 12 puits, 1,0µm,transparent	3,16	48	151,68
83	3931300	Insert TC pour microplaque 12 puits, 3,0µm,translucide	3,16	48	151,68
83	3931500	Insert TC pour microplaque 12 puits, 5,0µm,translucide	3,16	48	151,68
83	3931800	Insert TC pour microplaque 12 puits, 8,0µm,translucide	3,16	48	151,68
83	3932040	Insert TC pour microplaque 24 puits, 0,4µm,translucide	3,06	48	146,88
83	3932041	Insert TC pour microplaque 24 puits, 0,4µm,transparent	3,06	48	146,88
83	3932101	Insert TC pour microplaque 24 puits, 1,0µm,transparent	3,06	48	146,88
83	3932300	Insert TC pour microplaque 24 puits, 3,0µm,translucide	3,06	48	146,88
83	3932500	Insert TC pour microplaque 24 puits, 5,0µm,translucide	3,06	48	146,88
83	3932800	Insert TC pour microplaque 24 puits, 8,0µm,translucide	3,06	48	146,88





Lamelles ultratransparentes pour la culture cellulaire

Les lamelles Sarstedt sont adaptées dans tous les cas où il faut cultiver, fixer, colorer et ensuite analyser au microscope des cellules adhérentes sur une petite surface. Le traitement bilatéral de la surface et la bonne qualité optique du plastique modifié permettent de travailler sans problème avec ces lamelles.



Les lamelles stériles peuvent être employées avec différents produits de culture cellulaire :

Réf	Désignation	Code couleur	Ø [mm]	Cond. sachet / carton	Boîte 35x10	Plaque de 6 puits	Plaque de 12 puits	Plaque de 24 puits
83.1840	Lamelles		25	200	✓	✓	✗	✗
83.1840001	Lamelles		22	200	✓	✓	✗	✗
83.1840002	Lamelles		13	200	✓	✓	✓	✓

Lamelles couvrantes

Référence	Désignation	Prix € HT/1	Unité de vente	Prix € HT/Unité de vente
83 1840	Coverslip diamètre 25 mm ° culture cellulaire	0,3066	200	61,32
83 1840001	Coverslip diamètre 22 mm ° culture cellulaire	0,2248	200	44,96
83 1840002	Coverslip diamètre 13 mm ° culture cellulaire	0,1533	200	30,66

Tubes pour cytométrie de flux

Référence	Désignation	Prix € HT/1	Unité de vente	Prix € HT/Unité de vente
55 1578	Tube 4 ml, 75/12, PP pour cytomètre de flux	0,0634	2000	126,80
55 1579	Tube 5 ml, 75/12, PS, pour FACS Calibur, Canto et Aria	0,0532	2000	106,40



Tubes de culture à bouchon d'aération, 2 positions :

- Position 1 : Ventilation - aérobiose
- Position 2 : Etanchéité - anaérobiose



Tubes de culture

Référence	Désignation	Prix € HT/1	Unité de vente	Prix € HT/Unité de vente
62 526028	Tube 5 ml, 75/12, PP, fond rond, gradué, aplat, cape d'aération, emballage unitaire stérile	0,138	500	69,00
55 526006	Tube 5 ml, 75/12, PP cape d'aération, stérile, 25/ sac	0,094	1000	94,00
62 476028	Tube 5 ml, 75/12, PS, fond rond, aplat, gradué cape d'aération, emballage unitaire stérile	0,1165	500	58,25
55 476013	Tube 5 ml, 75/12, PS, fond rond, cape d'aération, stérile, 25/sac	0,1227	1000	122,70
62 515006	Tube 13 ml, 100/16, PP, fond rond, aplat, cape d'aération, 25/sac, gradué, stérile	0,1032	500	51,60
62 515028	Tube 13 ml, 100/16, PP, fond rond, aplat, cape d'aération, emballage unitaire stérile	0,1533	500	76,65

Tubes de culture, PS, bouchon vissant rouge

Référence	Désignation	Prix € HT/1	Unité de vente	Prix € HT/Unité de vente
83 9923943	Tube 12 ml, 99/16, PS, culture cellulaire	0,2555	1000	255,50
83 9923929	Tube 10 ml, 97/16, PS, fond conique à jupe, bouchon vissé rouge, culture, stérile en sachet de 5	0,2249	1000	224,90

Les tubes en PS culture avec bouchon vissant rouge sont particulièrement adaptés pour :

- La culture de petites populations de cellules
- La culture en suspension ou en monocouche
- Le stockage ou transport d'échantillons cellulaires



Tamis cellulaires

NOUVEAU!

- Porosité à codage couleur – 40 µm (bleu), 70 µm (blanc) et 100 µm (jaune)
- La possibilité d'empiler les tamis cellulaires permet une filtration à plusieurs niveaux
- Compatible avec les tubes de centrifugation de 50 ml courants



Référence	Désignation	Prix € HT/1	Unité de vente	Prix € HT/Unité de vente
83 3945040	Tamis° cellulaire, pores de 40µm, stérile, bleu	1,46	50	73,00
83 3945070	Tamis° cellulaire, pores de 70µm, stérile, blanc	1,46	50	73,00
83 3945100	Tamis° cellulaire, pores de 100µm, stérile, jaune	1,46	50	73,00
83 3945999	Adaptateur° de tamis cellulaires pour tubes 15/5ml	1,02	25	25,50

Filtres à seringue «Filtropur S» pour la filtration jusqu’à 100 ml de solution aqueuse

- Emballage stérile unitaire
- Apyrogène
- Membrane en PES (Poly Ether Sulfone)



Filtres à seringue

Référence		Désignation	Prix € HT/1	Unité de vente	Prix € HT/Unité de vente
83	1826	Filtre à seringue Filtropur S * 0,45 µm, jaune	0,58	50	29,00
83	1826001	Filtre à seringue Filtropur S * 0,22 µm, bleu	0,58	50	29,00
83	1826102	Filtre à seringue Filtropur S * 0,22 µm, avec préfiltre, diamètre 32 mm	1,55	50	77,50

Unités de filtration Filtropur V

- Amélioration du débit - membrane en PES (Poly Ether Sulfone)
- Faible rétention des protéines et des acides nucléiques
- Economie temps/argent grâce au débit élevé
- Diamètre membrane 90 mm pour 250 ml, 500 ml et 1 litre
- Filetage GL-45



Unité de filtration

Référence		Désignation	Prix € HT/1	Unité de vente	Prix € HT/Unité de vente
83	3942	Unité de filtration Filtropur V100, 1000 ml, 0,45 µ, PES	8,84	12	106,08
83	3941	Unité de filtration Filtropur V50, 500 ml, 0,45 µ, PES	7,665	12	91,98
83	3940	Unité de filtration Filtropur V25, 250 ml, 0,45 µ, PES	6,6425	12	79,71
83	3942001	Unité de filtration Filtropur V100, 1000 ml, 0,2 µ, PES	8,84	12	106,08
83	3941001	Unité de filtration Filtropur V50, 500 ml, 0,2 µ, PES	7,665	12	91,98
83	3940001	Unité de filtration Filtropur V25, 250 ml, 0,2 µ, PES	6,6425	12	79,71
83	3941002	Unité de filtration Filtropur V50, 500 ml, 0,1 µ, PES	9,275	12	111,30
83	3941100	Entonnoir de filtration Filtropur BT50, 500 ml, 0,45 µ, PES	5,61	24	134,64
83	3940100	Entonnoir de filtration Filtropur BT25, 250 ml, 0,45 µ, PES	4,67	24	112,08
83	3940101	Entonnoir de filtration Filtropur BT25, 250 ml, 0,2 µ, PES	4,67	24	112,08
83	3941101	Entonnoir de filtration Filtropur BT50, 500 ml, 0,2 µ, PES	5,61	24	134,64
83	3941102	Entonnoir de filtration Filtropur BT50, 500 ml, 0,1 µ, PES	7,17	24	172,08
83	3942100	Entonnoir de filtration Filtropur BT100, 1 L, 0,45 µ, PES	8,68	24	208,32
83	3942101	Entonnoir de filtration Filtropur BT100, 1 L, 0,2 µ, PES	8,68	24	208,32

Grattoirs

Référence		Désignation	Prix € HT/1	Unité de vente	Prix € HT/Unité de vente
83	1830	Grattoir pour cellules longueur 25 cm, lame orientable	0,80	100	80,00
83	1832	Grattoir pour cellules longueur 16 cm, lame orientable	0,89	100	89,00
83	1831	Grattoir pour cellules longueur 40 cm	1,30	100	130,00



quadriPERM®, boîtes de culture 4 compartiments pour analyse en parallèle

Référence		Désignation	Prix € HT/1	Unité de vente	Prix € HT/Unité de vente
94	6077307	Boîte de culture quadri PERM® 4 chambres, par 48 pièces	2,65	48	127,20



flexiPERM®, insert silicone réutilisable pour culture

Référence		Désignation	Prix € HT/1	Unité de vente	Prix € HT/Unité de vente
94	6011416	flexiPERM® micro 12 * - par 1	25,55	1	25,55
94	6032019	flexiPERM® lame 8 compartiments* par 1	30,66	1	30,66
94	6034017	flexiPERM® disque 4 * compartiments - par 1	25,55	1	25,55
94	6077414	flexiPERM® Cône A * - Diamètre 12 mm - par 1	26,58	1	26,58
94	6077415	flexiPERM® Cône B * - Diamètre 20 mm - par 1	26,58	1	26,58





x-well PCA et x-well lame en verre : chambre détachable sans trace d’adhésif !

x-well : chambres de culture cellulaire sur lame

Référence	Désignation	Prix € HT/1	Unité de vente	Prix € HT/Unité de vente
Sur lame PCA - détachable				
94 6140002	Flacon de culture * sur lame PCA, détachable	7,70	6	46,20
94 6140102	Chambre de Culture 1 puits * sur lame PCA, détachable	6,65	6	39,90
94 6140202	Chambre de Culture 2 puits * sur lame PCA, détachable	6,65	6	39,90
94 6140402	Chambre de Culture 4 puits * sur lame PCA, détachable	6,65	6	39,90
94 6140802	Chambre de Culture 8 puits * sur lame PCA, détachable	6,65	6	39,90
Sur lame verre - détachable				
94 6170002	Flacon de culture sur lame * en verre, détachable	6,75	6	40,50
94 6170102	Chambre de culture 1 puits * sur lame en verre, détachable	6,35	6	38,10
94 6170202	Chambre de culture 2 puits * sur lame en verre, détachable	6,35	6	38,10
94 6170402	Chambre de culture 4 puits * sur lame en verre, détachable	6,35	6	38,10
94 6170802	Chambre de culture 8 puits * sur lame en verre, détachable	7,15	6	42,90
Sur lamelle verre - non détachable				
94 6190102	Chambre de culture 1 puits * sur lamelle verre 170 µm	7,05	6	42,30
94 6190202	Chambre de culture 2 puits * sur lamelle verre 170 µm	7,05	6	42,30
94 6190402	Chambre de culture 4 puits * sur lamelle verre 170 µm	7,65	6	45,90
94 6190802	Chambre de culture 8 puits * sur lamelle verre 170 µm	7,65	6	45,90

Chambres de culture cellulaire x-well

Le système de culture cellulaire x-well est proposé avec des lames en divers matériaux, qui offrent une surface optimale pour différentes analyses microscopiques des cultures cellulaires. Les lames de divers matériaux - PCA, verre, lamelle ou film lumox® - en combinaison avec un cadre en polystyrène forment des chambres à un ou plusieurs compartiments dotés de différentes surfaces de croissance. La diversité des chambres de culture cellulaire x-well permet de réaliser efficacement et rapidement des séries de tests en parallèle.

- Culture et analyses microscopiques
  - Analyses par immunofluorescence
  - Prolifération des cultures primaires et des lignées cellulaires
- Expériences de transfection
  - Coloration histologique
  - Analyses de cytotoxicité



lumox® : boîte de Pétri avec film perméable aux gaz

Référence	Désignation	Prix € HT/1	Unité de vente	Prix € HT/Unité de vente
94 6077305	Boîte lumox® *, diamètre 50 mm, pour culture en suspension	5,10	50	255,00
94 6077410	Boîte lumox® * diamètre 50 mm, pour culture standard	4,80	50	240,00
94 6077333	Boîte lumox® * diamètre 35mm, pour culture en suspension	4,30	50	215,00
94 6077331	Boîte lumox® * diamètre 35 mm, pour culture standard	4,30	50	215,00

Microplaques lumox®

Référence	Désignation	Prix € HT/1	Unité de vente	Prix € HT/Unité de vente
94 6110024	Plaque lumox® 24 puits, fond plat, culture cellulaire	14,30	20	286,00
94 6120096	Plaque lumox® 96 puits, fond plat, culture cellulaire	15,30	20	306,00
94 6130384	Plaque lumox® 384 puits, fond plat, culture cellulaire	21,50	20	430,00

x-well lumox® détachable

Référence	Désignation	Prix € HT/1	Unité de vente	Prix € HT/Unité de vente
94 6150101	Chambre de culture 1 puits * lumox® sur lame détachable	9,30	6	55,80
94 6150201	Chambre de culture 2 puits * lumox® sur lame détachable	9,30	6	55,80
94 6150401	Chambre de culture 4 puits * lumox® sur lame détachable	9,30	6	55,80
94 6150801	Chambre de culture 8 puits * lumox® sur lame détachable	9,30	6	55,80

lumox® Synthèse des avantages

- Faible autofluorescence
- Haute transparence
- Idéal pour la microscopie
- Fond perméable aux gaz
- Croissance optimale





Cuves pour spectrophotomètre longueur d'onde visible

Référence	Désignation	Prix € HT/1	Unité de vente	Prix € HT/Unité de vente
67 742	Cuve semi-micro 1,6 ml, 4/10 mm PS	0,0358	2000	71,60
67 740	Cuve semi-micro 1,6 ml 4/10 mm acryle	0,0838	2000	167,60
67 741	Cuve macro 4 ml, 10/10 mm PS	0,0358	2000	71,60
67 738	Cuve macro 4 ml, 10/10 mm acryle	0,0562	2000	112,40
67 754	Cuve macro 4 ml, 4 faces optiques, PS	0,1043	2000	208,60
67 755	Cuve macro 4 ml, 4 faces optiques, acryle	0,1329	2000	265,80

Depuis les années 1970, Sarstedt est reconnu comme un fabricant incontournable de cuves à usage unique de haute qualité en Polystyrène (PS) et acryle (PMMA).

Cuve pour spectrophotomètre longueur d'onde UV

Référence	Désignation	Prix € HT/1	Unité de vente	Prix € HT/Unité de vente
67 758	Micro cuve spectro pour UV 50 µl, faisceau à 8,5mm, en rack de 100	0,2351	400	94,04
67 759	Micro cuve spectro pour UV 50 µl, faisceau à 15 mm en rack de 100	0,3577	400	143,08
67 758001	Micro cuve spectro pour UV 50 µl, DNA-RNase et protéine free, bouché, faisceau à 8,5 mm	0,4191	400	167,04
67 759001	Micro cuve spectro pour UV 50 µl DNA-RNase et protéine free, bouché, faisceau à 15mm	0,4191	400	167,04



Tubes à fond rond et bouchons

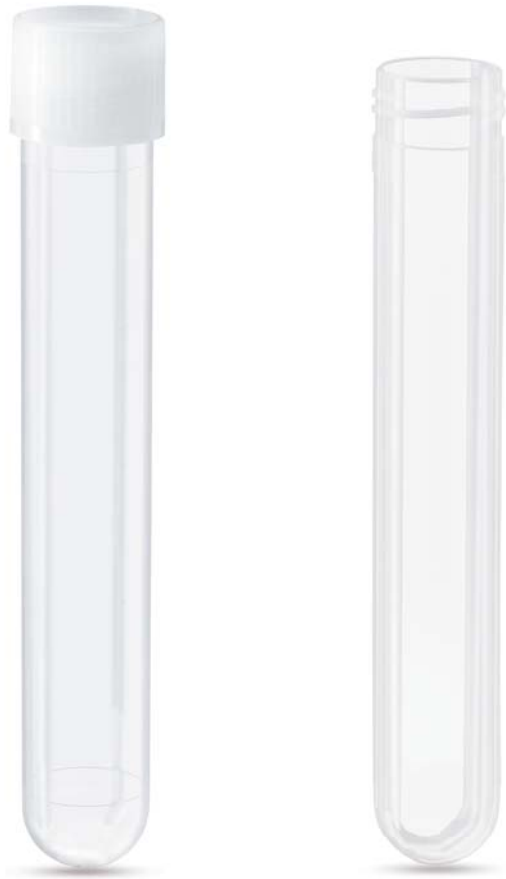
Référence	Désignation	Prix € HT/1	Unité de vente	Prix € HT/Unité de vente
Tubes				
55 484	Tube 3,5 ml, 55/12, PS, fond rond, préangé	0,0276	4000	110,40
55 476	Tube 5 ml, 75/12, PS, fond rond, préangé	0,0266	2000	53,20
55 475005	Tube 5 ml, 75/13, PS, fond rond	0,0179	2000	35,80
55 475	Tube 5 ml, 75/13, PS épais fond rond, préangé	0,0204	2000	40,80
55 475001	Tube 5 ml, 75/13, PS épais fond rond, stérile	0,0477	1000	47,70
62 493	Tube 5 ml, 75/13, PS, fond rond, aplat gradué	0,0419	2000	83,80
55 525005	Tube 5 ml, 75/13, PP, fond rond	0,0133	2000	26,60
55 516	Tube 8 ml, 100/13, PP, fond rond	0,0256	2000	51,20
55 518	Tube 13 ml, 95/16.8, PP, fond rond	0,0470	1000	47,00
55 468005	Tube 13 ml, 95/16.8, PS, fond rond	0,0273	1000	27,30
55 468001	Tube 13 ml, 95/16.8, PS, fond rond, stérile	0,0858	500	42,90
55 514	Tube 20 ml, 100/21.5, PP, fond rond	0,0593	1000	59,30
60 506	Tube 10 ml, 79/16, PP, fond rond	0,0961	1000	96,10
55 460	Tube 16,5 ml, 130/17, PS, fond rond	0,097	1000	97,00
55 510	Tube 16,5 ml, 130/17, PP, fond rond	0,095	1000	95,00

Bouchons				
65 806	Bouchon pression naturel pour tubes diamètre 13 mm	0,0084	10000	84,00
65 722	Bouchon coiffant naturel de sécurité pour tubes primaires, diamètre 11/13 mm	0,0204	5000	102,00
65 816	Bouchon pression naturel plat pour tubes diamètre 16/17 mm	0,0184	10000	184,00
65 793	Bouchon pression naturel pour tubes diamètre 16/17 mm	0,0123	5000	61,50
65 809	Bouchon pression naturel pour tubes diamètre 11/12 mm	0,0094	10000	94,00



Tubes à fond rond et bouchons

Référence		Désignation	Prix € HT/1	Unité de vente	Prix € HT/Unité de vente
60	541004	Tube 13 ml, 101/16,5, PP, fond rond, bouchon à visser naturel, joint torique	0,1329	1000	132,00
60	540016	Tube 13 ml, 101/16,5, PP, fond rond, bouchon vissé naturel, joint torique, stérile	0,1329	500	66,45
60	541500	Tube 13 ml, 101/16,5, PP, fond rond, bouchon à visser naturel	0,0777	1000	77,70
60	541003	Tube 13 ml, 101/16,5, PP, fond rond, bouchon à visser rouge	0,0777	1000	77,70
60	541545	Tube 13 ml, 101/16,5, PP, fond rond, bouchon vissé naturel	0,1043	1000	104,30
60	540500	Tube 13 ml, 101/16,5, PP, fond rond, bouchon vissé naturel, stérile	0,0838	500	41,90
60	504010	Tube 5 ml, 75/13, PP, fond rond, bord à vis, sans bouchon	0,0409	2000	81,80
60	558001	Tube 5 ml, 57/15.3, PP, fond conique à jupe, bouchon vissé, stérile	0,174	1000	174,00
65	163	Bouchon à visser naturel diamètre 13 mm	0,0307	5000	153,50



Tubes, flacons à vis - fond plat

Référence		Désignation	Prix € HT/1	Unité de vente	Prix € HT/Unité de vente
Tubes					
60	9922113	Tube 25 ml, 54/27, PS, fond plat, bouchon à visser	0,1737	500	86,85
62	555	Tube 40 ml, 85/28.5, PP, fond plat aplat, gradué à 30 ml	0,107	450	48,15
60	596	Tube 60 ml, 126/28, PP, fond plat, bouchon à visser	0,2248	250	56,20
60	596001	Tube 60 ml, 126/28, PP, fond plat, bouchon vissé, stérile	0,2248	250	56,20
60	597	Tube 120 ml, 114/42, PP, fond plat, bouchon à visser	0,35	250	87,50
Flacons					
75	9922744	Flacon 70 ml, PP, stérile machine	0,110	500	55,00
75	9922421	Flacon 120 ml, 107/44, PP gradué de 10 à 120 ml	0,38	250	95,00
75	9922420	Flacon 120 ml, 107/44, PP stérile, gradué de 10 à 120 ml	0,26	250	65,00
75	9922534	Flacon 250 ml, 78/70, PP gradué de 10 à 200 ml stérile	0,91	240	218,40
75	9922812	Flacon 500 ml, 150/70, PP gradué de 10 à 420 ml	1,16	120	139,20



Boîtes de Pétri pour Microbiologie

Référence		Désignation	Prix € HT/1	Unité de vente	Prix € HT/Unité de vente
82	1184500	Boîte de Petri, PS, diamètre 140 mm avec ergots, stérile par irradiation	0,5315	100	53,15
82	1472	Boîte de Petri, PS, diamètre 90 mm, sans ergots, stérile machine	0,0525	480	25,20
82	1473	Boîte de Petri, PS, diamètre 90 mm, avec ergots, stérile machine	0,0525	480	25,20
82	1472001	Boîte de Petri, PS, diamètre 90 mm, sans ergots, stérile par irradiation	0,0625	480	30,00
82	1473001	Boîte de Petri, PS, diamètre 90 mm, avec ergots, stérile par irradiation	0,0625	480	30,00
82	1194500	Boîte de Petri, PS, diamètre 55 mm avec ergots, stérile par irradiation	0,0889	500	44,45
82	1135500	Boîte de Petri, PS, diamètre 35 mm avec ergots, stérile par irradiation	0,0838	500	41,90
82	9923422	Boîte de Petri, PS, carrée 100 x 100 mm stérile par irradiation	0,53	160	84,80



Ensemenceurs et étaleurs rateau

Référence		Désignation	Prix € HT/1	Unité de vente	Prix € HT/Unité de vente
Ensemenceurs					
86	1567010	Ensemenceur 1 µl, PS, 10 / sachet, stérile, blanc	0,0307	1000	30,70
86	1567050	Ensemenceur 1 µl, PS, 48 / sachet, stérile, blanc	0,0215	1920	41,28
86	1562010	Ensemenceur 10 µl, PS, 10 / sachet, stérile, bleu	0,0307	1000	30,70
86	1562050	Ensemenceur 10 µl, PS, 48 / sachet, stérile, bleu	0,0215	1920	41,28
86	1568010	Ensemenceur pointe, PS, 10 / sachet, stérile, orange	0,045	1000	45,00

Etaleurs rateau					
86	1569005	Etaleur rateau, PS, stérile sachet de 4	0,1094	500	54,70
86	1569001	Etaleur rateau, PS, stérile unitaire	0,1329	500	66,45



Barrettes plastique, agitateurs

Référence		Désignation	Prix € HT/1	Unité de vente	Prix € HT/Unité de vente
81	970	Agitateur 120 mm PP	0,028	10000	280,00
81	971	Agitateur 64 mm PE	0,028	10000	280,00



Pipettes de transfert, comptes gouttes

Référence		Désignation	Prix € HT/1	Unité de vente	Prix € HT/Unité de vente
Non stériles					
86	1180	Pastette 1 ml, PEBD, 104 mm goutte de 17 à 22 µl	0,0268	3000	80,40
86	1171	Pastette 3,5 ml, PEBD, 155 mm goutte de 35 à 55 µl	0,0245	2000	49,00
86	1172	Pastette 3,5 ml, PEBD, 156 mm goutte de 30 à 45 µl	0,0256	2000	51,20
86	1173	Pastette 3,5 ml, PEBD, 155 mm goutte de 30 à 45 µl	0,0268	2000	53,60
86	1174	Pastette 6 ml, PEBD, 152 mm goutte de 40 à 55 µl	0,0276	1600	44,16
86	1175	Pastette 6 ml, PEBD, 146 mm goutte de 20 à 30 µl extrémité fine	0,0276	1600	44,16
86	1170	Pastette 1 ml, PEBD, 115 mm goutte de 45 à 55 µl	0,0276	2000	55,20
86	1179	Pastette 1 ml, PEBD, 87 mm goutte de 30 à 45 µl	0,0276	3000	82,80

Stériles					
86	1171001	Pastette 3,5 ml, PEBD, 155 mm goutte de 35 à 55 µl, emballage unitaire, stérile	0,061	840	51,24
86	1171010	Pastette 3,5 ml, PEBD, 155 mm goutte de 35 à 55 µl, 10 / sachet, stérile	0,0532	1200	63,84
86	1172001	Pastette 3,5 ml, PEBD, 156 mm goutte de 30 à 45 µl, emballage unitaire, stérile	0,063	840	52,92
86	1172010	Pastette 3,5 ml, PEBD, 156 mm goutte de 30 à 45 µl, 10 / sachet, stérile	0,0511	1200	61,32
86	1175001	Pastette 6 ml, PEBD, 146 mm goutte de 20 à 30 µl emballage unitaire stérile, extrémité fine	0,066	840	55,44
86	1175010	Pastette 6 ml, PEBD, 146 mm goutte de 20 à 30 µl, 10 / sachet, stérile, extrémité fine	0,061	1000	61,00





Vials, fioles à scintillation

Référence		Désignation	Prix € HT/1	Unité de vente	Prix € HT/Unité de vente
73	680	Mini-Vial 6 ml, fermeture standard	0,063	2000	126,00
73	662500	Fiole à scintillation 20 ml	0,085	500	42,50
73	641	Cupule autoanalyseur 1,5 ml, PS	0,016	5000	80,00
73	646	Cupule autoanalyseur 3,5 ml, PS	0,019	5000	95,00



Coupelles de pesée

Référence		Désignation	Prix € HT/1	Unité de vente	Prix € HT/Unité de vente
71	9923211	Coupelle de pesée 5 ml - 35x35 mm - PVC	0,0593	2000	118,60
71	9923212	Coupelle de pesée 70 ml - 72x72 mm PVC	0,0818	2000	163,60
71	9923210	Coupelle de pesée 250 ml - 128x128 mm- PS	0,1789	1000	178,90



Coupelles de pesée

- Carrées, de faible poids pour pesage aisé
- Utilisation avec liquides, solides ou poudres

Plaques de stockage MegaBlock®

Référence		Désignation	Prix € HT/1	Unité de vente	Prix € HT/Unité de vente
82	1970002	Plaque MegaBlock® 96 puits fond rond, 1,2 ml, PS	2,65	32	84,80
82	1971002	Plaque MegaBlock® 96 puits fond rond, 1,2 ml, PP	2,65	32	84,80
82	1972002	Plaque MegaBlock® 96 puits fond rond, 2,2 ml, PP, parois planes	2,85	32	91,20
82	1969002	Plaque MegaBlock® 96 puits fond rond, 0,5 ml, PP	2,65	56	148,40



Microplaques 96 puits standard

Trois versions : Fond en U, en V ou fond plat L

- Non stériles et stériles
- Repérage alpha-numérique des puits
- Numéro de lot et date de péremption sur chaque plaque

Plaques de microtitration

Référence		Désignation	Prix € HT/1	Unité de vente	Prix € HT/Unité de vente
82	1581	Microplaque 96 puits, fond plat	0,276	100	27,60
82	1582	Microplaque 96 puits, fond en U	0,2658	100	26,58
82	1583	Microplaque 96 puits, fond en V	0,2658	100	26,58
82	1581001	Microplaque 96 puits, fond plat, stérile unitaire	1,1754	50	58,77
82	1582001	Microplaque 96 puits, fond en U, stérile unitaire	1,1856	50	59,28
82	1583001	Microplaque 96 puits, fond en V, stérile unitaire	1,1754	50	58,77
82	1584	Couvercle pour microplaques	0,2044	100	20,44
82	1586	Film acétate pour microplaques	0,3066	100	30,66



Microplaques 96 puits pour tests ELISA

- 2 types de surface :
    - Fixation Moyenne
    - Haute Fixation
- 3 versions pour chaque surface :
    - Fond plat
    - Fond rond
    - Fond conique
- Apyrogène
  - Non cytotoxique
  - Traçabilité sur chaque microplaque

Microplaques 96 puits

Référence	Désignation	Prix € HT/1	Unité de vente	Prix € HT/Unité de vente
Fixation Moyenne				
82 1581100	Microplaque 96 puits, fond plat, pour ELISA fixation moyenne	0,7974	50	39,87
82 1582100	Microplaque 96 puits, fond en U, pour ELISA fixation moyenne	0,7879	50	39,35
82 1583100	Microplaque 96 puits, fond en V, pour ELISA fixation moyenne	0,7879	50	39,35
82 1581110	Microplaque 96 puits, fond plat, blanche, pour ELISA, fixation moyenne	1,8398	50	91,99
82 1581120	Microplaque 96 puits, fond plat, noire, pour ELISA, fixation moyenne	1,8398	50	91,99
Haute Fixation				
82 1581200	Microplaque 96 puits, fond plat, pour ELISA haute fixation	0,9198	50	45,99
82 1582200	Microplaque 96 puits, fond en U, pour ELISA haute fixation	0,9198	50	45,99
82 1583200	Microplaque 96 puits, fond en V, pour ELISA haute fixation	0,9198	50	45,99
82 1581210	Microplaque 96 puits, fond plat, blanche, pour ELISA, haute fixation	2,044	50	102,20
82 1581220	Microplaque 96 puits, fond plat, noire, pour ELISA, haute fixation	2,044	50	102,20



Sacs à déchets, autoclavables

Référence	Désignation	Prix € HT/1	Unité de vente	Prix € HT/Unité de vente
86 1197	Sac autoclavable 200 x 300 mm, PP, transparent, 2 L	0,1196	1000	119,60
86 1198	Sac autoclavable 300 x 500 mm, PP, transparent, 7 L	0,1002	500	50,10
86 1199	Sac autoclavable 400 x 780 mm, PP, transparent, 24 L	0,188	250	47,00
86 1200	Sac autoclavable 600 x 780 mm, PP, transparent, 40 L	0,2964	250	74,10
86 1204	Sac autoclavable 700 x 1120 mm, PP, transparent, 80 L	0,393	150	58,95
86 1201	Sac autoclavable 300 x 500 mm, PP, transparent, 7 L, avec inscription « Bio Hazard » en rouge	0,1227	500	61,35
86 1201103	Sac autoclavable 300 x 500 mm, PP, jaune, 7 L, avec inscription « Bio Hazard » en bleu	0,2402	500	120,10
86 1202103	Sac autoclavable 400 x 780 mm, PP, jaune, 24 L, avec inscription « Bio Hazard » en bleu	0,3066	250	76,65
86 1203103	Sac autoclavable 600 x 780 mm, PP, jaune, 40 L, avec inscription « Bio Hazard » en bleu	0,419	250	104,75
86 1206103	Sac autoclavable 700 x 1120 mm, PP, jaune, 80 L, avec inscription « Bio Hazard » en bleu	0,531	150	79,65



Nos sacs, d’une épaisseur de 50 µm, sont vraiment résistants.  
Avec la qualité SARSTEDT un seul sac suffit!

fam	art	Page
55	460	47
55	475	47
55	476	47
55	484	47
55	510	47
55	514	47
55	516	47
55	518	47
55	1578	40
55	1579	40
55	468001	47
55	468005	47
55	475001	47
55	475005	47
55	476013	41
55	525005	47
55	526006	41
60	506	47
60	596	49
60	597	49
60	504010	48
60	540016	48
60	540500	48
60	541003	48
60	541004	48
60	541500	48
60	541545	48
60	558001	48
60	596001	49
60	9922113	49
62	493	47
62	543	3
62	555	49
62	559	3
62	476028	41
62	515006	41
62	515028	41
62	526028	41
62	543001	3
62	547004	3
62	547254	3
62	553042	3
62	553542	3
62	554002	3
62	554502	3
62	559001	3
65	163	48
65	386	18
65	712	11
65	713	11
65	716	11
65	722	47

fam	art	Page
65	793	47
65	806	47
65	809	47
65	816	47
65	386002	18
65	386004	18
65	386005	18
65	386006	18
65	386007	18
65	386992	18
65	713002	11
65	713004	11
65	713005	11
65	713006	11
65	713007	11
65	713009	11
65	713010	11
65	716001	11
65	716002	11
65	716003	11
65	716004	11
65	716005	11
65	716006	11
65	716007	11
65	716008	11
65	716009	11
65	716022	11
65	716999	11
65	989002	13
65	1998400	14
67	738	46
67	740	46
67	741	46
67	742	46
67	754	46
67	755	46
67	758	46
67	759	46
67	758001	46
67	759001	46
70	762	23, 28, 30
70	765	23, 28, 30
70	1114	23, 28, 30
70	1116	23, 28, 30
70	1130	23, 28, 30
70	1186	23, 28, 30
70	760001	23, 28, 30
70	760002	23, 28, 30
70	760012	23
70	760102	24
70	760107	27
70	760201	25

fam	art	Page
70	760202	25
70	760211	26
70	760212	26
70	760213	26
70	760216	27
70	760217	27
70	760219	27
70	760501	24
70	760502	24
70	762010	23
70	762100	24
70	762105	27
70	762200	25
70	762211	26
70	762216	27
70	765100	24
70	765105	27
70	765200	25
70	765210	26
70	765215	27
70	1114100	24, 28, 30
70	1114105	27
70	1114200	25, 28, 30
70	1114210	26, 28, 30
70	1114215	27, 28, 30
70	1116100	24, 28, 30
70	1116105	27, 28, 30
70	1116200	25, 28, 30
70	1116210	26, 28, 30
70	1116215	27, 28, 30
70	1130100	24, 28, 30
70	1130105	27, 28, 30
70	1130200	25, 28, 30
70	1130210	26, 28, 30
70	1130212	26, 28, 30
70	1130215	27, 28, 30
70	1130217	27, 28, 30
70	1130600	24, 28, 30
70	1183001	23, 28, 30
70	1183002	23, 28, 30
70	1183101	24, 28, 30
70	1183102	24, 28, 30
70	1186100	24, 28, 30
70	1186200	25, 28, 30
70	1186210	26, 28, 30
70	1187001	23, 28, 30
70	1187101	24, 28, 30
70	1189105	24, 28, 30
70	1189215	26, 28, 30
70	1190100	24
71	9923210	52
71	9923211	52

fam	art	Page
71	9923212	52
72	377	17
72	379	17
72	380	18
72	383	17
72	691	9
72	692	10
72	693	10
72	694	10
72	699	9
72	701	7
72	703	10
72	704	7
72	706	7
72	730	10
72	737	13, 16
72	985	14, 16
72	990	13, 16
72	377002	17
72	377004	17
72	377005	17
72	377007	17
72	377992	17
72	379002	17
72	379004	17
72	379005	17
72	379006	17
72	379007	17
72	379992	17
72	380002	18
72	380004	18
72	380005	18
72	380006	18
72	380007	18
72	380992	18
72	383002	17
72	383004	17
72	383005	17
72	383007	17
72	383992	17
72	609003	10
72	690001	9
72	690004	9
72	690007	9
72	690475	9
72	690476	9
72	690477	9
72	690478	9
72	691001	9
72	691002	9
72	691004	9
72	691005	9

fam	art	Page
72	691006	9
72	691007	9
72	692005	10
72	692105	10
72	693005	10
72	693105	10
72	694005	10
72	694006	10
72	694007	10
72	694100	10
72	694106	10
72	694107	10
72	694416	10
72	694600	13
72	694700	13
72	694996	10
72	695001	7
72	695002	7
72	695004	7
72	695005	7
72	695006	7
72	695007	7
72	695200	8
72	695201	8
72	695400	8, 12
72	695500	7
72	695600	8, 12
72	695700	8, 12
72	699001	9
72	699002	9
72	699003	9
72	699004	9
72	699005	9
72	701400	8, 12
72	703004	10
72	703600	13
72	703700	13
72	704001	7
72	704002	7
72	704004	7
72	704005	7
72	704006	7
72	704200	8
72	704400	8, 12
72	704600	8, 12
72	704700	8, 12
72	706001	7
72	706002	7
72	706004	7
72	706005	7
72	706006	7
72	706200	8

fam	art	Page
72	706201	8
72	706400	8, 12
72	706600	8, 12
72	706700	8, 12
72	730004	10
72	730006	10
72	733001	10
72	735002	12
72	735100	13, 16
72	735992	12
72	737002	12
72	737992	12
72	985002	13
72	985092	13
72	985992	13
72	990002	13
72	990992	13
72	991002	13
72	991103	13
72	991992	13
72	1978202	14
72	1978232	14
72	1979202	14
72	1979203	14
72	1980202	14
72	1980232	14
72	1981202	14
72	1981232	14
72	1982202	14
72	1984202	14
72	1985202	14
73	641	52
73	646	52
73	680	52
73	662500	52
75	9922420	49
75	9922421	49
75	9922534	49
75	9922744	49
75	9922812	49
81	970	51
81	971	51
82	1472	50
82	1473	50
82	1581	53
82	1582	53
82	1583	53
82	1584	53
82	1586	53
82	1135500	50
82	1184500	50
82	1194500	50

fam	art	Page
82	1472001	50
82	1473001	50
82	1581001	53
82	1581100	54
82	1581110	54
82	1581120	54
82	1581200	54
82	1581210	54
82	1581220	54
82	1582001	53
82	1582100	54
82	1582200	54
82	1583001	53
82	1583100	54
82	1583200	54
82	1969002	53
82	1970002	53
82	1971002	53
82	1972002	53
82	9923422	50
83	1826	42
83	1830	43
83	1831	43
83	1832	43
83	1840	40
83	3900	35
83	3901	35
83	3902	35
83	3903	35
83	3910	33
83	3911	33
83	3912	33
83	3920	37
83	3921	37
83	3922	37
83	3923	37
83	3924	37
83	3925	37
83	3926	37
83	3940	42
83	3941	42
83	3942	42
83	1826001	42
83	1826102	42
83	1840001	40
83	1840002	40
83	3900002	35
83	3900300	35
83	3900500	35
83	3901002	35
83	3901300	35
83	3901500	35

fam	art	Page
83	3902300	35
83	3902500	35
83	3903300	35
83	3910002	33
83	3910300	33
83	3910302	33
83	3910500	33
83	3910502	33
83	3911002	33
83	3911300	33
83	3911302	33
83	3911500	33
83	3911502	33
83	3912002	33
83	3912300	33
83	3912302	33
83	3912500	33
83	3912502	33
83	3920005	37
83	3920300	37
83	3920500	37
83	3921005	37
83	3921300	37
83	3921500	37
83	3922005	37
83	3922300	37
83	3922500	37
83	3923005	37
83	3923300	37
83	3923500	37
83	3924005	37
83	3924300	37
83	3924500	37
83	3925500	37
83	3926500	37
83	3930040	39
83	3930041	39
83	3930101	39
83	3930300	39
83	3930500	39
83	3930800	39
83	3931040	39
83	3931041	39
83	3931101	39
83	3931300	39
83	3931500	39
83	3931800	39
83	3932040	39
83	3932041	39
83	3932101	39
83	3932300	39
83	3932500	39



fam	art	Page
83	3932800	39
83	3940001	42
83	3940100	42
83	3940101	42
83	3941001	42
83	3941002	42
83	3941100	42
83	3941101	42
83	3941102	42
83	3942001	42
83	3942100	42
83	3942101	42
83	3945040	41
83	3945070	41
83	3945100	41
83	3945999	41
83	3990025	33
83	3990075	33
83	3990175	33
83	9923929	41
83	9923943	41
86	1170	51
86	1171	51
86	1172	51
86	1173	51
86	1174	51
86	1175	51
86	1179	51
86	1180	51
86	1197	55
86	1198	55
86	1199	55
86	1200	55
86	1201	55
86	1204	55
86	1171001	51
86	1171010	51
86	1172001	51
86	1172010	51
86	1175001	51
86	1175010	51
86	1201103	55
86	1202103	55
86	1203103	55
86	1206103	55
86	1251001	4
86	1251025	5
86	1252001	4
86	1252011	4
86	1252025	5
86	1253001	4
86	1253025	5

fam	art	Page
86	1254001	4
86	1254025	5
86	1256001	4
86	1562010	50
86	1562050	50
86	1567010	50
86	1567050	50
86	1568010	50
86	1569001	50
86	1569005	50
86	1685001	4
86	1685020	5
93	876	20
93	877	20
93	879	22
93	880	20
93	881	20
93	894	22
93	1428	22
93	848100	22
93	850001	22
93	856040	18, 22
93	872225	21
93	872425	21
93	872625	21
93	873281	21
93	873481	21
93	873681	21
93	874210	21
93	874410	21
93	874610	21
93	875281	21
93	875481	21
93	875681	21
93	876281	20
93	876381	20
93	876481	20
93	876581	20
93	876681	20
93	877210	20
93	877310	20
93	877410	20
93	877510	20
93	877610	20
93	1431001	22
94	6011416	43
94	6032019	43
94	6034017	43
94	6077305	45
94	6077307	43
94	6077331	45
94	6077333	45

fam	art	Page
94	6077410	45
94	6077414	43
94	6077415	43
94	6110024	45
94	6120096	45
94	6130384	45
94	6140002	44
94	6140102	44
94	6140202	44
94	6140402	44
94	6140802	44
94	6150101	45
94	6150201	45
94	6150401	45
94	6150801	45
94	6170002	44
94	6170102	44
94	6170202	44
94	6170402	44
94	6170802	44
94	6190102	44
94	6190202	44
94	6190402	44
94	6190802	44
95	950	22
95	953	22
95	954	22
95	955	22
95	956	22
95	983	15
95	984	15
95	988	15
95	1993	15
95	1994	15
95	1995	15
95	1999	15
95	64249	19
95	64253	19
95	64900	19
95	64901	19
95	64903	19
95	64904	19
95	64916	19
95	64922	19
95	64923	19
95	64924	19
95	64951	19
95	64981	19
95	64982	19
95	64997	19
95	987002	15
95	988001	15

fam	art	Page
95	988002	15
95	988003	15
95	1298001	24

ARTICLE 1. OPPOSABILITE - PRISE DE COMMANDE

Toute commande de produits distribués par notre société, quelle qu'en soit l'origine, implique l'adhésion sans réserve aux présentes conditions générales de vente, à l'exclusion de tous autres documents. Elles sont dès lors réputées connues et acceptées de quiconque, personne physique ou morale, qui passe commande auprès de notre société. Aucune condition particulière ne peut, sauf acceptation formelle et écrite de notre part, prévaloir sur les dispositions qui vont suivre. En particulier, toute condition contraire posée par l'acheteur ne sera pas, à défaut d'acceptation expresse, opposable à notre société, quel que soit le moment où elle aura pu être portée à sa connaissance. Le fait que notre société ne se prévale pas à un moment donné de l'une quelconque des présentes conditions ne peut être interprété comme valant renonciation de sa part à s'en prévaloir ultérieurement.

Les renseignements donnés par nos catalogues, prospectus et tarifs, ainsi que les déclarations de nos agents et représentants, n'ont qu'une valeur indicative: toutes les commandes que nous recevons ou qui sont prises par nos agents et représentants ne deviennent définitives qu'après confirmation écrite de notre part. L'acceptation pourra toutefois résulter de l'envoi de la marchandise.

En tout état de cause, notre acceptation, même écrite, reste soumise à la condition que, jusqu'à la livraison aux entrepôts de l'acheteur de tout ou partie de la commande, il ne soit apparu aucun risque financier ou tout autre élément de nature à la remettre en cause.

ARTICLE 2. EXPEDITION - LIVRAISON - RECEPTION DE MARCHANDISES

Notre société se réserve le choix du mode d'expédition, sauf s'il en a été déterminé préalablement.

Toutes nos livraisons s'entendent - départ usine, livraison rez-de-chaussée - et voyageant exclusivement aux risques et périls du destinataire, auquel il appartient de vérifier le bon état des marchandises au moment même de leur livraison, même s'il s'agit d'une livraison franco de port, port dû, port payé. Pour toute livraison à l'étage ou en sous-sol, notre société facturera des frais supplémentaires liés à la manutention. Les expéditions des commandes en France métropolitaine (hors Corse) sont faites franco de port et d'emballage pour toute commande d'un montant supérieur à 400 € HT. Pour toute commande d'un montant inférieur à 400 € HT, il est décompté une participation forfaitaire aux frais d'envoi et d'emballage de 30 € HT.

Si le client destinataire constate des dommages ou des manquants, il devra porter des réserves précises et complètes sur le document de transport et réitérer sa protestation motivée dans les formes et délais prévus par l'article L. 133-3 du nouveau code de commerce (délai de trois jours, non compris les jours fériés, suivant la date de réception). A défaut du respect de ces prescriptions les marchandises seront réputées avoir été acceptées par l'acheteur.

ARTICLE 3. DELAIS DE LIVRAISON - CAS FORTUITS ET FORCE MAJEURE

Nos délais de livraison sont donnés à titre indicatif. Les éventuels retards de livraison ne peuvent donner lieu à une quelconque indemnisation, tant directe qu'indirecte (perte d'exploitation...) ni justifier la rupture de la commande. Nous nous réservons le droit d'effectuer des livraisons partielles.

En outre, notre société sera exonérée de toute responsabilité au cas où un événement extérieur à notre société et imprévisible empêcherait ou retarderait la livraison de nos produits, un tel évènement étant contractuellement considéré comme un cas de force majeure au sens de l'article 1148 du code civil.

ARTICLE 4. REDACTION DES COMMANDES - MODIFICATION DE LA COMMANDE

Toute commande devra obligatoirement être passée par écrit (courrier ou fax) et signée par l'expéditeur. Nous recommandons d'utiliser les codes et dénominations figurant dans nos offres ou tarifs. Si une erreur de livraison devait survenir par suite d'une imprécision de l'acheteur, nous en déclinierions toute responsabilité; les frais de retour pour non-conformité seront à la charge de l'acheteur.

Toute modification de commande, à la demande de l'acheteur, ne pourra être prise en considération que pour les commandes programmées, à savoir les Abonnements, et uniquement si elle parvient à notre société dans les conditions définies lors de l'élaboration de ce programme validée par les deux parties. En cas de refus de la modification, soit l'acompte versé restera acquis à notre société, soit cette dernière facturera un dédit si bon lui semble.

Les informations, dessins, reproductions, données techniques, indications de dimensions et de performances contenus dans tous documents émanant de notre société n'ont qu'une valeur indicative et non contractuelle. Nous nous réservons le droit d'apporter à tout moment et sans préavis, toute modification que nous jugerions utile à nos produits ou à notre catalogue.

Notre société reste en tout état de cause titulaire de l'ensemble des droits de propriété attachés aux outils et installations, de même que pour tous documents signalés comme étant confidentiels, lesquels ne peuvent être communiqués à des tiers sans l'accord préalable de notre société.

ARTICLE 5. PRIX

Sauf autres conditions expressément mentionnées dans nos offres ou confirmations de commandes, nos prix s'entendent hors taxes, départ usine. Les commandes acceptées sont facturées au tarif en vigueur à la date de la commande. Les taxes, le transport ou tous autres frais sont facturés en sus.

Pour toute commande d'un montant inférieur à 100 € HT, une participation forfaitaire de 12.50 € HT sera appliquée pour frais de gestion.

En cas d'offres de prix par écrit de notre part, les prix indiqués sont uniquement consentis pour un multiple des conditionnements indiqués sur nos offres et pour la durée précisée sur le devis.

Nos offres de prix sont établies sur les bases de notre tarif général en vigueur le jour de l'offre, lesquelles sont fonction des conditions économiques du moment. En cas de modification des conditions économiques nous amenant à modifier ce tarif, nos offres de prix pourront être révisées dans les mêmes conditions. En cas de commande acceptée par quantité différente de celle de notre conditionnement, tel que précisé sur nos tarifs et offres écrites, nous appliquerons un forfait de déconditionnement de 20 € HT pour chaque article déconditionné.

ARTICLE 6. CONDITIONS DE PAIEMENT - RETARD – DEFAULT

Sauf convention expresse et contraire, nos factures sont payables à 30 jours (date de facture) par chèque ou virement bancaire. Aucune condition d'escompte n'est applicable pour un paiement anticipé. Au cas où le règlement intervient sous déduction d'un escompte, seule la taxe correspondant au prix effectivement payé, c'est à dire escompte déduit, aura droit à la déduction de la T. V.A. La remise d'un effet de commerce nécessite un accord exprès et particulier de notre part. En cas de remise d'un chèque ou d'un effet de commerce, le paiement ne sera réputé réalisé qu'au moment de l'encaissement effectif. Le non-paiement de la facture à son échéance entraînera des pénalités calculées au prorata du retard sur la base d'un taux égal à 3 fois le taux d'intérêt légal en vigueur, et ce, sans qu'aucune mise en demeure préalable ne soit nécessaire, auxquelles s'ajoutera une indemnité forfaitaire pour frais de recouvrement d'un montant de 40 euros.

En cas d'impayé partiel ou total d'une seule facture, notre société pourra réclamer, après mise en demeure préalable envoyée par lettre recommandée avec accusé de réception, le paiement immédiat de toutes les sommes, même non échues, qui pourraient être dues, et subordonner l'exécution d'un nouvel approvisionnement à ce règlement. Tout règlement partiel de la facture s'impute d'abord et de plein droit sur la partie non privilégiée de la créance de notre société.

Nous nous réservons le droit de fixer un plafond d'encours pour chaque client, et de subordonner la fourniture des produits au respect de ce plafond et/ou à la présentation de garanties de paiement suffisantes qui prendront en compte le délai de paiement éventuellement accordé et le délai nécessaire d'information en cas d'incident de paiement.

ARTICLE 7 - CLAUSE DE RESERVE DE PROPRIETE - TRANSFERT DE PROPRIETE - DOMMAGES ET INTERETS

Toutes nos ventes sont conclues avec clause de réserve de propriété, conformément aux dispositions de l'article L 624-16 du Code du Commerce. En conséquence, le transfert de la propriété des marchandises vendues par notre société est suspendu jusqu'au paiement intégral et effectif du prix par l'acheteur, frais et accessoires.

Les risques sont mis à la charge de l'acheteur dès la délivrance des marchandises vendues sous réserve de propriété. Il devra en assurer à ses frais, risques et périls, la conservation, l'entretien, l'utilisation. Il sera responsable des dommages causés par les marchandises dès la livraison. L'acheteur devra veiller, jusqu'au transfert de la propriété à son profit, à la bonne conservation des codes d'identification apposés par notre société sur les marchandises, conformément aux mentions des documents de vente. L'acheteur sera tenu de s'opposer par tous moyens de droit aux prétentions que des tiers pourraient être amenés à faire valoir sur les biens vendus par voie de saisie, confiscation, ou procédure équivalente. Il devra, dès qu'il en aura eu connaissance, en aviser notre société pour lui permettre de sauvegarder ses intérêts. S'il n'est pas propriétaire des locaux dans lesquels il exerce son activité, il devra faire connaître au bailleur la situation juridique des marchandises vendues et justifier de l'accomplissement de cette formalité auprès de notre société. La même obligation d'information et de justification lui incombera en cas d'inscription d'un nantissement sur le fonds qu'il exploite. L'acheteur ne pourra, sans l'autorisation expresse de notre société, procéder au déplacement des biens vendus en dehors des locaux habituels d'installation ou de stockage. Toute opération qui aurait pour effet de porter atteinte à la possibilité pour notre société de reprendre les marchandises vendues en l'état, ou encore de modifier la situation juridique de tout ou partie des biens vendus (consommation par l'acheteur, transformation ou incorporation à d'autres biens, revente, attribution à des tiers de droits sur ces biens, etc...) ne peut être effectuée qu'après notre accord écrit et préalable, et paiement du solde du prix restant dû sur les biens concernés. Cette clause de réserve de propriété n'exclut en rien une action éventuelle en dommages et intérêts de notre société, destinée à compenser le manque à gagner ou le préjudice qu'elle aura subi.

ARTICLE 8. RECLAMATIONS – GARANTIE

Toute réclamation devra parvenir à notre société, par lettre recommandée, dans les trois jours suivant le jour de réception de la marchandise. Passé ce délai, toute réclamation sera irrecevable. Les marchandises ne pourront nous être retournées qu'après notre accord exprès et écrit. Toute marchandises retournée sans cet accord est tenue à la disposition de l'acheteur et ne donnera pas lieu à établissement d'un avoir. Aucune reprise n'est acceptée si la marchandise n'est pas retournée dans son emballage d'origine (sachets fermés, cartons fermés et en bon état).

En cas de reprise de marchandise à la demande de l'acheteur, sans que la responsabilité de notre société n'ait pu être mise en cause, le retour sera effectué impérativement par le transporteur de notre société et les frais et risques de retour seront à la charge de l'acheteur avec un minimum forfaitaire de 50 euros. Toute reprise acceptée par notre société entraînera constitution d'un avoir au profit de l'acheteur, après vérification quantitative et qualitative des produits par notre société et à condition que la marchandise soit accompagnée du ou des justificatifs de commande correspondants.

En cas de non-conformité dûment prouvée de nos produits, notre société procédera à l'échange des produits défectueux sans que l'acheteur puisse revendiquer le bénéfice d'une quelconque indemnisation, et ce, à quelque titre que ce soit.

Par ailleurs, l'ensemble des fournitures référencées seront garanties pendant une période de douze mois à partir de la date de livraison.

ARTICLE 9. ELECTION DE DOMICILE - REGLEMENTS DES LITIGES - CLAUSE ATTRIBUTIVE DE JURIDICTION

Toutes nos ventes sont considérées comme traitées à notre siège qui constitue lieu de paiement. Elles sont soumises à la loi française. Pour toutes les contestations relatives aux ventes réalisées par notre société et à l'application ou à l'interprétation des générales, seul sera compétent le tribunal de commerce de BESANCON (Doubs).

TOUTE COMMANDE RENFERME ACCEPTATION IMPLICITE DES PRESENTES CONDITIONS  
Mai 2007 – Mise à jour Novembre 2014

