

Édition 2026



All Chimie



All Chimie

Tout pour votre labo, simplement

Ensemble

INNOVONS POUR UN LABORATOIRE PLUS PERFORMANT !

QUI SOMMES-NOUS ?

AllChimie est une marque dédiée aux laboratoires scientifiques, proposant une gamme complète de consommables, verrerie et produits chimiques. Créée pour répondre aux besoins des professionnels, nous allions **qualité**, **innovation** et **expertise** pour accompagner vos recherches et expérimentations.

Notre objectif :

Offrir aux laboratoires une gamme complète et fiable, garantissant des résultats précis et sécurisés.



Nos valeurs



EXCELLENCE

Produits rigoureusement sélectionnés



SÉCURITÉ

Respect des normes les plus strictes



INNOVATION

Solutions adaptées aux besoins des laboratoires modernes

Une question ?
Un besoin spécifique ?
CONTACTEZ-NOUS
01 64 95 95 10



SOMMAIRE GÉNÉRAL

Verrerie

Cryst **All**

Matériel d'usage général	5 à 7
Matériel volumétrique	8 à 13
Verrerie rodée	14 à 16
Filtration	16 à 20
Flacons et récipients	21 à 22
Tubes à essai	23 à 24



Laboratoire

All Labo

Consommables de laboratoire	26 à 28
--------------------------------	---------



Filtres

All Filter

Filtration, séparation et concentration	30 à 48
--	---------





Cryst **All**

Bécher, forme basse, borosilicate 3.3 | CrystAll

Faible gradient de température – peut résister à des températures élevées et aux chocs thermiques
Durabilité chimique supérieure

Bécher borosilicate 3.3 de forme basse avec bec verseur

Référence	Capacité	Ø extérieur	Hauteur	Vendu par	Tarif HT
VB.FBA1-5-1	5 mL	22 mm	30 mm	À l'unité	1,19€
VB.FBA1-5-12	5 mL	22 mm	30 mm	Lot de 12	12,96€
VB.FBA1-10-1	10 mL	26 mm	35 mm	À l'unité	1,23€
VB.FBA1-10-12	10 mL	26 mm	35 mm	Lot de 12	13,54€
VB.FBA1-25-1	25 mL	34 mm	50 mm	À l'unité	1,00€
VB.FBA1-25-12	25 mL	34 mm	50 mm	Lot de 12	9,88€
VB.FBA1-50-1	50 mL	42 mm	60 mm	À l'unité	1,04€
VB.FBA1-50-12	50 mL	42 mm	60 mm	Lot de 12	10,49€
VB.FBA1-100-1	100 mL	50 mm	72 mm	À l'unité	1,01€
VB.FBA1-100-12	100 mL	50 mm	72 mm	Lot de 12	11,69€
VB.FBA1-150-1	150 mL	60 mm	80 mm	À l'unité	1,31€
VB.FBA1-150-12	150 mL	60 mm	80 mm	Lot de 12	11,29€
VB.FBA1-250-1	250 mL	68 mm	95 mm	À l'unité	1,64€
VB.FBA1-250-10	250 mL	68 mm	95 mm	Lot de 10	15,79€
VB.FBA1-400-1	400 mL	68 mm	95 mm	À l'unité	1,92€
VB.FBA1-400-10	400 mL	80 mm	110 mm	Lot de 10	18,54€
VB.FBA1-500-1	500 mL	83 mm	115 mm	À l'unité	2,31€
VB.FBA1-500-8	500 mL	83 mm	115 mm	Lot de 8	17,30€
VB.FBA1-600-1	600 mL	90 mm	125 mm	À l'unité	2,39€
VB.FBA1-600-8	600 mL	90 mm	125 mm	Lot de 8	18,51€
VB.FBA1-800-1	800 mL	100 mm	135 mm	À l'unité	4,44€
VB.FBA1-800-6	800 mL	100 mm	135 mm	Lot de 6	21,42€
VB.FBA1-1000-1	1000 mL	105 mm	145 mm	À l'unité	4,19€
VB.FBA1-1000-6	1000 mL	105 mm	145 mm	Lot de 6	24,29€
VB.FBA1-2000-1	2000 mL	130 mm	185 mm	À l'unité	9,31€
VB.FBA1-2000-4	2000 mL	130 mm	185 mm	Lot de 4	35,95€
VB.FBA1-3000-1	3000 mL	150 mm	210 mm	À l'unité	18,79€
VB.FBA1-5000-1	5000 mL	170 mm	270 mm	À l'unité	26,98€
VB.FBA1-10000-1	10000 mL	217 mm	350 mm	À l'unité	84,44€



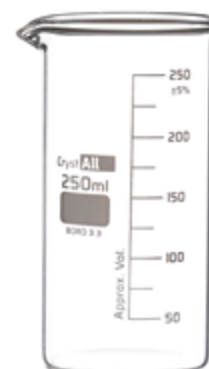
Caractéristiques techniques
 Autoclavable à 121°C DIN 12231, ISO 3819

Bécher, forme haute, borosilicate 3.3 | CrystAll

Faible gradient de température – peut résister à des températures élevées et aux chocs thermiques
Durabilité chimique supérieure

Bécher borosilicate 3.3 de forme haute avec bec verseur.

Référence	Capacité	Ø extérieur	Hauteur	Vendu par	Tarif HT
VB.FHA1-50-1	50 mL	38 mm	70 mm	À l'unité	1,10€
VB.FHA1-50-12	50 mL	38 mm	70 mm	Lot de 12	12,70€
VB.FHA1-100-1	100 mL	48 mm	80 mm	À l'unité	1,25€
VB.FHA1-100-12	100 mL	48 mm	80 mm	Lot de 12	14,52€
VB.FHA1-150-1	150 mL	55 mm	95 mm	À l'unité	1,34€
VB.FHA1-150-12	150 mL	55 mm	95 mm	Lot de 12	15,52€
VB.FHA1-250-1	250 mL	60 mm	120 mm	À l'unité	1,71€
VB.FHA1-250-12	250 mL	60 mm	120 mm	Lot de 12	19,76€
VB.FHA1-400-1	400 mL	70 mm	135 mm	À l'unité	2,26€
VB.FHA1-400-10	400 mL	70 mm	135 mm	Lot de 10	21,84€
VB.FHA1-500-1	500 mL	80 mm	140 mm	À l'unité	2,73€
VB.FHA1-500-8	500 mL	80 mm	140 mm	Lot de 8	25,27€
VB.FHA1-600-1	600 mL	83 mm	153 mm	À l'unité	2,73€
VB.FHA1-600-8	600 mL	83 mm	153 mm	Lot de 8	31,65€
VB.FHA1-800-1	800 mL	90 mm	175 mm	À l'unité	4,96€
VB.FHA1-800-6	800 mL	90 mm	175 mm	Lot de 6	28,73€
VB.FHA1-1000-1	1000 mL	90 mm	205 mm	À l'unité	6,35€
VB.FHA1-1000-6	1000 mL	90 mm	205 mm	Lot de 6	33,26€
VB.FHA1-2000-1	2000 mL	120 mm	240 mm	À l'unité	9,57€
VB.FHA1-2000-4	2000 mL	120 mm	240 mm	Lot de 4	55,44€
VB.FHA1-3000-1	3000 mL	130 mm	284 mm	À l'unité	20,70€



Caractéristiques techniques
 Autoclavable à 121°C
 DIN 12231, ISO 3819

Bécher forme basse à usage intensif borosilicate 3.3 | CrystAll

Faible gradient de température – peut résister à des températures élevées et aux chocs thermiques
Durabilité chimique supérieure

Bécher borosilicate 3.3 à usage intensif de forme basse avec bec verseur
Graduations blanches

Caractéristiques techniques

Autoclavable à 121°C

Référence	Capacité	Ø extérieur	Hauteur	Vendu par	Tarif HT
VB.FB11-50-1	50 mL	42 mm	66 mm	À l'unité	1,35€
VB.FB11-50-12	50 mL	42 mm	66 mm	Lot de 12	15,66€
VB.FB11-100-1	100 mL	50 mm	80 mm	À l'unité	1,94€
VB.FB11-100-12	100 mL	50 mm	80 mm	Lot de 12	23,33€
VB.FB11-250-1	250 mL	70 mm	107 mm	À l'unité	3,02€
VB.FB11-250-12	250 mL	70 mm	107 mm	Lot de 12	36,29€
VB.FB11-400-1	400 mL	80 mm	115 mm	À l'unité	4,32€
VB.FB11-400-6	400 mL	80 mm	115 mm	Lot de 6	25,92€
VB.FB11-600-1	600 mL	95 mm	125 mm	À l'unité	6,79€
VB.FB11-600-6	600 mL	95 mm	125 mm	Lot de 6	39,31€
VB.FB11-1000-1	1000 mL	110 mm	145 mm	À l'unité	8,53€
VB.FB11-1000-6	1000 mL	110 mm	145 mm	Lot de 6	49,39€



Erlenmeyer à col étroit, verre borosilicaté 3.3 ASTM E438 Type I, ISO 1773 | CrystAll

Fabriqué en verre borosilicaté 3.3 conforme ASTM E-438 Type I
Résiste à la chaleur et aux produits chimiques
Col étroit limitant l'évaporation et les projections
Bord renforcé et paroi épaisse pour plus de robustesse
Graduation claire et durable

Erlenmeyer de laboratoire en verre borosilicaté 3.3 résistant à la chaleur, conforme ASTM E-438 Type I et ISO 1773.

Le col étroit réduit les pertes par évaporation et facilite la manipulation.

Les graduations sont imprimées à l'émail résistant à la chaleur pour une utilisation durable.

Caractéristiques techniques

Matière : Verre borosilicaté 3.3 résistant à la chaleur, ASTM E-438 Type I

Norme : ISO 1773

Col : Étroit

Forme : Conique graduée

Température : Jusqu'à +250 °C

Autoclavable : Oui (121 °C)

Référence	Capacité	Ø intérieur x Ø extérieur	Hauteur	Vendu par	Tarif HT
VE.BCE1-25-1	25 mL	22 x 42 mm	75 mm	À l'unité	1,49€
VE.BCE1-25-10	25 mL	22 x 42 mm	75 mm	Lot de 10	14,02€
VE.BCE1-50-1	50 mL	22 x 51 mm	90 mm	À l'unité	1,75€
VE.BCE1-50-10	50 mL	22 x 51 mm	90 mm	Lot de 10	16,51€
VE.BCE1-100-1	100 mL	22 x 64 mm	105 mm	À l'unité	1,94€
VE.BCE1-100-10	100 mL	22 x 64 mm	105 mm	Lot de 10	18,24€
VE.BCE1-250-1	250 mL	34 x 85 mm	145 mm	À l'unité	2,71€
VE.BCE1-250-10	250 mL	34 x 85 mm	145 mm	Lot de 10	25,54€
VE.BCE1-500-10	500 mL	34 x 105 mm	180 mm	Lot de 10	37,63€
VE.BCE1-1000-1	1000 mL	42 x 131 mm	220 mm	À l'unité	6,59€
VE.BCE1-1000-10	1000 mL	42 x 131 mm	220 mm	Lot de 10	62,02€
VE.BCE1-2000-1	2000 mL	50 x 166 mm	280 mm	À l'unité	11,57€
VE.BCE1-2000-6	2000 mL	50 x 166 mm	280 mm	Lot de 6	65,32€
VE.BCE1-3000-1	3000 mL	50 x 187 mm	310 mm	À l'unité	23,34€
VE.BCE1-5000-1	5000 mL	50 x 220 mm	365 mm	À l'unité	36,29€



Ballon à fond plat, col étroit, verre borosilicaté 3.3, ASTM E438 Type I, DIN/ISO 1773 | CrystAll

Verre borosilicaté 3.3 conforme ASTM E-438 Type I
Conforme DIN/ISO 1773 pour la précision dimensionnelle
Col étroit limitant l'évaporation et les contaminations
Fond plat assurant une stabilité parfaite sur la paillasse
Idéal pour le chauffage, le mélange et la préparation de solutions

Ballon à fond plat à col étroit, fabriqué en verre borosilicaté 3.3 ASTM E-438 Type I, conforme à la norme DIN/ISO 1773. Son fond plat garantit une stabilité excellente pendant le chauffage ou le stockage, tandis que le col étroit réduit les pertes par évaporation. Parfait pour les applications de chauffage, mélange, distillation et préparation de solutions.



Caractéristiques techniques

Matière : Verre borosilicaté 3.3 ASTM E-438 Type I
Norme : DIN/ISO 1773
Col : Étroit, bord renforcé
Forme : Ballon sphérique à fond plat
Autoclavable : Oui (121 °C)

Référence	Capacité	Ø intérieur col x Ø base	Hauteur	Vendu par	Tarif HT
VO.FPE1-50-1	50 mL	26 x 51 mm	90 mm	À l'unité	2,99€
VO.FPE1-50-10	50 mL	26 x 51 mm	90 mm	Lot de 10	28,90€
VO.FPE1-100-1	100 mL	26 x 64 mm	105 mm	À l'unité	2,96€
VO.FPE1-100-10	100 mL	26 x 64 mm	105 mm	Lot de 10	28,50€
VO.FPE1-250-1	250 mL	34 x 85 mm	138 mm	À l'unité	4,15€
VO.FPE1-250-10	250 mL	34 x 85 mm	138 mm	Lot de 10	39,90€
VO.FPE1-500-1	500 mL	34 x 105 mm	220 mm	À l'unité	6,12€
VO.FPE1-500-10	500 mL	34 x 105 mm	220 mm	Lot de 10	58,80€
VO.FPE1-1000-1	1000 mL	42 x 131 mm	163 mm	À l'unité	10,11€
VO.FPE1-1000-10	1000 mL	42 x 131 mm	163 mm	Lot de 10	97,20€
VO.FPE1-2000-1	2000 mL	50 x 166 mm	190 mm	À l'unité	10,61€
VO.FPE1-2000-6	2000 mL	50 x 166 mm	190 mm	Lot de 6	102,06€
VO.FPE1-3000-1	3000 mL	50 x 185 mm	230 mm	À l'unité	42,99€

Vase à peser, forme basse, zone de marquage borosilicate 3.3 | CrystAll

Ces vases offrent une excellente résistance chimique et une grande solidité mécanique, ce qui les rend adaptés à diverses applications dans un environnement de laboratoire.

Vase à peser, forme basse, avec couvercle rodé interchangeable et zone de marquage, borosilicate 3.3, CrystAll. Conforme aux normes ASTM E438, Type I, Classe A.

Caractéristiques techniques

Autoclavable à 121°C ASTM E438, Type I, Classe A

Référence	Capacité	Ø extérieur	Hauteur	Vendu par	Tarif HT
VW.VPB1-25-1	6 mL	25 mm	25 mm	À l'unité	3,44€
VW.VPB1-25-10	6 mL	25 mm	25 mm	Lot de 10	33,30€
VW.VPB1-35-1	15 mL	35 mm	30 mm	À l'unité	4,87€
VW.VPB1-35-10	15 mL	35 mm	30 mm	Lot de 10	47,12€
VW.VPB1-40-1	15 mL	40 mm	25 mm	À l'unité	8,05€
VW.VPB1-40-10	15 mL	40 mm	25 mm	Lot de 10	77,94€
VW.VPB1-50-1	30 mL	50 mm	30 mm	À l'unité	10,43€
VW.VPB1-50-10	30 mL	50 mm	30 mm	Lot de 10	100,98€
VW.VPB1-60-1	45 mL	60 mm	30 mm	À l'unité	14,23€
VW.VPB1-60-10	45 mL	60 mm	30 mm	Lot de 10	137,70€
VW.VPB1-80-1	80 mL	80 mm	30 mm	À l'unité	16,03€
VW.VPB1-80-10	80 mL	80 mm	30 mm	Lot de 10	155,02€



MATÉRIEL VOLUMÉTRIQUE

Fiole jaugée, classe A, verre borosilicate 3.3, avec bouchon plastique et certificat de lot | CrystAll

Très solide avec un faible gradient de température
Graduation nette et permanente
Inclus un bouchon en polyéthylène résistant aux produits chimiques

Fiole jaugée, classe A, verre borosilicate 3.3, avec bouchon plastique et certificat de lot, CrystAll.
Inclus un bouchon en polyéthylène résistant aux produits chimiques.

Caractéristiques techniques

Autoclavable à 121 °C (sauf bouchon). ISO 1042



Référence	Capacité	Tolérance (ml)	Bouchon adapté	Vendu par	Tarif HT
VJ.ACB1-5-1	5 mL	0,025 mL	10/19	À l'unité	4,09€
VJ.ACB1-5-10	5 mL	0,025 mL	10/19	Lot de 10	39,60€
VJ.ACB1-10-1	10 mL	0,025 mL	10/19	À l'unité	4,88€
VJ.ACB1-10-10	10 mL	0,025 mL	10/19	Lot de 10	47,52€
VJ.ACB1-20-1	20 mL	0,04 mL	10/19	À l'unité	4,86€
VJ.ACB1-20-10	20 mL	0,04 mL	10/19	Lot de 10	47,12€
VJ.ACB1-25-1	25 mL	0,04 mL	10/19	À l'unité	5,77€
VJ.ACB1-25-10	25 mL	0,04 mL	10/19	Lot de 10	56,16€
VJ.ACB1-50-1	50 mL	0,06 mL	12/21	À l'unité	5,74€
VJ.ACB1-50-2	50 mL	0,06 mL	12/21	Lot de 2	11,14€
VJ.ACB1-100-1	100 mL	0,10 mL	14/23	À l'unité	6,72€
VJ.ACB1-100-2	100 mL	0,10 mL	14/23	Lot de 2	13,06€
VJ.ACB1-200-1	200 mL	0,15 mL	14/23	À l'unité	8,64€
VJ.ACB1-200-2	200 mL	0,15 mL	14/23	Lot de 2	16,90€
VJ.ACB1-250-1	250 mL	0,15 mL	14/23	À l'unité	9,33€
VJ.ACB1-250-2	250 mL	0,15 mL	14/23	Lot de 2	18,14€
VJ.ACB1-500-1	500 mL	0,25 mL	19/26	À l'unité	11,68€
VJ.ACB1-500-2	500 mL	0,25 mL	19/26	Lot de 2	22,66€
VJ.ACB1-1000-1	1000 mL	0,40 mL	24/29	À l'unité	18,62€
VJ.ACB1-1000-2	1000 mL	0,40 mL	24/29	Lot de 2	36,20€
VJ.ACB1-2000-1	2000 mL	0,60 mL	29/32	À l'unité	31,49€
VJ.ACB1-5000-1	5000 mL	1,20 mL	34/35	À l'unité	120,66€

Flûte jaugée, classe A, verre ambré borosilicate 3.3, avec bouchon plastique et certificat de lot | CrystAll

**Très solide avec un faible gradient de température.
Graduation nette et permanente
Inclus un bouchon en polyéthylène résistant aux produits chimiques**

Flûte jaugée, classe A, verre ambré borosilicate 3.3, avec bouchon plastique et certificat de lot, CrystAll.
Inclus un bouchon en polyéthylène résistant aux produits chimiques

Caractéristiques techniques

Autoclavable à 121 °C (sauf bouchon) ISO 1042

Référence	Capacité	Tolérance	Bouchon adapté	Vendu par	Tarif HT
VJ.AAB1-5-1	5 mL	0,025 mL	10/19	À l'unité	7,90€
VJ.AAB1-5-10	5 mL	0,025 mL	10/19	Lot de 10	78,96€
VJ.AAB1-10-1	10 mL	0,025 mL	10/19	À l'unité	8,46€
VJ.AAB1-10-10	10 mL	0,025 mL	10/19	Lot de 10	81,78€
VJ.AAB1-20-1	20 mL	0,04 mL	10/19	À l'unité	9,31€
VJ.AAB1-20-10	20 mL	0,04 mL	10/19	Lot de 10	90,24€
VJ.AAB1-25-1	25 mL	0,04 mL	10/19	À l'unité	9,90€
VJ.AAB1-25-10	25 mL	0,04 mL	10/19	Lot de 10	95,70€
VJ.AAB1-50-1	50 mL	0,06 mL	12/21	À l'unité	11,16€
VJ.AAB1-50-2	50 mL	0,06 mL	12/21	Lot de 2	21,60€
VJ.AAB1-100-1	100 mL	0,10 mL	14/23	À l'unité	6,72€
VJ.AAB1-100-2	100 mL	0,10 mL	14/23	Lot de 2	13,06€
VJ.AAB1-200-1	200 mL	0,15 mL	14/23	À l'unité	8,64€
VJ.AAB1-200-2	200 mL	0,15 mL	14/23	Lot de 2	16,90€
VJ.AAB1-250-1	250 mL	0,15 mL	14/23	À l'unité	9,33€
VJ.AAB1-250-2	250 mL	0,15 mL	14/23	Lot de 2	18,14€
VJ.AAB1-500-1	500 mL	0,25 mL	19/26	À l'unité	11,68€
VJ.AAB1-500-2	500 mL	0,25 mL	19/26	Lot de 2	22,66€
VJ.AAB1-1000-1	1000 mL	0,40 mL	24/29	À l'unité	18,62€
VJ.AAB1-1000-2	1000 mL	0,40 mL	24/29	Lot de 2	36,20€
VJ.AAB1-2000-1	2000 mL	0,60 mL	29/32	À l'unité	31,49€



Éprouvette graduée, base hexagonale, borosilicate 3.3, classe A | CrystAll

Faible gradient de température - peut résister à des températures élevées et aux chocs thermiques.
Bec verseur pour un versement facile et base hexagonale pour plus de stabilité

Éprouvette graduée, base hexagonale, borosilicate 3.3, classe A, CrystAll. Faible gradient de température.

Caractéristiques techniques

Autoclavable à 121°C

Classe A

DIN EN ISO 4788

Référence	Capacité	Tolérance	Graduation	Vendu par	Tarif HT
VG.BHA1-10-1	10 mL	0,10 mL	0,2 mL	À l'unité	5,38€
VG.BHA1-10-2	10 mL	0,10 mL	0,2 mL	Lot de 2	10,42€
VG.BHA1-25-1	25 mL	0,25 mL	0,2 mL	À l'unité	6,08€
VG.BHA1-25-2	25 mL	0,25 mL	0,5 mL	Lot de 2	11,70€
VG.BHA1-50-1	50 mL	0,50 mL	1 mL	À l'unité	6,21€
VG.BHA1-50-2	50 mL	0,50 mL	1 mL	Lot de 2	11,94€
VG.BHA1-100-1	100 mL	0,50 mL	1 mL	À l'unité	6,86€
VG.BHA1-100-2	100 mL	0,50 mL	1 mL	Lot de 2	13,20€
VG.BHA1-250-1	250 mL	1 mL	2 mL	À l'unité	9,79€
VG.BHA1-250-2	250 mL	1 mL	2 mL	Lot de 2	18,77€
VG.BHA1-500-1	500 mL	2,50 mL	5 mL	À l'unité	14,51€
VG.BHA1-500-2	500 mL	2,50 mL	5 mL	Lot de 2	27,90€
VG.BHA1-1000-1	1000 mL	5 mL	10 mL	À l'unité	25,70€
VG.BHA1-1000-2	1000 mL	5 mL	10 mL	Lot de 2	49,57€
VG.BHA1-2000-1	2000 mL	10 mL	20 mL	À l'unité	45,36€



Éprouvette de mesure et de mélange, classe A, calibrée à contenir (TC, In), base hexagonale, verre borosilicaté 3.3, avec bouchon PE, DIN EN ISO 4788

Précision de classe A, certifiée par lot
Calibrée à contenir (TC, In) pour une exactitude maximale
Base hexagonale assurant une stabilité optimale
Verre borosilicaté 3.3 résistant et durable
Livrée avec bouchon PE, autoclavable et résistante aux produits chimiques

Éprouvette de mesure et de mélange de classe A en verre borosilicaté 3.3, calibrée à contenir (TC, In) selon la norme DIN EN ISO 4788. Dotée d'une base hexagonale pour une stabilité maximale et livrée avec un bouchon en polyéthylène. Chaque éprouvette est certifiée par lot pour garantir une précision volumétrique fiable et peut être autoclavée en toute sécurité.

Caractéristiques techniques

Matière : Verre borosilicaté 3.3

Norme : DIN EN ISO 4788

Classe : A, avec certificat de lot

Calibrage : À contenir (TC, In)

Base : Hexagonale

Bouchon : Polyéthylène (PE), rodé

Résistance thermique : jusqu'à +250 °C

Autoclavable : Oui (121 °C)

Plage de volumes : 10 mL – 1000 mL



Référence	Capacité	Tolérance	Graduation	Vendu par	Tarif HT
VG.MRA1-10-1	10 mL	0,10 mL	Avec	À l'unité	15,56€
VG.MRA1-10-2	10 mL	0,10 mL	Avec	Lot de 2	30,00€
VG.MRA1-25-1	25 mL	0,25 mL	Avec	À l'unité	18,29€
VG.MRA1-25-2	25 mL	0,25 mL	Avec	Lot de 2	35,36€
VG.MRA1-50-1	50 mL	0,50 mL	Avec	À l'unité	19,48€
VG.MRA1-50-2	50 mL	0,50 mL	Avec	Lot de 2	37,65€
VG.MRA1-100-1	100 mL	0,50 mL	Avec	À l'unité	21,82€
VG.MRA1-100-2	100 mL	0,50 mL	Avec	Lot de 2	42,18€
VG.MRA1-250-1	250 mL	1 mL	Avec	À l'unité	33,13€
VG.MRA1-250-2	250 mL	1 mL	Avec	Lot de 2	63,72€
VG.MRA1-500-1	500 mL	2 mL	Avec	À l'unité	45,99€
VG.MRA1-500-2	500 mL	2 mL	Avec	Lot de 2	88,44€
VG.MRA1-1000-1	1000 mL	5 mL	Avec	À l'unité	77,13€

Pipette graduée, classe AS, type 3 sérologique, graduation brune, zéro en haut, ISO 835 | CrystAll

Précision classe AS à vidange rapide
Conception type 3 sérologique, zéro en haut (TD)
Graduations brunes diffusées, très lisibles et durables
Verre borosilicaté 3.3 résistant chimique et thermique
Certificat de lot fourni pour la traçabilité

Pipette graduée classe AS, type 3 (sérologique), zéro en haut pour les opérations à délivrer.

Les graduations brunes diffusées assurent une excellente lisibilité et une grande résistance.

Fabriquée en verre borosilicaté 3.3 et livrée avec certificat de lot, conforme à la norme ISO 835.



Caractéristiques techniques

Graduations : Brunes diffusées

Classe : AS (vidange rapide)

Type : 3 sérologique (zéro en haut)

Norme : ISO 835

Certificat : Certificat de lot

Référence	Capacité	Tolérance	Subdivision	Vendu par	Tarif HT
VP.SZH1-0.5-1	0,5 mL	0,007 mL	0,01 mL	À l'unité	4,05€
VP.SZH1-0.5-3	0,5 mL	0,007 mL	0,01 mL	Lot de 3	11,91€
VP.SZH1-0.5-12	0,5 mL	0,007 mL	0,01 mL	Lot de 12	46,66€
VP.SZH1-1-1	1 mL	0,007 mL	0,01 mL	À l'unité	4,05€
VP.SZH1-1-3	1 mL	0,007 mL	0,01 mL	Lot de 3	11,91€
VP.SZH1-1-12	1 mL	0,007 mL	0,01 mL	Lot de 12	46,66€
VP.SZH1-2-1	2 mL	0,01 mL	0,02 mL	À l'unité	4,15€
VP.SZH1-2-3	2 mL	0,01 mL	0,02 mL	Lot de 3	12,18€
VP.SZH1-2-12	2 mL	0,01 mL	0,02 mL	Lot de 12	47,71€
VP.SZH1-5-1	5 mL	0,03 mL	0,10 mL	À l'unité	4,15€
VP.SZH1-5-3	5 mL	0,03 mL	0,10 mL	Lot de 3	12,18€
VP.SZH1-5-12	5 mL	0,03 mL	0,10 mL	Lot de 12	47,71€
VP.SZH1-10-1	10 mL	0,05 mL	0,10 mL	À l'unité	4,20€
VP.SZH1-10-3	10 mL	0,05 mL	0,10 mL	Lot de 3	12,36€
VP.SZH1-10-12	10 mL	0,05 mL	0,10 mL	Lot de 12	48,39€
VP.SZH1-20-1	20 mL	0,10 mL	0,10 mL	À l'unité	9,46€
VP.SZH1-20-2	20 mL	0,10 mL	0,10 mL	Lot de 3	18,54€
VP.SZH1-20-12	20 mL	0,10 mL	0,10 mL	Lot de 12	109,02€
VP.SZH1-25-1	25 mL	0,10 mL	0,10 mL	À l'unité	9,46€
VP.SZH1-25-2	25 mL	0,10 mL	0,10 mL	Lot de 3	18,54€
VP.SZH1-25-12	25 mL	0,10 mL	0,10 mL	Lot de 12	109,02€
VP.SZH1-50-1	50 mL	0,20 mL	0,10 mL	À l'unité	21,76€
VP.SZH1-50-2	50 mL	0,20 mL	0,10 mL	Lot de 3	42,66€
VP.SZH1-50-12	50 mL	0,20 mL	0,10 mL	Lot de 12	250,84€

Pipette graduée, classe AS, type 3 sérologique, graduation brune, zéro en haut, ISO 835 | CrystAll

Précision classe AS à vidange rapide
Conception type 3 sérologique, zéro en haut (TD)
Graduations brunes diffusées, très lisibles et durables
Verre borosilicaté 3.3 résistant chimique et thermique
Certificat de lot fourni pour la traçabilité

Pipette graduée classe AS, type 3 (sérologique), zéro en haut pour les opérations à délivrer.
Les graduations brunes diffusées assurent une excellente lisibilité et une grande résistance.
Fabriquée en verre borosilicaté 3.3 et livrée avec certificat de lot, conforme à la norme ISO 835.

Caractéristiques techniques

Graduations : Brunes diffusées
Classe : AS (vidange rapide)
Type : 3 sérologique (zéro en haut)
Norme : ISO 835
Certificat : Certificat de lot



Référence	Capacité	Tolérance	Code couleur	Vendu par	Tarif HT
VP,J151-1-1	1 mL	0,007 mL	Bleu	À l'unité	4,81€
VP,J151-1-3	1 mL	0,007 mL	Bleu	Lot de 3	14,10€
VP,J151-1-15	1 mL	0,007 mL	Bleu	Lot de 15	68,76€
VP,J151-2-1	2 mL	0,01 mL	Orange	À l'unité	5,04€
VP,J151-2-3	2 mL	0,01 mL	Orange	Lot de 3	14,78€
VP,J151-2-15	2 mL	0,01 mL	Orange	Lot de 15	72,20€
VP,J151-3-1	3 mL	0,01 mL	Noir	À l'unité	5,04€
VP,J151-3-3	3 mL	0,01 mL	Noir	Lot de 3	14,78€
VP,J151-3-15	3 mL	0,01 mL	Noir	Lot de 15	72,20€
VP,J151-4-1	4 mL	0,015 mL	Double Rouge	À l'unité	5,27€
VP,J151-4-3	4 mL	0,015 mL	Double Rouge	Lot de 3	15,47€
VP,J151-4-15	4 mL	0,015 mL	Double Rouge	Lot de 15	75,64€
VP,J151-5-1	5 mL	0,015 mL	Blanc	À l'unité	5,27€
VP,J151-5-3	5 mL	0,015 mL	Blanc	Lot de 3	15,47€
VP,J151-5-15	5 mL	0,015 mL	Blanc	Lot de 15	75,64€
VP,J151-10-1	10 mL	0,02 mL	Rouge	À l'unité	5,04€
VP,J151-10-3	10 mL	0,02 mL	Rouge	Lot de 3	14,78€
VP,J151-10-15	10 mL	0,02 mL	Rouge	Lot de 15	72,20€
VP,J151-20-1	20 mL	0,03 mL	Jaune	À l'unité	5,85€
VP,J151-20-2	20 mL	0,03 mL	Jaune	Lot de 3	11,41€
VP,J151-20-16	20 mL	0,03 mL	Jaune	Lot de 16	89,09€
VP,J151-25-1	25 mL	0,03 mL	Bleu	À l'unité	5,85€
VP,J151-25-2	25 mL	0,03 mL	Bleu	Lot de 3	11,41€
VP,J151-25-16	25 mL	0,03 mL	Bleu	Lot de 16	89,09€
VP,J151-50-1	50 mL	0,05 mL	Rouge	À l'unité	7,99€
VP,J151-50-2	50 mL	0,05 mL	Rouge	Lot de 3	15,60€
VP,J151-50-16	50 mL	0,05 mL	Rouge	Lot de 16	121,73€
VP,J151-100-1	100 mL	0,08 mL	Jaune	À l'unité	12,02€
VP,J151-100-2	100 mL	0,08 mL	Jaune	Lot de 3	23,47€
VP,J151-100-16	100 mL	0,08 mL	Jaune	Lot de 16	183,17€

Pipette graduée, classe B, verre borosilicaté 3.3, graduation brune, type 3, zéro en haut

Graduations brunes diffusées dans le verre, résistantes aux solvants et à l'autoclavage

Précision Classe B conforme à la norme ISO 835

Lecture aisée grâce au contraste net des graduations

Verre borosilicaté 3.3 offrant résistance et longévité

Pipettes graduées réutilisables de classe B en verre borosilicaté 3.3.

Graduations brunes diffusées dans le verre (type 3, zéro en haut) pour une lisibilité permanente.

Calibrées pour écoulement (TD).

Adaptées aux mesures et titrations de routine en laboratoire.

Caractéristiques techniques

Type : 3 (sérologique, zéro en haut)

Norme : ISO 835

Graduations : brunes diffusées

Étallonnage : TD (à délivrer)

Longueur : 360 mm (0,5–20 mL) / 450 mm (25 mL)



Référence	Capacité	Tolérance	Subdivision	Vendu par	Tarif HT
VP.BZH1-0.5-1	0,5 mL	0,01 mL	0,01 mL	À l'unité	3,14€
VP.BZH1-0.5-3	0,5 mL	0,01 mL	0,01 mL	Lot de 3	9,20€
VP.BZH1-0.5-12	0,5 mL	0,01 mL	0,01 mL	Lot de 12	35,84€
VP.BZH1-1-1	1 mL	0,01 mL	0,01 mL	À l'unité	2,75€
VP.BZH1-1-3	1 mL	0,01 mL	0,01 mL	Lot de 3	8,02€
VP.BZH1-1-12	1 mL	0,01 mL	0,01 mL	Lot de 12	31,13€
VP.BZH1-2-1	2 mL	0,015 mL	0,02 mL	À l'unité	2,75€
VP.BZH1-2-3	2 mL	0,015 mL	0,02 mL	Lot de 3	8,02€
VP.BZH1-2-12	2 mL	0,015 mL	0,02 mL	Lot de 12	31,13€
VP.BZH1-5-1	5 mL	0,045 mL	0,10 mL	À l'unité	2,75€
VP.BZH1-5-3	5 mL	0,045 mL	0,10 mL	Lot de 3	8,02€
VP.BZH1-5-12	5 mL	0,045 mL	0,10 mL	Lot de 12	31,13€
VP.BZH1-10-1	10 mL	0,075 mL	0,10 mL	À l'unité	2,86€
VP.BZH1-10-3	10 mL	0,075 mL	0,10 mL	Lot de 3	8,32€
VP.BZH1-10-12	10 mL	0,075 mL	0,10 mL	Lot de 12	32,31€
VP.BZH1-20-1	20 mL	0,15 mL	0,10 mL	À l'unité	5,40€
VP.BZH1-20-2	20 mL	0,15 mL	0,10 mL	Lot de 3	10,49€
VP.BZH1-20-12	20 mL	0,15 mL	0,10 mL	Lot de 12	61,06€
VP.BZH1-25-1	25 mL	0,15 mL	0,10 mL	À l'unité	5,40€
VP.BZH1-25-2	25 mL	0,15 mL	0,10 mL	Lot de 3	10,49€
VP.BZH1-25-12	25 mL	0,15 mL	0,10 mL	Lot de 12	61,06€

Burette à robinet droit, clé PTFE, Schellbach, borosilicate 3.3, classe AS, CrystAll, 10 ml, avec certificat de lot

Livré avec certificat de lot Conforme aux normes DIN ISO 385 et USP Graduations en bleu Bande Schellbach pour une lecture précise

Burette avec robinet droit en PTFE, en verre borosilicaté 3.3, classe AS Inclus certificat de lot Bande Schellbach pour une lecture précise Conforme aux normes DIN ISO 385 et USP Graduations en couleur bleue

Caractéristiques techniques

Autoclavable à 121°C DIN ISO 385, USP

Référence	Capacité	Tolérance	Subdivision	Vendu par	Tarif HT
VR.DP51-10-1	10 mL	0,03 mL	0,05 mL	À l'unité	75,76€
VR.DP51-25-1	25 mL	0,05 mL	0,10 mL	À l'unité	75,76€
VR.DP51-50-1	50 mL	0,05 mL	0,10 mL	À l'unité	77,60€



Erlenmeyer, à col rodé, verre borosilicate 3.3 | CrystAll

Très solide avec un gradient de température faible Épaisseur de paroi uniforme idéale pour appliquer de la chaleur Forme conique pour un meilleur mélange

Erlenmeyer, à col rodé, verre borosilicate 3.3, CrystAll
Gradué pour indiquer un volume approximatif

Caractéristiques techniques

Autoclavable à 121 °C

Conforme à la norme ISO 4979



Référence	Capacité	Ø Extérieur x Hauteur	Rodage	Vendu par	Tarif HT
VZ.ERL1-25A-1	25 mL	42 x 75 mm	14/23	À l'unité	3,24€
VZ.ERL1-25A-12	25 mL	42 x 75 mm	14/23	Lot de 12	33,12€
VZ.ERL1-25B-1	25 mL	42 x 75 mm	19/26	À l'unité	4,14€
VZ.ERL1-25B-12	25 mL	42 x 75 mm	19/26	Lot de 12	43,06€
VZ.ERL1-50A-1	50 mL	51 x 85 mm	14/23	À l'unité	4,14€
VZ.ERL1-50A-12	50 mL	51 x 85 mm	14/23	Lot de 12	41,40€
VZ.ERL1-50B-1	50 mL	51 x 85 mm	19/26	À l'unité	4,14€
VZ.ERL1-50B-12	50 mL	51 x 85 mm	19/26	Lot de 12	41,40€
VZ.ERL1-50C-1	50 mL	51 x 85 mm	24/29	À l'unité	5,04€
VZ.ERL1-50C-12	50 mL	51 x 85 mm	24/29	Lot de 12	57,02€
VZ.ERL1-100A-1	100 mL	64 x 105 mm	14/23	À l'unité	6,32€
VZ.ERL1-100A-12	100 mL	64 x 105 mm	14/23	Lot de 12	46,66€
VZ.ERL1-100B-1	100 mL	64 x 105 mm	19/26	À l'unité	5,18€
VZ.ERL1-100B-12	100 mL	64 x 105 mm	19/26	Lot de 12	52,49€
VZ.ERL1-100C-1	100 mL	64 x 105 mm	24/29	À l'unité	5,22€
VZ.ERL1-100C-12	100 mL	64 x 105 mm	24/29	Lot de 12	52,20€
VZ.ERL1-100D-1	100 mL	64 x 105 mm	29/32	À l'unité	5,35€
VZ.ERL1-100D-12	100 mL	64 x 105 mm	29/32	Lot de 12	59,40€
VZ.ERL1-250B-1	250 mL	85 x 140 mm	19/26	À l'unité	5,93€
VZ.ERL1-250B-12	250 mL	85 x 140 mm	19/26	Lot de 12	62,93€
VZ.ERL1-250C-1	250 mL	85 x 140 mm	24/29	À l'unité	6,08€
VZ.ERL1-250C-12	250 mL	85 x 140 mm	24/29	Lot de 12	61,78€
VZ.ERL1-250D-1	250 mL	85 x 140 mm	29/32	À l'unité	6,15€
VZ.ERL1-250D-12	250 mL	85 x 140 mm	29/32	Lot de 12	61,99€
VZ.ERL1-500C-1	500 mL	105 x 175 mm	24/29	À l'unité	7,78€
VZ.ERL1-500C-6	500 mL	105 x 175 mm	24/29	Lot de 6	38,88€
VZ.ERL1-500D-1	500 mL	105 x 175 mm	29/32	À l'unité	7,97€
VZ.ERL1-500D-6	500 mL	105 x 175 mm	29/32	Lot de 6	41,31€
VZ.ERL1-1000C-1	1000 mL	131 x 220 mm	24/29	À l'unité	14,71€
VZ.ERL1-1000C-6	1000 mL	131 x 220 mm	24/29	Lot de 6	62,11€
VZ.ERL1-1000D-1	1000 mL	131 x 220 mm	29/32	À l'unité	12,54€
VZ.ERL1-1000D-6	1000 mL	131 x 220 mm	29/32	Lot de 6	64,98€
VZ.ERL1-1000E-1	1000 mL	131 x 220 mm	34/35	À l'unité	13,12€
VZ.ERL1-1000E-6	1000 mL	131 x 220 mm	34/35	Lot de 6	67,98€
VZ.ERL1-2000D-1	2000 mL	166 x 280 mm	29/32	À l'unité	27,54€
VZ.ERL1-2000D-4	2000 mL	166 x 280 mm	29/32	Lot de 4	88,13€
VZ.ERL1-2000E-1	2000 mL	166 x 280 mm	34/35	À l'unité	30,78€
VZ.ERL1-2000E-4	2000 mL	166 x 280 mm	34/35	Lot de 4	100,32€

Ballon à fond plat, col rodé, verre borosilicaté 3.3, DIN EN ISO 4797, conforme USP | CrystAll

En verre borosilicaté 3.3, haute résistance chimique et thermique
Fond plat assurant une stabilité optimale sur les surfaces de travail
Col rodé garantissant un ajustement étanche et précis avec la verrerie
Adapté à la chauffe, la distillation et les montages analytiques
Conforme aux normes DIN EN ISO 4797 et USP

Ballon à fond plat de qualité supérieure, destiné aux laboratoires de chimie, biologie et analyse. Fabriqué en verre borosilicaté 3.3, il offre une transparence et une durabilité exceptionnelles. Le col rodé permet un emboîtement sûr et sans fuite avec les appareils de verrerie. Le fond plat assure une excellente stabilité sur plaques chauffantes ou bancs de laboratoire. Conforme à la norme DIN EN ISO 4797 et aux exigences USP pour la verrerie de précision.



Caractéristiques techniques

Normes : DIN EN ISO 4797 / USP

Type de col : Rodé (14/23 à 29/32 selon modèle)

Forme : Sphérique à fond plat

Autoclavable : Oui (121 °C)

Référence	Capacité	Ø Extérieur x Hauteur	Rodage	Vendu par	Tarif HT
VZ.PBA1-50A-1	50 mL	51 x 85 mm	14/23	À l'unité	5,04€
VZ.PBA1-50A-10	50 mL	51 x 85 mm	14/23	Lot de 10	48,00€
VZ.PBA1-50B-1	50 mL	51 x 85 mm	19/26	À l'unité	5,04€
VZ.PBA1-50B-10	50 mL	51 x 85 mm	19/26	Lot de 10	48,00€
VZ.PBA1-50C-1	50 mL	51 x 85 mm	24/29	À l'unité	5,04€
VZ.PBA1-50C-10	50 mL	51 x 85 mm	24/29	Lot de 10	48,00€
VZ.PBA1-50D-1	50 mL	51 x 85 mm	29/32	À l'unité	6,00€
VZ.PBA1-50D-10	50 mL	51 x 85 mm	29/32	Lot de 10	57,12€
VZ.PBA1-100B-1	100 mL	64 x 103 mm	19/26	À l'unité	7,26€
VZ.PBA1-100B-10	100 mL	64 x 103 mm	19/26	Lot de 10	69,12€
VZ.PBA1-100C-1	100 mL	64 x 103 mm	24/29	À l'unité	7,26€
VZ.PBA1-100C-10	100 mL	64 x 103 mm	24/29	Lot de 10	69,12€
VZ.PBA1-100D-1	100 mL	64 x 103 mm	29/32	À l'unité	7,99€
VZ.PBA1-100D-10	1000 mL	131 x 187 mm	29/32	Lot de 10	60,86€
VZ.PBA1-250B-1	250 mL	85 x 130 mm	19/26	À l'unité	7,99€
VZ.PBA1-250B-10	250 mL	85 x 130 mm	19/26	Lot de 10	55,20€
VZ.PBA1-250C-1	250 mL	85 x 130 mm	24/29	À l'unité	7,87€
VZ.PBA1-250C-10	250 mL	85 x 130 mm	24/29	Lot de 10	66,24€
VZ.PBA1-250D-1	250 mL	85 x 130 mm	29/32	À l'unité	8,28€
VZ.PBA1-250D-10	250 mL	85 x 130 mm	29/32	Lot de 10	69,70€
VZ.PBA1-500C-1	500 mL	105 x 160 mm	24/29	À l'unité	11,51€
VZ.PBA1-500C-10	500 mL	105 x 160 mm	24/29	Lot de 10	96,96€
VZ.PBA1-500D-1	500 mL	105 x 160 mm	29/32	À l'unité	11,97€
VZ.PBA1-500D-10	500 mL	105 x 160 mm	29/32	Lot de 10	100,80€
VZ.PBA1-1000D-1	1000 mL	131 x 187 mm	29/32	À l'unité	18,15€
VZ.PBA1-1000D-10	100 mL	64 x 103 mm	29/32	Lot de 10	152,83€
VZ.PBA1-2000D-1	2000 mL	166 x 230 mm	29/32	À l'unité	39,12€
VZ.PBA1-2000D-6	2000 mL	166 x 230 mm	29/32	Lot de 6	197,68€

Ampoule de coulée, cylindrique, tige intérieure, rodage, clé en PTFE, verre borosilicaté 3.3 (DIN ISO 3585), conçue selon ISO 4800 | CrystAll

Verre borosilicaté 3.3 (DIN ISO 3585) à haute résistance chimique et thermique

Clé en PTFE pour un dosage précis et sans fuite

Tige intérieure permettant un écoulement maîtrisé et sans éclaboussures

Rodage standard compatible avec la verrerie de laboratoire

Conception selon la norme ISO 4800 pour une performance constante

Ampoule de coulée cylindrique avec tige intérieure, réalisée en verre borosilicaté 3.3 conforme DIN ISO 3585 et conçue selon la norme ISO 4800.

Équipée d'une clé en PTFE offrant un contrôle précis du débit et d'un rodage standard (14/23 ou 29/32) pour une compatibilité universelle.

La tige intérieure garantit une addition régulière et sans éclaboussures des réactifs.

Idéale pour la titration, la synthèse et le dosage en laboratoire.

Caractéristiques techniques

Rodage : 14/23 ou 29/32

Forme : Cylindrique, tige intérieure

Conception : Selon ISO 4800

Autoclavable : Oui (121 °C)

Référence	Capacité	Rodage	Vendu par	Tarif HT
VA.CPR1-50A-1	50 mL	14/23	À l'unité	37,92€
VA.CPR1-50D-1	50 mL	29/32	À l'unité	39,24€
VA.CPR1-100A-1	100 mL	14/23	À l'unité	40,06€
VA.CPR1-100D-1	100 mL	29/32	À l'unité	42,34€
VA.CPR1-250D-1	250 mL	29/32	À l'unité	46,70€
VA.CPR1-500D-1	500 mL	29/32	À l'unité	54,22€
VA.CPR1-1000D-1	1000 mL	29/32	À l'unité	88,91€



FILTRATION, SÉPARATION ET CONCENTRATION

Entonnoir à tige courte, verre borosilicaté 3.3 ASTM E-438 Type 1 Classe A, conforme DIN ISO 4798 & USP, angle 60° | CrystAll

Verre borosilicaté 3.3 (ASTM E-438 Type 1 Classe A) de haute pureté

Conforme aux normes DIN ISO 4798 et USP

Angle de 60° pour un ajustement parfait du papier filtre

Tige courte pour un écoulement rapide et maîtrisé

Surface polie au feu limitant les dépôts et facilitant le nettoyage

Entonnoir de laboratoire à tige courte, en verre borosilicaté 3.3 (ASTM E-438 Type 1 Classe A), conforme aux normes DIN ISO 4798 et USP. Son angle de 60° assure un positionnement précis du papier filtre. Idéal pour un transvasement propre, rapide et précis de liquides ou poudres. Convient à la filtration, à la préparation d'échantillons et aux analyses chimiques.

Caractéristiques techniques

Matière : Verre borosilicaté 3.3 (ASTM E-438 Type 1 Classe A, DIN ISO 4798)

Angle du bol : 60°

Tige : Courte

Normes : DIN ISO 4798 & USP

Autoclavable : Oui (121 °C)

Surface : Polie au feu



Référence	Ø supérieur	Longueur de tige	Ø tige	Vendu par	Tarif HT
VN.TCB1-35-1	35 mm	35 mm	6 mm	À l'unité	1,80€
VN.TCB1-35-12	35 mm	35 mm	6 mm	Lot de 12	20,52€
VN.TCB1-55-1	55 mm	55 mm	8 mm	À l'unité	2,81€
VN.TCB1-55-12	55 mm	55 mm	8 mm	Lot de 12	32,01€
VN.TCB1-70-1	70 mm	70 mm	10 mm	À l'unité	3,67€
VN.TCB1-70-12	70 mm	70 mm	10 mm	Lot de 12	41,86€
VN.TCB1-80-1	80 mm	80 mm	10 mm	À l'unité	4,34€
VN.TCB1-80-12	80 mm	80 mm	10 mm	Lot de 12	49,52€
VN.TCB1-100-1	100 mm	100 mm	10 mm	À l'unité	5,23€
VN.TCB1-100-12	100 mm	100 mm	10 mm	Lot de 12	59,64€
VN.TCB1-150-1	150 mm	150 mm	10 mm	À l'unité	15,46€
VN.TCB1-150-10	150 mm	150 mm	10 mm	Lot de 10	88,10€

Ampoule à décanter, forme poire, sans graduation, clé en PTFE et bouchon en PE, verre borosilicaté 3.3, ISO 4800

Verre borosilicaté 3.3 de haute qualité

Forme poire (ISO) favorisant une séparation douce et efficace

Clé en PTFE étanche et résistante aux produits chimiques

Livrée avec un bouchon PE assurant une fermeture hermétique

Nettoyage facile et autoclavable

Ampoule à décanter en forme poire (ISO), non graduée, réalisée en verre borosilicaté 3.3.

Équipée d'une clé en PTFE offrant une excellente résistance chimique

et d'un bouchon en PE garantissant une étanchéité parfaite.

Sa forme poire permet une décantation fluide et précise des liquides immiscibles.

Parfaite pour les opérations d'extraction, de séparation et de purification en laboratoire.



Caractéristiques techniques

Bouchon : PE (polyéthylène)

Norme : ISO 4800

Autoclavable : Oui (121 °C)

Référence	Capacité	Rodage	Vendu par	Tarif HT
VA.DPN1-50-1	50 mL	19/26	À l'unité	28,39€
VA.DPN1-50-10	50 mL	19/26	Lot de 10	269,72€
VA.DPN1-100-1	100 mL	29/32	À l'unité	28,68€
VA.DPN1-100-10	100 mL	29/32	Lot de 10	272,46€
VA.DPN1-250-1	250 mL	29/32	À l'unité	33,34€
VA.DPN1-250-10	250 mL	29/32	Lot de 10	316,69€
VA.DPN1-500-1	500 mL	29/32	À l'unité	35,45€
VA.DPN1-500-6	500 mL	29/32	Lot de 6	202,05€
VA.DPN1-1000-1	1000 mL	29/32	À l'unité	50,57€
VA.DPN1-1000-6	1000 mL	29/32	Lot de 6	288,24€
VA.DPN1-2000-1	2000 mL	29/32	À l'unité	75,98€
VA.DPN1-2000-4	2000 mL	29/32	Lot de 4	288,74€

Ampoule à décanter, conique, graduée, clé en PTFE et bouchon en PE, verre borosilicaté 3.3, ISO 4800 | CrystAll

Verre borosilicaté 3.3 de haute qualité
Clé en PTFE résistante aux produits chimiques
Livrée avec un bouchon étanche en PE
Graduation claire pour une lecture précise
Forme conique assurant une décantation efficace

Ampoule à décanter conique et graduée en verre borosilicaté 3.3, conforme à la norme ISO 4800 pour la précision dimensionnelle. Équipée d'une clé en PTFE, résistante aux agents chimiques, et d'un bouchon en PE garantissant une fermeture hermétique. Sa forme conique graduée favorise une séparation rapide et complète des phases liquides. Idéale pour les travaux de décantation, extraction et purification de solvants.

Caractéristiques techniques

Bouchon : PE (polyéthylène)
Norme : ISO 4800
Autoclavable : Oui (121 °C)

Référence	Capacité	Rodage	Vendu par	Tarif HT
VA.DPG1-50-1	50 mL	19/26	À l'unité	30,10€
VA.DPG1-50-10	50 mL	19/26	Lot de 10	285,91€
VA.DPG1-100-1	100 mL	29/32	À l'unité	31,20€
VA.DPG1-100-10	100 mL	29/32	Lot de 10	296,40€
VA.DPG1-250-1	250 mL	29/32	À l'unité	34,01€
VA.DPG1-250-10	250 mL	29/32	Lot de 10	323,08€
VA.DPG1-500-1	500 mL	29/32	À l'unité	37,85€
VA.DPG1-500-6	500 mL	29/32	Lot de 6	215,73€
VA.DPG1-1000-1	1000 mL	29/32	À l'unité	52,92€
VA.DPG1-1000-6	1000 mL	29/32	Lot de 6	301,64€
VA.DPG1-2000-1	2000 mL	29/32	À l'unité	77,28€
VA.DPG1-2000-4	2000 mL	29/32	Lot de 4	293,66€



Fiole à vide, verre borosilicaté 3.3 de qualité supérieure, avec olive en verre, ISO 6556 | CrystAll

Verre borosilicaté 3.3 de haute qualité conforme ISO 6556
Olive en verre pour un raccordement sous vide sûr et durable
Paroi épaisse assurant une résistance mécanique optimale
Excellente résistance chimique et transparence remarquable
Idéale pour les systèmes de filtration et d'aspiration

Fiole à vide en verre borosilicaté 3.3 de qualité supérieure, conforme à la norme ISO 6556. Son olive en verre intégrée garantit un raccordement fiable aux circuits sous vide. Sa forme conique épaisse assure stabilité et robustesse pour toutes les opérations de filtration ou d'aspiration en laboratoire.

Référence	Capacité	Ø intérieur x Ø extérieur	Hauteur	Vendu par	Tarif HT
VE.VID1-100-1	100 mL	24 x 72 mm	105 mm	À l'unité	9,94€
VE.VID1-100-6	100 mL	24 x 72 mm	105 mm	Lot de 6	56,64€
VE.VID1-250-1	250 mL	29 x 84 mm	158 mm	À l'unité	12,48€
VE.VID1-250-6	250 mL	29 x 84 mm	158 mm	Lot de 6	71,14€
VE.VID1-500-1	500 mL	33,5 x 106 mm	188 mm	À l'unité	17,11€
VE.VID1-500-6	500 mL	33,5 x 106 mm	188 mm	Lot de 6	97,78€
VE.VID1-1000-1	1000 mL	37 x 135 mm	242 mm	À l'unité	30,99€
VE.VID1-1000-4	1000 mL	37 x 135 mm	242 mm	Lot de 6	177,88€
VE.VID1-2000-1	2000 mL	40 x 166 mm	280 mm	À l'unité	51,65€
VE.VID1-2000-4	2000 mL	40 x 166 mm	280 mm	Lot de 4	198,93€



Caractéristiques techniques

Norme : ISO 6556
Olive : En verre (raccord sous vide)
Forme : Conique (type Erlenmeyer)
Usage : Filtration / aspiration sous vide
Autoclavable : Oui (121 °C)

Kit appareil de filtration de 1 L, avec support verre fritté pour membrane 47 mm, à entonnoir 300 ml, sous vide, en verre borosilicate et raccord cordé | CrystAll

Conception tout-verre haute résistance chimique
Base frittée pour une filtration homogène
Montage et démontage simples pour nettoyage
Idéal pour analyses, microbiologie et contrôle qualité

Appareil complet de filtration en verre borosilicaté 3.3, avec base en verre fritté, entonnoir 300 ml, support pour membrane 47 mm et fiole sous vide 1 L.

Garantit une filtration précise et reproductible pour l'analyse en laboratoire.

Caractéristiques techniques

Porosité du fritté : moyenne

Raccordement : tétine pour vide

Pince : aluminium (adaptation SVL)

Référence	Vendu par	Tarif HT
VK.F1L1-47-1	À l'unité	172,21€



Kit appareil de filtration de 2 L, avec support verre fritté pour membrane 47 mm, à entonnoir 500 ml, sous vide, en verre borosilicate et raccord cordé | CrystAll

Conception tout-verre haute résistance chimique
Base frittée pour une filtration homogène
Montage et démontage simples pour nettoyage
Idéal pour analyses, microbiologie et contrôle qualité

Appareil complet de filtration en verre borosilicaté 3.3, avec base en verre fritté, entonnoir 500 ml, support pour membrane 47 mm et fiole sous vide 2 L.

Garantit une filtration précise et reproductible pour l'analyse en laboratoire.

Caractéristiques techniques

Porosité du fritté : moyenne

Raccordement : raccord pour vide

Pince : aluminium (adaptation SVL)

Référence	Vendu par	Tarif HT
VK.F2L1-47-1	À l'unité	193,88€



Base support en verre fritté pour Kit appareil de filtration | CrystAll

Base de support en verre fritté conçue pour les ensembles de filtration tout verre 47 mm.

La surface poreuse uniforme garantit une répartition homogène du flux.

Réalisée en verre borosilicaté 3.3, elle résiste aux produits chimiques et à la pression sous vide.

Caractéristiques techniques

Type : Base en verre fritté (disque poreux intégré)

Compatibilité : Ensembles de filtration tout verre 47 mm

Norme : Conforme EN ISO 4793

Référence	Vendu par	Tarif HT
VK.SVF1-1-1	À l'unité	84,44€
VK.SVF1-1-10	Lot de 10	794,69€



Entonnoir pour Kit appareil de filtration, en verre borosilicate 3.3 | CrystAll

Assure une fixation ferme et stable pendant la filtration
Construction en aluminium durable et résistante à la corrosion
Compatible avec les systèmes de filtration en verre de 47 mm
Facile à manipuler, verrouillage et déverrouillage rapides

L'entonnoir en verre borosilicaté 3.3 est une pièce de rechange destinée aux ensembles de filtration en verre. Sa jonction rodée assure une connexion étanche et stable avec la base ou la fiole. Compatible avec les modèles 47 mm (VK.F1L1-47-1 / VK.F2L1-47-1)

Caractéristiques techniques

Jonction : Rodée, compatible ISO

Diamètre : 47 mm

Type : Pièce de rechange pour ensemble de filtration

Autoclavable

Référence	Vendu par	Tarif HT
VK.FE31-300-1	À l'unité	30,05€
VK.FE31-300-10	Lot de 10	282,82€
VK.FE31-500-1	À l'unité	51,06€
VK.FE31-500-10	Lot de 10	480,58€



Fiole à filtration pour Kit appareil de filtration | CrystAll

Fabriquée en verre borosilicaté 3.3
Paroi épaisse adaptée à la filtration sous vide
Rodage conique pour une étanchéité parfaite
Compatible avec les ensembles de filtration 47 mm
Nettoyage facile et grande longévité

Fiole de filtration en verre borosilicaté 3.3, conçue pour les appareils de filtration sous vide avec porte-filtre en verre de 47 mm. Elle comprend un rodage conique assurant une étanchéité sans fuite et des parois renforcées pour un usage répété au laboratoire. Compatible avec les ensembles complets VK.F1L1-47-1 et VK.F2L1-47-1.

Caractéristiques techniques

Rodage : Conique normalisé 40/38

Compatibilité : Porte-filtre en verre 47 mm

Contenance : 1000 mL nominale

Usage : Filtration sous vide

Norme : EN ISO 4796

Référence	Vendu par	Tarif HT
VK.FVF1-1-1	À l'unité	47,47€
VK.FVF1-1-10	Lot de 10	268,07€
VK.FVF1-2-1	À l'unité	69,00€
VK.FVF1-2-10	Lot de 10	396,00€



Pince en aluminium, pour Kit appareil de filtration | CrystAll

Pince en aluminium de haute qualité destinée à maintenir les ensembles de filtration 47 mm, assurant une jonction stable et sans fuite entre l'entonnoir et la base frittée. Utilisée avec les systèmes VK.F1L1-47-1 et VK.F2L1-47-1.

Caractéristiques techniques

Matériau : Alliage d'aluminium (série Al-Mg), surface anodisée

Utilisation : Appareils de filtration 47 mm (VK.F1L1-47-1 / VK.F2L1-47-1)

Fonction : Serrage et fixation de la connexion entre l'entonnoir et la base

Nettoyage : Lavable et réutilisable

Référence	Vendu par	Tarif HT
VK.FPA1-47-1	À l'unité	33,23€
VK.FPA1-47-10	Lot de 10	312,77€



FLACONS & RÉCIPIENTS

Flacon réactif rond gradué en verre borosilicaté 3.3, ambré, col à vis GL 45, conforme DIN/ISO 4796 | CrystAll

Graduation claire et durable pour une lecture précise.
Bague de déversement anti-goutte.
Excellente résistance chimique et thermique.
Code de traçabilité
Complètement autoclavable.
Filetage GL 45 universel.

Caractéristiques techniques

Matière : Verre borosilicaté 3.3, ambré
 Norme : DIN/ISO 4796
 Forme : Ronde
 Graduation : Imprimée
 Code de traçabilité: Oui
 Col : GL 45 à vis
 Accessoires : Bouchon et bague en PP
 Résistance thermique : +140°C
 Autoclavable : Oui (121°C)



Référence	Capacité	Ø base	Hauteur	Vendu par	Tarif HT
VF.IGA1-100-1	100 mL	56 mm	100 mm	À l'unité	13,48€
VF.IGA1-100-10	100 mL	56 mm	100 mm	Lot de 10	128,40€
VF.IGA1-250-1	250 mL	70 mm	138 mm	À l'unité	17,19€
VF.IGA1-250-10	250 mL	70 mm	138 mm	Lot de 10	162,86€
VF.IGA1-500-1	500 mL	86 mm	176 mm	À l'unité	22,54€
VF.IGA1-500-10	500 mL	86 mm	176 mm	Lot de 10	212,16€
VF.IGA1-1000-1	1000 mL	101 mm	225 mm	À l'unité	30,70€
VF.IGA1-1000-10	1000 mL	101 mm	225 mm	Lot de 10	280,62€
VF.IGA1-2000-1	2000 mL	136 mm	260 mm	À l'unité	48,94€
VF.IGA1-2000-10	2000 mL	136 mm	260 mm	Lot de 10	489,38€

Bouchons à vis GL45 pour flacons ISO – options PP / PTFE-PBT | CrystAll

Étanchéité fiable sur flacons ISO GL45
Options codées couleur pour identification rapide
Autoclavables ; variantes haute température jusqu'à 200°C
Matériaux résistants aux agents chimiques (PP/PTFE/PBT)

Bouchons à vis pour flacons ISO 4796 à col GL45.
 Disponibles en polypropylène (standard) et en version haute température (bouchon PBT avec joint PTFE).
 Assurent une fermeture sûre et compatibles avec les bagues de déversement standard.



Référence	Matériau	Couleur	Vendu par	Tarif HT
VF.IGB1-EBLE-1	Polypropylène	Bleu	À l'unité	1,87€
VF.IGB1-EBLE-10	Polypropylène	Bleu	Lot de 10	9,83€
VF.IGB1-EORA-1	Polypropylène	Orange	À l'unité	2,06€
VF.IGB1-EORA-10	Polypropylène	Orange	Lot de 10	10,84€
VF.IGB1-EJAU-1	Polypropylène	Jaune	À l'unité	2,06€
VF.IGB1-EJAU-10	Polypropylène	Jaune	Lot de 10	10,84€
VF.IGB1-EVER-1	Polypropylène	Vert	À l'unité	2,06€
VF.IGB1-EVER-10	Polypropylène	Vert	Lot de 10	10,84€
VF.IGB1-EGRI-1	Polypropylène	Gris	À l'unité	2,06€
VF.IGB1-EGRI-10	Polypropylène	Gris	Lot de 10	10,84€
VF.IGB1-EBLA-1	Polypropylène	Blanc	À l'unité	2,06€
VF.IGB1-EBLA-10	Polypropylène	Blanc	Lot de 10	10,84€
VF.IGB1-ENDI-1	Polypropylène	Noir	À l'unité	2,06€
VF.IGB1-ENDI-10	Polypropylène	Noir	Lot de 10	10,84€
VF.IGB1-EROU-1	Polypropylène	Rouge	À l'unité	2,06€
VF.IGB1-EROU-10	Polypropylène	Rouge	Lot de 10	10,84€
VF.IGB1-TBLA-1	PBT - Polybutylène téréphtalate	Neutres	À l'unité	17,40€
VF.IGB1-TBLA-10	PBT - Polybutylène téréphtalate	Neutres	Lot de 10	130,48€

Caractéristiques techniques

Compatibilité : Flacons ISO 4796 GL45
 Matériaux : PP (standard), bouchon PBT avec joint silicone face PTFE (haute T°)
 Température : PP jusqu'à ~140°C ; PBT/PTFE jusqu'à ~180-200°C
 Stérilisation : Autoclavable (121/134°C)
 Couleurs : Multiples (bleu, orange, jaune, vert, gris, blanc, noir, rouge)

Bagues de déversement GL45 pour flacons ISO – options PP / PTFE | CrystAll

Versement propre et sans goutte
Protège le joint du bouchon et les filetages
Autoclavables ; PTFE haute T° jusqu'à 200°C
Codage couleur pour le contenu

Bagues de déversement anti-goutte pour flacons ISO 4796 à col GL45.

Disponibles en polypropylène (standard) et en version haute température en PTFE pour applications exigeantes.



Caractéristiques techniques

Compatibilité : Flacons ISO 4796 GL45

Matériaux : PP (standard), PTFE (haute T°)

Température : PP jusqu'à ~140°C ; ETFE jusqu'à ~180–200°C

Stérilisation : Autoclavable (121/134°C)

Couleurs : Multiples (bleu, orange, jaune, vert, gris, blanc, noir, rouge)

Référence	Matériau	Couleur	Vendu par	Tarif HT
VF.IGD1-EBLE-1	Polypropylène	Bleu	À l'unité	0,53€
VF.IGD1-EBLE-10	Polypropylène	Bleu	Lot de 10	5,10€
VF.IGD1-EORA-1	Polypropylène	Orange	À l'unité	0,52€
VF.IGD1-EORA-10	Polypropylène	Orange	Lot de 10	5,08€
VF.IGD1-EJAU-1	Polypropylène	Jaune	À l'unité	0,52€
VF.IGD1-EJAU-10	Polypropylène	Jaune	Lot de 10	5,08€
VF.IGD1-EVER-1	Polypropylène	Vert	À l'unité	0,52€
VF.IGD1-EVER-10	Polypropylène	Vert	Lot de 10	5,08€
VF.IGD1-EGRI-1	Polypropylène	Gris	À l'unité	0,52€
VF.IGD1-EGRI-10	Polypropylène	Gris	Lot de 10	5,08€
VF.IGD1-EBLA-1	Polypropylène	Blanc	À l'unité	0,52€
VF.IGD1-EBLA-10	Polypropylène	Blanc	Lot de 10	5,08€
VF.IGD1-ENDI-1	Polypropylène	Noir	À l'unité	0,52€
VF.IGD1-ENDI-10	Polypropylène	Noir	Lot de 10	5,08€
VF.IGD1-EROU-1	Polypropylène	Rouge	À l'unité	0,52€
VF.IGD1-EROU-10	Polypropylène	Rouge	Lot de 10	5,08€
VF.IGD1-TBLA-1	PTFE	Neutres	À l'unité	2,23€
VF.IGD1-TBLA-10	PTFE	Neutres	Lot de 10	21,58€

Bouchon vissant phénolique avec joint silicone pour tubes SVL 13-415 / 15-415 / 18-415 | CrystAll

Étanchéité fiable grâce au joint silicone
Compatible avec les tubes VT.VR51 à vis
Excellente résistance chimique
Produit propre et prêt à l'emploi

Caractéristiques techniques

Bouchons vissants phénoliques avec joint silicone assurant une fermeture étanche des tubes de culture, notamment VT.VR51

(filetages SVL 13-415 / 15-415 / 18-415).

Fournis propres, prêts à l'emploi.

Convient à un usage unique ou à une réutilisation limitée selon SOP.



Référence	Type de col	Vendu par	Tarif HT
VT.BVP1-B13-250	Col à vis SVL 13-415	Lot de 250	36,44€
VT.BVP1-B13-1000	Col à vis SVL 13-415	Lot de 1000	141,19€
VT.BVP1-B15-250	Col à vis SVL 15-415	Lot de 250	41,64€
VT.BVP1-B15-1000	Col à vis SVL 15-415	Lot de 1000	166,95€
VT.BVP1-B18-250	Col à vis SVL 18-415	Lot de 250	54,60€
VT.BVP1-B18-500	Col à vis SVL 18-415	Lot de 500	105,78€

TUBES À ESSAI

Tube à essai à bord droit, réutilisable, conforme EN ISO 4142, ASTM E-438 Type I Classe A, verre borosilicaté 3.3 | CrystAll

Fabriqué en verre borosilicaté 3.3 (ASTM E-438 Type I Classe A)

Conforme à la norme EN ISO 4142

Excellente résistance thermique et chimique

Bord droit et paroi homogène

Réutilisable et autoclavable

Tube à essai réutilisable de haute qualité en verre borosilicaté 3.3 (ASTM E-438 Type I Classe A), conforme à EN ISO 4142.

Caractéristiques techniques

Matière : Verre borosilicaté 3.3 (ASTM E-438 Type I Classe A)

Norme : EN ISO 4142

Bord : Droit, sans collerette

Réutilisable : Oui

Épaisseur : 1,0 – 1,4 mm selon modèle

Résistance thermique : jusqu'à +250 °C

Résistance chimique : Excellente (acides, bases, solvants)

Autoclavable : Oui (121 °C)

Capacité : 3 à 150 mL

Conditionnement : Lot de 50 ou 100 pièces

Référence	Capacité	Ø Extérieur x Hauteur	Épaisseur	Vendu par	Tarif HT
VT.DB31-3-100	3 mL	10 x 75 mm	1 mm	Lot de 100	11,50€
VT.DB31-5-100	5 mL	12 x 75 mm	1 mm	Lot de 100	12,04€
VT.DB31-6-100	6 mL	12 x 100 mm	1 mm	Lot de 100	13,12€
VT.DB31-13-100	13 mL	15 x 125 mm	1,2 mm	Lot de 100	21,53€
VT.DB31-15-100	15 mL	15 x 150 mm	1,2 mm	Lot de 100	20,26€
VT.DB31-27-100	27 mL	18 x 150 mm	1,2 mm	Lot de 100	26,05€
VT.DB31-38-100	38 mL	25 x 100 mm	1,2 mm	Lot de 100	36,35€
VT.DB31-45-100	45 mL	20 x 150 mm	1,2 mm	Lot de 100	30,09€
VT.DB31-55-100	55 mL	25 x 150 mm	1,2 mm	Lot de 100	35,88€
VT.DB31-60-100	60 mL	25 x 200 mm	1,2 mm	Lot de 100	41,24€
VT.DB31-100-50	100 mL	32 x 200 mm	1,4 mm	Lot de 50	66,31€
VT.DB31-150-50	150 mL	38 x 200 mm	1,4 mm	Lot de 50	74,09€



Tube à essai à bord droit, usage unique, borosilicaté 7.0, conforme EN ISO 4142 | CrystAll

Fabriqué en verre borosilicaté 7.0 (EN ISO 4142)

Excellente résistance chimique

Bord droit assurant une épaisseur homogène

À usage unique, propre et prêt à l'emploi

Idéal pour les usages de laboratoire et les cultures biologiques



Référence	Capacité	Ø Extérieur x Hauteur	Épaisseur	Vendu par	Tarif HT
VT.DU71-3-250	3 mL	10 x 75 mm	0,8 mm	Lot de 250	9,55€
VT.DU71-3-1000	3 mL	10 x 75 mm	0,8 mm	Lot de 1000	37,11€
VT.DU71-5-250	5 mL	12 x 75 mm	0,8 mm	Lot de 250	10,50€
VT.DU71-5-1000	5 mL	12 x 75 mm	0,8 mm	Lot de 1000	40,87€
VT.DU71-9-250	9 mL	13 x 100 mm	0,8 mm	Lot de 250	14,01€
VT.DU71-9-1000	9 mL	13 x 100 mm	0,8 mm	Lot de 1000	54,48€
VT.DU71-11-250	11 mL	16 x 100 mm	0,8 mm	Lot de 250	19,60€
VT.DU71-11-1000	11 mL	16 x 100 mm	0,8 mm	Lot de 1000	76,29€
VT.DU71-15-250	15 mL	16 x 125 mm	0,6 mm	Lot de 250	22,49€
VT.DU71-15-1000	15 mL	16 x 125 mm	0,6 mm	Lot de 1000	87,48€
VT.DU71-20-250	20 mL	16 x 150 mm	0,6 mm	Lot de 250	24,51€
VT.DU71-20-1000	20 mL	16 x 150 mm	0,6 mm	Lot de 1000	95,34€
VT.DU71-28-125	28 mL	18 x 150 mm	0,6 mm	Lot de 125	19,60€
VT.DU71-28-500	28 mL	18 x 150 mm	0,6 mm	Lot de 500	76,29€
VT.DU71-34-500	34 mL	20 x 150 mm	0,6 mm	Lot de 500	84,00€

Caractéristiques techniques

Matière : Verre borosilicaté 7.0

Norme : EN ISO 4142

Bord : Droit, sans collerette

Réutilisable : Non (usage unique)

Résistance chimique : Excellente (acides, bases, solvants)

Autoclavable : Non recommandé – usage unique

Capacité : 3 à 34 mL

Conditionnement : Lot de 125 à 1000 pièces

Tube à essai de culture, fond rond, borosilicaté 5.1, finition à vis SVL 13/15/18-415, conforme EN ISO 4142 (bouchon VT.BVP1 non inclus) | CrystAll

Verre borosilicaté 5.1 conforme EN ISO 4142
Finition filetage pour bouchon; standard de col 415
Format usage unique, propre et prêt à l'emploi
Excellente durabilité chimique et transparence

Tubes de culture à usage unique en borosilicaté 5.1 avec finition à vis (SVL 13-415 / 15-415 / 18-415).
 Conformes à EN ISO 4142 ; le verre correspond à ASTM E438 Type I, Classe B (5.1) alumino-borosilicaté.
 Livrés propres; bouchons VT.BVP1 vendus séparément.
 Le filetage 415 indique deux tours et un col plus haut pour une fermeture fiable.



Caractéristiques techniques

Verre borosilicaté 5.1 conforme EN ISO 4142
Finition filetage pour bouchon; standard de col 415
Format usage unique, propre et prêt à l'emploi
Excellente durabilité chimique et transparence

Référence	Capacité	Ø Extérieur x Hauteur	Bouchon adapté	Vendu par	Tarif HT
VT.VR51-8-250	8 mL	13 x 100 mm	SVL 13-415	Lot de 250	42,88€
VT.VR51-8-1000	8 mL	13 x 100 mm	SVL 13-415	Lot de 1000	166,15€
VT.VR51-12-250	12 mL	16 x 100 mm	SVL 15-415	Lot de 250	53,39€
VT.VR51-12-1000	12 mL	16 x 100 mm	SVL 15-415	Lot de 1000	206,89€
VT.VR51-16-250	16 mL	16 x 125 mm	SVL 15-415	Lot de 250	57,12€
VT.VR51-16-1000	16 mL	16 x 125 mm	SVL 15-415	Lot de 1000	221,32€
VT.VR51-20-250	20 mL	16 x 150 mm	SVL 15-415	Lot de 250	66,43€
VT.VR51-20-1000	20 mL	16 x 150 mm	SVL 15-415	Lot de 1000	257,41€
VT.VR51-30-250	30 mL	20 x 125 mm	SVL 18-415	Lot de 250	74,50€
VT.VR51-30-500	30 mL	20 x 125 mm	SVL 18-415	Lot de 500	144,34€
VT.VR51-33-250	33 mL	20 x 150 mm	SVL 18-415	Lot de 250	85,67€
VT.VR51-33-500	33 mL	20 x 150 mm	SVL 18-415	Lot de 500	165,99€



DES ENGAGEMENTS AU SERVICE DE VOS BESOINS:



Simplicité et accessibilité



Disponibilité et service



Transparence et prix équitables



Qualité et durabilité

A hand in a white lab coat holds a test tube containing a red liquid. The background is a blurred laboratory with blue and pink lighting. A semi-transparent white banner is overlaid across the middle of the image.

All Labo

CONSOMMABLES DE LABORATOIRE

Papier indicateur de pH, recharge en rouleau de 5 mètres | AllLabo

Recharge pour distributeurs LI.RPH1 : réutilisation du boîtier, réduction des déchets.
Protection aluminium individuelle : meilleure stabilité des indicateurs pH.
Multiples plages pH avec résolutions fines : de 0,3 à 1 unité pH pour s'adapter aux applications.

Caractéristiques techniques

Type : Papier indicateur de pH, recharges en rouleaux
Longueur d'un rouleau : 5 m
Contenu du lot : 3 rouleaux
Compatibilité : Distributeurs plastiques de la gamme LI.RPH1 (AllLabo)
Conditionnement primaire : Chaque rouleau emballé individuellement dans une feuille d'aluminium Protection contre l'air, l'humidité et la lumière Intervalles et graduations disponibles :
Lecture : Comparaison visuelle avec l'échelle colorimétrique fournie par lot
Applications typiques : Contrôle rapide du pH en laboratoire Suivi de process et contrôle qualité Mesure de pH sur site (eaux, bains, effluents, solutions de production)
Marque : AllLabo



Référence	Graduation	Vendu par	Tarif HT
LI.ZPH1-010-1	1	Lot de 3	15,03€
LI.ZPH1-055-1	0,5	Lot de 3	16,70€
LI.ZPH1-111-1	1	Lot de 3	17,54€
LI.ZPH1-114-1	1	Lot de 3	17,54€
LI.ZPH1-559-1	0,5	Lot de 3	17,54€
LI.ZPH1-648-1	0,3	Lot de 3	17,54€
LI.ZPH1-9513-1	0,5	Lot de 3	17,54€

Papier indicateur de pH, en flacon de 200 bandelettes | AllLabo

200 bandelettes prédécoupées : prêtes à l'emploi, manipulation simple et rapide.
Flacon opaque scellé : meilleure stabilité des indicateurs, col inviolable.
Échelle colorimétrique sur le flacon : lecture directe sans accessoire supplémentaire.



Caractéristiques techniques

Type : Papier indicateur de pH en bandelettes
Référence : LI.SPH1
Conditionnement : Flacon de 200 bandelettes 10 livrets de 20 bandelettes prédécoupées
Flacon : Bouteille plastique opaque
Col inviolable, ouverture/fermeture facile
Échelle colorimétrique collée sur la bouteille
Lecture : comparaison visuelle de la bandelette avec l'échelle colorimétrique du flacon
Applications typiques : Contrôle rapide du pH de solutions aqueuses
Suivi de bains, effluents, eaux de process
Contrôle qualité, enseignement, terrain
Marque : AllLabo

Référence	Intervalle	Graduation	Vendu par	Tarif HT
LI.SPH1-010-1	pH 0-10	1	À l'unité	6,92€
LI.SPH1-055-1	pH 0,5-5	0,5	À l'unité	6,92€
LI.SPH1-111-1	pH 1-11	1	À l'unité	6,92€
LI.SPH1-114-1	pH 1-14	1	À l'unité	6,92€
LI.SPH1-3854-1	pH 3,8-5,4	0,3	À l'unité	6,92€
LI.SPH1-47-1	pH 4-7	0,5	À l'unité	6,92€
LI.SPH1-559-1	pH 5,5-9	0,5	À l'unité	6,92€
LI.SPH1-648-1	pH 6,4-8	0,3	À l'unité	6,92€
LI.SPH1-9513-1	pH 9,5-13	0,5	À l'unité	6,92€

Papier pH Rouleau 5 mètres | AllLabo

Rouleau de 5 m : découpe à la demande, zéro gaspillage et flexibilité maximale. Nombreux intervalles de pH : de 0 à 14 avec graduations de 0,3 à 1 pH pour s'adapter à chaque application. Conditionnement unitaire ou par 10 : optimisation des coûts selon le volume de tests.



Caractéristiques techniques

Type : Papier indicateur pH en rouleau
 Longueur du rouleau : 5 m
 Conditionnement primaire : Rouleau emballé dans une feuille d'aluminium
 Protection contre l'air, l'humidité et la lumière
 Distributeur : Boîtier en plastique
 Échelle colorimétrique imprimée
 Petite scie intégrée pour la découpe des bandes
 Principe de mesure : indicateur colorimétrique sur support papier
 Résolution : 0,3 ; 0,5 ou 1 unité pH selon la plage
 Lecture : comparaison visuelle avec l'échelle colorimétrique du distributeur
 Applications typiques : Contrôle rapide du pH en laboratoire ou sur le terrain
 Suivi de process, contrôle qualité et pré-contrôles avant analyses instrumentales
 Test de solutions aqueuses, bains de traitement, effluents, échantillons de production
 Conditionnements : Unitaire : 1 rouleau/distributeur
 Lot de 10 distributeurs (selon référence)

Référence	Intervalle	Graduation	Vendu par	Tarif HT
LI.RPH1-010-1	pH 0-10	1	À l'unité	6,16€
LI.RPH1-010-10	pH 0-10	1	Lot de 10	59,32€
LI.RPH1-055-1	pH 0,5-5	0,5	À l'unité	6,16€
LI.RPH1-055-10	pH 0,5-5	0,5	Lot de 10	59,32€
LI.RPH1-111-1	pH 1-11	1	À l'unité	6,16€
LI.RPH1-111-10	pH 1-11	1	Lot de 10	59,32€
LI.RPH1-114-1	pH 1-14	1	À l'unité	6,16€
LI.RPH1-114-10	pH 1-14	1	Lot de 10	59,32€
LI.RPH1-3854-1	pH 3,8-5,4	0,3	À l'unité	6,16€
LI.RPH1-3854-10	pH 3,8-5,4	0,3	Lot de 10	59,32€
LI.RPH1-47-1	pH 4-7	0,5	À l'unité	6,16€
LI.RPH1-47-10	pH 4-7	0,5	Lot de 10	59,32€
LI.RPH1-559-1	pH 5,5-9	0,5	À l'unité	6,16€
LI.RPH1-559-10	pH 5,5-9	0,5	Lot de 10	59,32€
LI.RPH1-648-1	pH 6,4-8	0,3	À l'unité	6,16€
LI.RPH1-648-10	pH 6,4-8	0,3	Lot de 10	59,32€
LI.RPH1-6510-1	pH 6,5-10	0,5	À l'unité	6,16€
LI.RPH1-6510-10	pH 6,5-10	0,5	Lot de 10	59,32€
LI.RPH1-9513-1	pH 9,5-13	0,5	À l'unité	6,16€
LI.RPH1-9513-10	pH 9,5-13	0,5	Lot de 10	59,32€

Papier d'essuyage, bobine chamois | AllLabo

Rouleau de 1000 feuilles : grande autonomie pour les usages intensifs industriels ou labo. Format 250 x 300 mm : surface d'essuyage confortable pour plans de travail et machines. Disponible à l'unité ou en lot de 2 pour adapter le stock au volume de consommation.

Caractéristiques techniques

Type : Papier d'essuyage en rouleau, qualité chamois
 Couleur / aspect : Chamois
 Utilisation : Industrielle et laboratoire (essuyage standard)
 Format des feuilles : 250 x 300 mm
 Nombre de feuilles par rouleau : 1000
 Type de déroulage : Rouleau à dérouler, feuilles prédécoupées
 Applications typiques : Essuyage de surfaces, plans de travail, machines, équipements ; absorption de liquides non corrosifs et salissures légères
 Conditionnements : À l'unité ; lot de 2 rouleaux



Référence	Vendu par	Tarif HT
LQ.RIN1-1000-1	À l'unité	24,36€
LQ.RIN1-1000-2	Lot de 2	45,86€

Papier d'essuyage, bobine blanche | AllLabo

Feuilles prédécoupées 200 × 300 mm : distribution rapide, format pratique et constant.
Pure ouate 2 plis : bon pouvoir absorbant et bonne tenue en main.

Caractéristiques techniques

Type : Papier d'essuyage en rouleau
Matière : Pure ouate de cellulose
Couleur : Blanc
Nombre de plis : 2 plis
Type de déroulage : Rouleau à dérouler, feuilles prédécoupées
Nombre de feuilles par rouleau : 450
Format des feuilles : 200 × 300 mm
Usage : Essuyage standard en laboratoire
Applications typiques : Nettoyage et essuyage de surfaces de travail
Essuyage de verrerie, instruments et petit matériel
Absorption de liquides et éclaboussures non corrosifs
Atouts : bonne absorption, résistance adaptée à un usage quotidien



Référence	Vendu par	Tarif HT
LQ.RST1-450-1	À l'unité	14,80€
LQ.RST1-450-6	Lot de 6	88,83€

Papier d'essuyage optique | AllLabo

Non abrasif et non pelucheux : ne raye pas les surfaces sensibles, sans fibres résiduelles.
Grammage 12 g/m² : papier très fin pour un essuyage doux et précis des optiques.
Formats feuille ou livret : choix pratique selon les usages terrain ou paillasse.

Caractéristiques techniques

Type : Papier d'essuyage optique
Grammage : 12 g/m²
Matière : Papier optique haute pureté
Propriétés : Non abrasif
Sans peluches, ne s'effiloche pas
Excellente capacité d'absorption
Utilisation : Essuyage à sec ou avec solution de nettoyage adaptée
Applications typiques : Nettoyage de lentilles de microscope, objectifs et oculaires
Essuyage de lames, prismes et composants optiques
Nettoyage de lunettes, capteurs ou surfaces fragiles



Référence	Dimensions (L x l)	Format	Vendu par	Tarif HT
LV.LD01-100-1	80 x 100 mm	Livret	À l'unité	2,93€
LV.LD01-135-1	95 x 135 mm	Livret	À l'unité	3,16€

Papier d'essuyage optique | AllLabo

Non abrasif et non pelucheux : ne raye pas les surfaces sensibles, sans fibres résiduelles.
Grammage 12 g/m² : papier très fin pour un essuyage doux et précis des optiques.
Formats feuille ou livret : choix pratique selon les usages terrain ou paillasse.

Caractéristiques techniques

Type : Papier d'essuyage optique
Grammage : 12 g/m²
Matière : Papier optique haute pureté
Propriétés : Non abrasif
Sans peluches, ne s'effiloche pas
Excellente capacité d'absorption
Utilisation : Essuyage à sec ou avec solution de nettoyage adaptée
Applications typiques : Nettoyage de lentilles de microscope, objectifs et oculaires
Essuyage de lames, prismes et composants optiques
Nettoyage de lunettes, capteurs ou surfaces fragiles



Référence	Dimensions (L x l)	Format	Vendu par	Tarif HT
LV.FD01-150-100	100 x 150 mm	Feuille	Lot de 100	19,61€
LV.FD01-300-100	200 x 300 mm	Feuille	Lot de 100	50,94€



All Filter

Papier filtre qualitatif plat ultra lent | AllFilter

Porosité ultra fine ($\sim 1,3 \mu\text{m}$) : rétention maximale des particules les plus fines.
Filtration ultra lente (300 s) : clarification et pureté du filtrat optimales.
Grammage 100 g/m^2 : bonne tenue mécanique malgré la porosité très serrée.

Caractéristiques techniques

Type : Papier filtre qualitatif plat, ultra lent
 Poids (DIN 53104) : 100 g/m^2
 Épaisseur : 0,19 mm
 Porosité (taille des pores) : $\approx 1,3 \mu\text{m}$
 Vitesse de filtration (DIN 53137) : 300 s
 Résistance à l'éclatement : $> 20 \text{ kg/cm}^2$
 Vitesse de filtration : Ultra lente
 Domaine de rétention : Particules très fines, précipités et résidus submicroniques
 Type de filtration : Gravitaire
 Forme : Disques plats
 Diamètres disponibles (mm) : 70, 90, 110, 125, 150, 185, 240
 Applications typiques : Analyses qualitatives et gravimétriques très exigeantes ; filtration de précipités très fins ; préparation d'échantillons avant mesures de traces
 Conditionnement : Lot de 100 filtres plats
 Marque : AllFilter



Référence	Ø	Tarif HT
FL.AUP1-70-100	70 mm	9,36€
FL.AUP1-90-100	90 mm	11,19€
FL.AUP1-110-100	110 mm	13,11€
FL.AUP1-125-100	125 mm	16,80€
FL.AUP1-150-100	150 mm	20,49€
FL.AUP1-185-100	185 mm	26,01€
FL.AUP1-240-100	240 mm	41,00€

Papier filtre qualitatif plat très lent | AllFilter

Porosité très fine 2–4 μm : excellente rétention des particules les plus fines.
Filtration très lente (200 s) : clarification maximale pour analyses exigeantes.
Large choix de diamètres (45–400 mm) : s'adapte aux principaux entonnoirs et supports de filtration.

Caractéristiques techniques

Type : Papier filtre qualitatif plat, très lent
 Poids (DIN 53104) : 80 g/m^2
 Épaisseur : 0,16 mm
 Porosité (taille des pores) : 2–4 μm
 Vitesse de filtration (DIN 53137) : 200 s
 Résistance à l'éclatement : $> 20 \text{ kg/cm}^2$
 Vitesse de filtration : Très lente
 Domaine de rétention : Particules très fines, précipités fins
 Type de filtration : Gravitaire
 Forme : Disques plats
 Diamètres disponibles (mm) : 45, 47, 55, 70, 90, 110, 125, 150, 185, 210, 240, 270, 320, 400
 Applications typiques : Analyses qualitatives nécessitant une très forte clarification ; filtration de précipités très fins ; préparation d'échantillons avant analyses chimiques, spectroscopiques ou gravimétriques
 Conditionnement : Lot de 100 filtres plats
 Marque : AllFilter

Référence	Ø	Tarif HT
FL.ASP1-45-100	45 mm	3,91€
FL.ASP1-47-100	47 mm	4,37€
FL.ASP1-55-100	55 mm	4,37€
FL.ASP1-70-100	70 mm	4,91€
FL.ASP1-90-100	90 mm	5,59€
FL.ASP1-110-100	110 mm	6,26€
FL.ASP1-125-100	125 mm	6,72€
FL.ASP1-150-100	150 mm	8,19€
FL.ASP1-185-100	185 mm	10,40€
FL.ASP1-210-100	210 mm	13,41€
FL.ASP1-240-100	240 mm	15,86€
FL.ASP1-270-100	270 mm	26,62€
FL.ASP1-320-100	320 mm	31,76€
FL.ASP1-400-100	400 mm	81,12€

Papier filtre qualitatif plat lent | AllFilter

Porosité fine 4–7 μm : excellente rétention des particules fines et précipités.

Filtration lente (100 s) : clarification plus poussée pour analyses exigeantes.

Large choix de diamètres (45–320 mm) : adaptable aux entonnoirs et supports standard de laboratoire.



Caractéristiques techniques

Type : Papier filtre qualitatif plat, lent

Poids (DIN 53104) : 80 g/m²

Épaisseur : 0,16 mm

Porosité (taille des pores) : 4–7 μm

Vitesse de filtration (DIN 53137) : 100 s

Résistance à l'éclatement : > 20 kg/cm²

Vitesse de filtration : Lente

Domaine de rétention : Particules fines, précipités

Type de filtration : Gravitaire

Forme : Disques plats

Diamètres disponibles (mm) : 45, 47, 55, 70, 90, 110, 125, 150, 185, 210, 240, 270, 320

Applications typiques : Analyses de routine nécessitant une bonne clarification Filtration de précipités fins et suspensions peu concentrées Préparation d'échantillons avant analyses chimiques ou spectroscopiques

Conditionnement : Boîte de 100 filtres

Marque : AllFilter

Référence	Ø	Tarif HT
FL.ALP1-45-100	45 mm	4,46€
FL.ALP1-47-100	47 mm	4,79€
FL.ALP1-55-100	55 mm	4,79€
FL.ALP1-70-100	70 mm	5,61€
FL.ALP1-90-100	90 mm	6,71€
FL.ALP1-110-100	110 mm	7,86€
FL.ALP1-125-100	125 mm	10,08€
FL.ALP1-150-100	150 mm	12,29€
FL.ALP1-185-100	185 mm	14,95€
FL.ALP1-210-100	210 mm	20,12€
FL.ALP1-240-100	240 mm	25,38€
FL.ALP1-270-100	270 mm	39,92€
FL.ALP1-320-100	320 mm	47,65€

Papier filtre qualitatif plat moyen | AllFilter

Porosité 8–12 μm : bonne rétention des particules de taille moyenne.

Excellente résistance mécanique (> 30 kg/cm²) : manipulation sûre même en filtration prolongée.

Diamètres 45 à 500 mm : adaptés aussi bien aux petits entonnoirs qu'aux grandes installations.

Caractéristiques techniques

Type : Papier filtre qualitatif plat, vitesse moyenne

Poids (DIN 53104) : 87 g/m²

Épaisseur : 0,18 mm

Porosité (taille des pores) : 8–12 μm

Vitesse de filtration (DIN 53137) : 50 s

Résistance à l'éclatement : > 30 kg/cm²

Vitesse de filtration : Moyenne

Domaine de rétention : Particules de taille moyenne

Type de filtration : Gravitaire

Forme : Disques plats

Diamètres disponibles (mm) : 45, 47, 55, 70, 90, 110, 125, 150, 185, 210, 240, 270, 320, 500

Applications typiques : Analyses de routine et contrôle qualité

Clarification de solutions aqueuses ou faiblement chargées

Préparation d'échantillons avant analyse

Conditionnement : Boîte de 100 filtres

Marque : AllFilter

Référence	Ø	Tarif HT
FL.AMP1-45-100	45 mm	3,35€
FL.AMP1-47-100	47 mm	3,75€
FL.AMP1-55-100	55 mm	3,75€
FL.AMP1-70-100	70 mm	4,21€
FL.AMP1-90-100	90 mm	5,03€
FL.AMP1-110-100	110 mm	5,57€
FL.AMP1-125-100	125 mm	5,88€
FL.AMP1-150-100	150 mm	7,17€
FL.AMP1-185-100	185 mm	9,10€
FL.AMP1-210-100	210 mm	11,74€
FL.AMP1-240-100	240 mm	14,81€
FL.AMP1-270-100	270 mm	29,94€
FL.AMP1-320-100	320 mm	35,73€
FL.AMP1-500-100	500 mm	93,75€

Papier filtre qualitatif plat rapide, Lot de 100 | AllFilter

Filtration très rapide (20 s DIN 53137) : gain de temps sur toutes les filtrations de routine.
Pores 12–15 µm : adaptés à la rétention des particules grossières à moyennes sans colmatage rapide.
Large gamme de diamètres : de 45 à 320 mm pour s'adapter à la plupart des entonnoirs et dispositifs de filtration.



Caractéristiques techniques

Type : Papier filtre qualitatif plat, rapide
Normes de référence : Poids (DIN 53104) : 88 g/m²
Vitesse de filtration (DIN 53137) : 20 s Épaisseur : 0,18 mm
Taille des pores : 12–15 µm
Résistance à la rupture : > 20 kg/cm²
Vitesse de filtration : Rapide (débit élevé)
Rétention : Particules grossières à moyennes
Diamètres disponibles (mm) : 45, 47, 55, 70, 90, 110, 125, 150, 185, 210, 240, 270, 320
Type de filtration : Gravitaire
Applications typiques : Analyses de routine
Contrôle qualité en production Préparation d'échantillons
Clarification rapide de solutions peu à moyennement chargées
Forme : Disques plats

Référence	Ø	Tarif HT
FL.ARQ1-45-100	45 mm	15,93€
FL.ARQ1-47-100	47 mm	20,12€
FL.ARQ1-55-100	55 mm	25,38€
FL.ARQ1-70-100	70 mm	39,92€
FL.ARQ1-90-100	90 mm	47,65€
FL.ARQ1-110-100	110 mm	4,46€
FL.ARQ1-125-100	125 mm	4,89€
FL.ARQ1-150-100	150 mm	4,89€
FL.ARQ1-185-100	185 mm	5,61€
FL.ARQ1-210-100	210 mm	6,71€
FL.ARQ1-240-100	240 mm	7,86€
FL.ARQ1-270-100	270 mm	10,29€
FL.ARQ1-320-100	320 mm	12,29€

Papier filtre qualitatif, plat, filtration très rapide | AllFilter

Filtration très rapide (10 s) : idéal pour les séries d'analyses à haut débit.
Porosité 15–20 µm : adaptée aux particules grossières à moyennes, moins de colmatage.
Large choix de diamètres (45–400 mm) : compatibilité avec la plupart des entonnoirs et supports.

Caractéristiques techniques

Type : Papier filtre qualitatif plat, filtration très rapide
Poids (DIN 53104) : 80 g/m²
Épaisseur : 0,21 mm
Porosité (taille des pores) : 15–20 µm
Vitesse de filtration (DIN 53137) : 10 s
Résistance à l'éclatement : > 20 kg/cm²
Vitesse de filtration : Très rapide (débit très élevé)
Domaine de rétention : Particules grossières à moyennes
Type de filtration : Gravitaire Diamètres disponibles (mm) : 45, 47, 55, 70, 90, 110, 125, 150, 185, 210, 240, 270, 320, 400
Applications typiques : Analyses de routine à forte cadence Contrôle qualité en production Préparation et clarification rapide d'échantillons peu à moyennement chargés
Forme : Disques plats
Conditionnement : Lot de 100 feuilles

Référence	Ø	Tarif HT
FL.ASQ1-45-100	45 mm	4,46€
FL.ASQ1-47-100	47 mm	4,88€
FL.ASQ1-55-100	55 mm	4,88€
FL.ASQ1-70-100	70 mm	5,62€
FL.ASQ1-90-100	90 mm	6,71€
FL.ASQ1-110-100	110 mm	7,86€
FL.ASQ1-125-100	125 mm	8,40€
FL.ASQ1-150-100	150 mm	10,25€
FL.ASQ1-185-100	185 mm	13,01€
FL.ASQ1-210-100	210 mm	16,78€
FL.ASQ1-240-100	240 mm	20,09€
FL.ASQ1-270-100	270 mm	39,92€
FL.ASQ1-320-100	320 mm	47,64€
FL.ASQ1-400-100	400 mm	121,68€

Papier filtre qualitatif plissé très lent | AllFilter

Porosité très fine 2–4 μm : excellente rétention des particules et précipités les plus fins.
Filtration très lente (200 s) : clarification maximale pour analyses qualitatives exigeantes.
Format plissé : surface filtrante augmentée, meilleure capacité avant colmatage à porosité fine.

Caractéristiques techniques

Type : Papier filtre qualitatif plissé, très lent
Poids (DIN 53104) : 80 g/m²
Épaisseur : 0,16 mm
Porosité (taille des pores) : 2–4 μm
Vitesse de filtration (DIN 53137) : 200 s
Résistance à l'éclatement : > 20 kg/cm²
Vitesse de filtration : Très lente
Domaine de rétention : Particules très fines, précipités fins
Type de filtration : Gravitaire
Forme : Disques plissés
Diamètres disponibles (mm) : 70, 90, 110, 125, 150, 185, 210, 240, 270, 320
Applications typiques : Analyses qualitatives demandant une très forte clarification ; filtration de précipités très fins ; préparation d'échantillons avant analyses chimiques, spectroscopiques ou gravimétriques
Conditionnement : Lot de 100 filtres plissés
Marque : AllFilter

Référence	Ø	Tarif HT
FL.PSP1-70-100	70 mm	24,46€
FL.PSP1-90-100	90 mm	24,46€
FL.PSP1-110-100	110 mm	25,87€
FL.PSP1-125-100	125 mm	27,20€
FL.PSP1-150-100	150 mm	26,24€
FL.PSP1-185-100	185 mm	30,83€
FL.PSP1-210-100	210 mm	37,17€
FL.PSP1-240-100	240 mm	43,13€
FL.PSP1-270-100	270 mm	50,48€
FL.PSP1-320-100	320 mm	67,67€

Papier filtre qualitatif plissé lent | AllFilter

Porosité fine 4–7 μm : excellente rétention des particules fines et précipités.
Filtration lente (100 s) : clarification élevée pour analyses qualitatives exigeantes.
Format plissé : surface filtrante augmentée, meilleure capacité avant colmatage.

Caractéristiques techniques

Type : Papier filtre qualitatif plissé, lent
Poids (DIN 53104) : 80 g/m²
Épaisseur : 0,16 mm
Porosité (taille des pores) : 4–7 μm
Vitesse de filtration (DIN 53137) : 100 s
Résistance à l'éclatement : > 20 kg/cm²
Vitesse de filtration : Lente
Domaine de rétention : Particules fines, précipités
Type de filtration : Gravitaire
Forme : Disques plissés
Diamètres disponibles (mm) : 70, 90, 110, 125, 150, 185, 210, 240, 270, 320, 400, 500
Applications typiques : Analyses qualitatives à forte clarification ; filtration de précipités fins ; préparation d'échantillons avant analyses chimiques ou spectroscopiques
Conditionnement : Lot de 100 filtres plissés
Marque : AllFilter

Référence	Ø	Tarif HT
FL.PLP1-70-100	70 mm	27,95€
FL.PLP1-90-100	90 mm	27,95€
FL.PLP1-110-100	110 mm	30,79€
FL.PLP1-125-100	125 mm	32,38€
FL.PLP1-150-100	150 mm	34,52€
FL.PLP1-185-100	185 mm	38,54€
FL.PLP1-210-100	210 mm	46,46€
FL.PLP1-240-100	240 mm	53,91€
FL.PLP1-270-100	270 mm	60,58€
FL.PLP1-320-100	320 mm	81,21€
FL.PLP1-400-100	400 mm	97,07€
FL.PLP1-500-100	500 mm	174,17€

Papier filtre qualitatif plissé moyen | AllFilter

Porosité 8–12 µm : bonne rétention des particules de taille moyenne pour les filtrations de routine.
Format plissé : surface filtrante augmentée, meilleure capacité avant colmatage à vitesse moyenne.
Excellente résistance mécanique (> 30 kg/cm²) : filtres robustes, manipulables sous débit prolongé.

Caractéristiques techniques

Type : Papier filtre qualitatif plissé, vitesse moyenne
Poids (DIN 53104) : 87 g/m²
Épaisseur : 0,18 mm
Porosité (taille des pores) : 8–12 µm
Vitesse de filtration (DIN 53137) : 50 s
Résistance à l'éclatement : > 30 kg/cm²
Vitesse de filtration : Moyenne
Domaine de rétention : Particules de taille moyenne
Type de filtration : Gravitaire
Forme : Disques plissés
Diamètres disponibles (mm) : 70, 90, 110, 125, 150, 185, 210, 240, 270, 320, 500
Applications typiques : Analyses de routine et contrôle qualité
Clarification de solutions aqueuses ou faiblement chargées
Préparation d'échantillons avant analyse instrumentale
Conditionnement : Boîte de 100 filtres plissés
Marque : AllFilter

Référence	Ø	Tarif HT
FL.PMP1-70-100	70 mm	16,30€
FL.PMP1-90-100	90 mm	16,30€
FL.PMP1-110-100	110 mm	17,24€
FL.PMP1-125-100	125 mm	18,13€
FL.PMP1-150-100	150 mm	19,33€
FL.PMP1-185-100	185 mm	21,58€
FL.PMP1-210-100	210 mm	26,02€
FL.PMP1-240-100	240 mm	30,19€
FL.PMP1-270-100	270 mm	35,34€
FL.PMP1-320-100	320 mm	47,37€
FL.PMP1-500-100	500 mm	97,53€

Papier filtre qualitatif plissé rapide | AllFilter

Filtration rapide (20 s) grâce à la porosité 12–15 µm et au format plissé.
Surface filtrante augmentée : meilleure capacité avant colmatage en filtrations de routine.
Large choix de diamètres (70–400 mm) pour s'adapter aux entonnoirs et supports courants.

Caractéristiques techniques

Type : Papier filtre qualitatif plissé, rapide
Poids (DIN 53104) : 88 g/m²
Épaisseur : 0,18 mm
Taille des pores : 12–15 µm
Vitesse de filtration (DIN 53137) : 20 s
Résistance à la rupture : > 20 kg/cm²
Vitesse de filtration : Rapide (débit élevé)
Domaine de rétention : Particules grossières à moyennes
Type de filtration : Gravitaire
Forme : Disques plissés
Diamètres disponibles (mm) : 70, 90, 110, 125, 150, 185, 210, 240, 270, 320, 400
Applications typiques : Analyses de routine Contrôle qualité en production Clarification rapide de solutions peu à moyennement chargées
Conditionnement : Lot de 100 filtres plissés
Marque : AllFilter



Référence	Ø	Tarif HT
FL.PRQ1-70-100	70 mm	29,11€
FL.PRQ1-90-100	90 mm	29,11€
FL.PRQ1-110-100	110 mm	32,02€
FL.PRQ1-125-100	125 mm	33,68€
FL.PRQ1-150-100	150 mm	35,90€
FL.PRQ1-185-100	185 mm	40,08€
FL.PRQ1-210-100	210 mm	48,32€
FL.PRQ1-240-100	240 mm	56,07€
FL.PRQ1-270-100	270 mm	65,66€
FL.PRQ1-320-100	320 mm	87,98€
FL.PRQ1-400-100	400 mm	93,18€

Papier filtre quantitatif, plat, filtration très lente, lot de 100 | AllFilter

Filtration très lente (140 s, DIN 53137) pour une clarification élevée des solutions.
Teneur en cendres < 0,01 % adaptée aux analyses gravimétriques exigeantes.
Porosité fine ~2-4 µm pour une bonne rétention des particules et précipités fins.

Caractéristiques techniques

Type : Papier filtre quantitatif plat, filtration très lente
Poids (DIN 53104) : 84 g/m²
Épaisseur : 0,17 mm
Porosité (taille des pores) : ≈ 2-4 µm (valeur indicative issue de la fiche)
Vitesse de filtration (DIN 53137) : 140 s
Taux de cendre : < 0,01 %
Vitesse de filtration : Très lente
Domaine de rétention : Particules fines, précipités (usage quantitatif)
Type de filtration : Gravitaire
Forme : Disques plats
Diamètres disponibles (mm) : 12,7, 45, 47, 55, 70, 90, 110, 125, 135, 150, 185, 210, 240
Applications typiques : Analyses quantitatives et gravimétriques de haute précision ; déterminations après ignition ; filtration de précipités fins en chimie et environnement
Conditionnement : Lot de 100 filtres plats
Marque : AllFilter

Référence	Ø	Tarif HT
FT.ASP1-13-100	12,7 mm	5,58€
FT.ASP1-45-100	45 mm	5,58€
FT.ASP1-47-100	47 mm	5,58€
FT.ASP1-55-100	55 mm	6,38€
FT.ASP1-70-100	70 mm	7,43€
FT.ASP1-90-100	90 mm	11,02€
FT.ASP1-110-100	110 mm	15,48€
FT.ASP1-125-100	125 mm	19,34€
FT.ASP1-135-100	135 mm	22,14€
FT.ASP1-150-100	150 mm	26,55€
FT.ASP1-185-100	185 mm	37,62€
FT.ASP1-210-100	210 mm	63,57€
FT.ASP1-240-100	240 mm	75,75€

Papier filtre quantitatif, plat, filtration lente, lot de 100 | AllFilter

Filtration lente (≈195 s, DIN 53137) pour une clarification poussée des solutions.
Teneur en cendres < 0,01 % adaptée aux analyses gravimétriques exigeantes.
Grammage 100 g/m² : filtre robuste, bonne tenue mécanique en filtration gravitaire.

Caractéristiques techniques

Type : Papier filtre quantitatif plat, filtration lente
Grammage (DIN 53104) : 100 g/m²
Épaisseur : 0,20 mm
Taille des pores : ≈ 2-3 µm (valeur indicative issue de la fiche)
Vitesse de filtration (DIN 53137) : 195 s
Taux de cendre : < 0,01 %
Vitesse de filtration : Lente
Domaine de rétention : Particules fines, précipités (usage quantitatif)
Type de filtration : Gravitaire
Forme : Disques plats
Diamètres disponibles (mm) : 45, 47, 55, 70, 90, 110, 125, 135, 150, 185, 210, 240, 320
Applications typiques : Analyses quantitatives et gravimétriques de haute précision ; déterminations après ignition ; filtration de précipités fins en chimie et environnement
Conditionnement : Lot de 100 filtres plats
Marque : AllFilter

Référence	Ø	Tarif HT
FT.ALP1-45-100	45 mm	5,58€
FT.ALP1-47-100	47 mm	5,58€
FT.ALP1-55-100	55 mm	6,11€
FT.ALP1-70-100	70 mm	7,11€
FT.ALP1-90-100	90 mm	11,02€
FT.ALP1-110-100	110 mm	15,48€
FT.ALP1-125-100	125 mm	19,34€
FT.ALP1-135-100	135 mm	22,14€
FT.ALP1-150-100	150 mm	26,55€
FT.ALP1-185-100	185 mm	37,62€
FT.ALP1-210-100	210 mm	63,57€
FT.ALP1-240-100	240 mm	75,75€
FT.ALP1-320-100	320 mm	172,13€

Papier filtre quantitatif renforcé, disque à plat, filtration lente, lot de 100 | AllFilter

Filtration lente (195 s, DIN 53137) pour une bonne clarification des solutions.
Taille de pores 2–4 µm : rétention efficace des particules et précipités fins.
Papier renforcé par liant : meilleure résistance à l'état mouillé et manipulation plus sûre.

Caractéristiques techniques

Type : Papier filtre quantitatif renforcé, disque à plat, filtration lente
Poids (DIN 53104) : 85 g/m²
Épaisseur : 0,17 mm
Taille des pores : 2–4 µm
Vitesse de filtration (DIN 53137) : 195 s
Taux de cendre : < 1 %
Vitesse de filtration : Lente à très lente
Domaine de rétention : Particules fines, précipités
Particularité : Présence de liant pour résistance accrue en milieu humide
Type de filtration : Gravitaire
Forme : Disques plats
Diamètres disponibles (mm) : 70, 90, 110, 125, 150
Applications typiques : Filtration de solutions aqueuses et précipités fins nécessitant une bonne tenue du filtre mouillé ; analyses qualitatives et certaines opérations de préparation d'échantillons en chimie et environnement
Conditionnement : Lot de 100 filtres plats
Marque : AllFilter

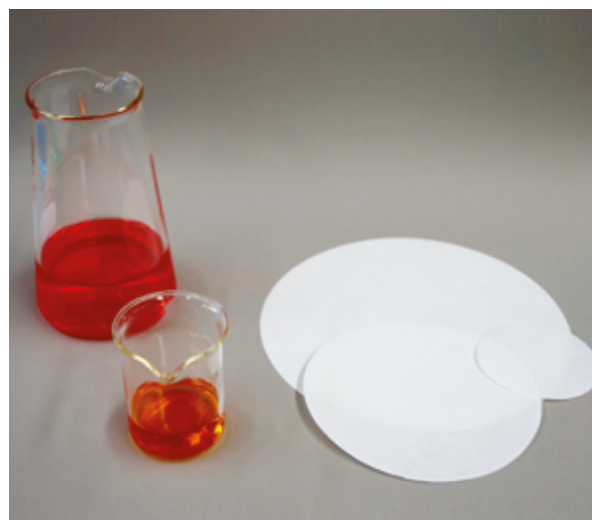
Référence	Ø	Tarif HT
FF.ALQ1-70-100	70 mm	9,49€
FF.ALQ1-90-100	90 mm	10,67€
FF.ALQ1-110-100	110 mm	12,10€
FF.ALQ1-125-100	125 mm	13,93€
FF.ALQ1-150-100	150 mm	18,08€

Papier filtre quantitatif renforcé, disque à plat, filtration moyenne, lot de 100 | AllFilter

Filtration moyenne (55 s, DIN 53137) : bon compromis entre débit et finesse de rétention.
Teneur en cendres < 0,01 % : adaptée aux analyses gravimétriques.
Papier renforcé : meilleure résistance mécanique, manipulation facilitée à l'état mouillé.

Caractéristiques techniques

Type : Papier filtre quantitatif renforcé, disque à plat, filtration moyenne
Poids (DIN 53104) : 85 g/m²
Épaisseur : 0,20 mm
Taille des pores : 14–18 µm
Vitesse de filtration (DIN 53137) : 55 s
Taux de cendre : < 0,01 %
Vitesse de filtration : Moyenne
Domaine de rétention : Particules de taille moyenne (usage quantitatif)
Particularité : Papier renforcé pour une meilleure tenue en conditions humides
Type de filtration : Gravitaire
Forme : Disques plats
Diamètres disponibles (mm) : 55, 70, 90, 110, 125, 150
Applications typiques : Analyses quantitatives et gravimétriques ; déterminations après calcination ; filtrations de routine nécessitant un filtre robuste en chimie, environnement et contrôle qualité
Conditionnement : Lot de 100 filtres plats
Marque : AllFilter



Référence	Ø	Tarif HT
FF.AMQ1-55-100	55 mm	7,27€
FF.AMQ1-70-100	70 mm	8,63€
FF.AMQ1-90-100	90 mm	10,67€
FF.AMQ1-110-100	110 mm	12,10€
FF.AMQ1-125-100	125 mm	13,93€
FF.AMQ1-150-100	150 mm	18,08€

Papier filtre quantitatif renforcé, disque à plat, filtration rapide, lot de 100 | AllFilter

Filtration très rapide (9 s, DIN 53137) pour accélérer les analyses quantitatives de routine. Teneur en cendres < 0,01 % adaptée aux dosages gravimétriques. Papier renforcé, bonne résistance à l'état humide pour une manipulation plus sûre.

Caractéristiques techniques

Type : Papier filtre quantitatif renforcé, disque à plat, filtration rapide

Poids (DIN 53104) : 85 g/m²

Épaisseur : 0,20 mm

Taille des pores : 25–30 µm

Vitesse de filtration (DIN 53137) : 9 s

Taux de cendre : < 0,01 %

Vitesse de filtration : Très rapide

Domaine de rétention : Particules grossières (usage quantitatif)

Particularité : Papier renforcé pour résistance accrue en milieu humide

Type de filtration : Gravitaire

Forme : Disques plats

Diamètres disponibles (mm) : 47, 55, 70, 90, 110, 125, 140, 150, 185

Applications typiques : Analyses quantitatives et gravimétriques ; déterminations après calcination ; filtration très rapide de suspensions à grosses particules en chimie, environnement et contrôle qualité

Conditionnement : Lot de 100 filtres plats

Marque : AllFilter

Référence	Ø	Tarif HT
FF.ARQ1-47-100	47 mm	7,27€
FF.ARQ1-55-100	55 mm	7,27€
FF.ARQ1-70-100	70 mm	8,63€
FF.ARQ1-90-100	90 mm	10,62€
FF.ARQ1-110-100	110 mm	12,10€
FF.ARQ1-125-100	125 mm	13,93€
FF.ARQ1-140-100	140 mm	18,08€
FF.ARQ1-150-100	150 mm	18,08€
FF.ARQ1-185-100	185 mm	36,58€

Papier filtre quantitatif, plissé, filtration très lente, lot de 100 | AllFilter

Filtration très lente (≈ 140 s, DIN 53137) pour une clarification élevée des solutions.

Teneur en cendres $< 0,01$ % adaptée aux analyses gravimétriques exigeantes.

Format plissé : surface filtrante accrue et meilleure capacité avant colmatage.

Caractéristiques techniques

Type : Papier filtre quantitatif plissé, filtration très lente

Poids (DIN 53104) : 84 g/m^2

Épaisseur : $0,17 \text{ mm}$

Porosité (taille des pores) : $\approx 2-4 \mu\text{m}$ (identique au grade plat FT.ASP1)

Vitesse de filtration (DIN 53137) : $\approx 140 \text{ s}$

Taux de cendre : $< 0,01 \%$

Vitesse de filtration : Très lente

Domaine de rétention : Particules fines, précipités (usage quantitatif)

Type de filtration : Gravitaire

Forme : Disques plissés

Diamètres disponibles (mm) : 90, 110, 125, 150, 185

Applications typiques : Analyses quantitatives et gravimétriques de haute précision ; déterminations après ignition ; filtration de précipités fins en chimie et environnement

Conditionnement : Lot de 100 filtres plissés

Marque : AllFilter



Référence	Ø	Tarif HT
FT.PSP1-90-100	90 mm	54,10€
FT.PSP1-110-100	110 mm	61,51€
FT.PSP1-125-100	125 mm	65,00€
FT.PSP1-150-100	150 mm	77,58€
FT.PSP1-185-100	185 mm	105,86€

Papier filtre quantitatif, plissé, filtration lente, lot de 100 | AllFilter

Filtration lente (≈ 195 s, DIN 53137) pour une très bonne clarification.

Teneur en cendres $< 0,01$ % : adaptée aux analyses gravimétriques.

Format plissé : surface filtrante accrue, meilleure capacité avant colmatage.

Caractéristiques techniques

Type : Papier filtre quantitatif plissé, filtration lente

Grammage (DIN 53104) : 100 g/m^2

Épaisseur : $0,20 \text{ mm}$

Taille des pores : $\approx 2-3 \mu\text{m}$ (identique au grade plat FT.ALP1)

Vitesse de filtration (DIN 53137) : $\approx 195 \text{ s}$

Taux de cendre : $< 0,01 \%$

Vitesse de filtration : Lente

Domaine de rétention : Particules fines, précipités (usage quantitatif)

Type de filtration : Gravitaire

Forme : Disques plissés

Diamètres disponibles (mm) : 70, 90, 125, 150, 185, 240

Applications typiques : Analyses quantitatives et gravimétriques de haute précision ; déterminations après ignition ; filtration de précipités fins en chimie et environnement

Conditionnement : Lot de 100 filtres plissés

Marque : AllFilter

Référence	Ø	Tarif HT
FT.PLP1-70-100	70 mm	41,22€
FT.PLP1-90-100	90 mm	41,22€
FT.PLP1-125-100	125 mm	49,52€
FT.PLP1-150-100	150 mm	59,18€
FT.PLP1-185-100	185 mm	75,62€
FT.PLP1-240-100	240 mm	128,42€

Papier filtre quantitatif, plissé, filtration moyenne, lot de 100 | AllFilter

Filtration moyenne (55 s, DIN 53137) : bon compromis débit / finesse de rétention.

Teneur en cendres < 0,01 % : adaptée aux analyses gravimétriques.

Format plissé : surface filtrante accrue, meilleure capacité avant colmatage.

Caractéristiques techniques

Type : Papier filtre quantitatif plissé, filtration moyenne

Poids (DIN 53104) : 84 g/m²

Épaisseur : 0,20 mm

Porosité (taille des pores) : 14–18 µm

Vitesse de filtration (DIN 53137) : 55 s

Teneur en cendres : < 0,01 %

Vitesse de filtration : Moyenne

Domaine de rétention : Particules de taille moyenne (usage quantitatif)

Type de filtration : Gravitaire

Forme : Disques plissés

Diamètres disponibles (mm) : 70, 90, 110, 125, 150, 185, 210, 240, 270, 320 (à adapter selon gamme réelle si nécessaire)

Applications typiques : Analyses quantitatives et gravimétriques ; déterminations après ignition ; filtration de suspensions de particules moyennes en contrôle qualité et laboratoire d'analyse

Conditionnement : Lot de 100 filtres plissés

Marque : AllFilter

Référence	Ø	Tarif HT
FT.PMP1-70-100	70 mm	41,22€
FT.PMP1-90-100	90 mm	41,22€
FT.PMP1-110-100	110 mm	46,87€
FT.PMP1-125-100	125 mm	49,52€
FT.PMP1-150-100	150 mm	51,78€
FT.PMP1-185-100	185 mm	80,66€
FT.PMP1-240-100	240 mm	128,42€
FT.PMP1-270-100	270 mm	160,74 €

Papier filtre quantitatif, plissé, filtration rapide | AllFilter

Filtration rapide (27 s, DIN 53137) pour analyses quantitatives de routine.

Teneur en cendres < 0,01 % adaptée aux dosages gravimétriques.

Format plissé : surface filtrante augmentée, meilleure capacité avant colmatage.

Caractéristiques techniques

Type : Papier filtre quantitatif plissé, filtration rapide

Poids (DIN 53104) : 84 g/m²

Épaisseur : 0,20 mm

Porosité (taille des pores) : 20–25 µm

Vitesse de filtration (DIN 53137) : 27 s

Teneur en cendres : < 0,01 %

Vitesse de filtration : Rapide

Domaine de rétention : Particules grossières (usage quantitatif)

Type de filtration : Gravitaire

Forme : Disques plissés

Diamètres disponibles (mm) : 70, 90, 110, 125, 150, 185, 210, 240

Applications typiques : Analyses quantitatives et gravimétriques ; dosages après calcination ; filtration rapide de suspensions à grosses particules en contrôle qualité

Conditionnement : Lot de 100 filtres plissés

Marque : AllFilter



Référence	Ø	Tarif HT
FT.PRQ1-70-100	70 mm	54,10€
FT.PRQ1-90-100	90 mm	51,51€
FT.PRQ1-110-100	110 mm	46,87€
FT.PRQ1-125-100	125 mm	49,52€
FT.PRQ1-150-100	150 mm	59,18€
FT.PRQ1-185-100	185 mm	75,62€
FT.PRQ1-210-100	210 mm	128,42€
FT.PRQ1-240-100	240 mm	140,65€

Papier filtre quantitatif, plissé, filtration très rapide | AllFilter

Filtration gravitaire très rapide (9 s) pour les analyses quantitatives à forte cadence.

Forme plissée : surface filtrante accrue, meilleure capacité avant colmatage.

Teneur en cendres < 0,01 % : compatible avec les méthodes gravimétriques exigeantes.

Caractéristiques techniques

Type : Papier filtre quantitatif plissé, filtration très rapide

Poids (DIN 53104) : 84 g/m²

Épaisseur : 0,20 mm

Porosité (taille des pores) : 25–30 µm

Vitesse de filtration (DIN 53137) : 9 s

Teneur en cendres : < 0,01 %

Vitesse de filtration : Très rapide (débit très élevé)

Domaine de rétention : Particules grossières

Type de filtration : Gravitaire

Forme : Disques plissés

Diamètres disponibles (mm) : 70, 90, 110, 125, 150, 185, 210, 240

Applications typiques : Analyses quantitatives et gravimétriques
Dosages après calcination
Filtration rapide de suspensions à grosses particules

Conditionnement : Lot de 100 filtres plissés

Référence	Ø	Tarif HT
FT.P5Q1-70-100	70 mm	41,20€
FT.P5Q1-90-100	90 mm	41,20€
FT.P5Q1-110-100	110 mm	46,87€
FT.P5Q1-125-100	125 mm	49,52€
FT.P5Q1-150-100	150 mm	59,18€
FT.P5Q1-185-100	185 mm	80,66€
FT.P5Q1-210-100	210 mm	106,52€
FT.P5Q1-240-100	240 mm	128,42€

Papier filtre standard, plissé, filtration moyenne, lot de 100 | AllFilter

Filtration moyenne adaptée aux applications générales de laboratoire.

Format plissé : surface filtrante augmentée et meilleure capacité avant colmatage.

Papier 100 % cellulose, solution standard économique pour les usages de routine.

Caractéristiques techniques

Type : Papier filtre standard plissé, filtration moyenne

Matière : 100 % cellulose

Aspect : Lisse, grade standard [ST60]

Poids (DIN 53104) : 64 g/m²

Épaisseur : 0,15 mm

Porosité : 15-20 µm

Vitesse de filtration (DIN 53137) : 50 s

Résistance à l'éclatement : 1,45 kg/cm²

Vitesse de filtration : Moyenne

Domaine de rétention : Particules de taille moyenne, filtrations générales

Type de filtration : Gravitaire

Forme : Disques plissés

Diamètres disponibles (mm) : 110, 150, 250, 400

Applications typiques : Filtration de solutions aqueuses simples ; tests de routine ; filtrations générales en chimie, enseignement et contrôle qualité

Conditionnement : Lot de 100 filtres plissés

Marque : AllFilter

Référence	Ø	Tarif HT
FL.PSK1-110-100	110 mm	17,58€
FL.PSK1-150-100	150 mm	18,82€
FL.PSK1-250-100	250 mm	24,49€
FL.PSK1-400-100	400 mm	48,00€

Papier filtre standard, plissé, filtration moyenne, Lot de 100 | AllFilter

Filtration moyenne pour une bonne clarification en applications de routine.

Format plissé : surface filtrante augmentée, meilleure capacité avant colmatage.

Papier lisse 73 g/m², usage polyvalent et économique.

Caractéristiques techniques

Type : Papier filtre standard plissé, filtration moyenne

Matière : Cellulose, papier d'aspect lisse

Poids (DIN 53104) : 73 g/m²

Épaisseur : 0,16 mm

Porosité : 5-13 µm

Vitesse de filtration (DIN 53137) : 88 s

Résistance à l'éclatement : 1,95 kg/cm²

Vitesse de filtration : Moyenne

Domaine de rétention : Particules moyennes à fines, filtrations générales

Type de filtration : Gravitaire

Forme : Disques plissés

Diamètres disponibles (mm) : 110, 150, 250, 400

Applications typiques : Clarification de solutions aqueuses ; filtrations polyvalentes en chimie, environnement et contrôle qualité ; grands volumes sur entonnoirs de diamètre important

Conditionnement : Lot de 100 filtres plissés

Marque : AllFilter

Référence	Ø	Tarif HT
FL.PMU1-110-100	110 mm	26,58€
FL.PMU1-150-100	150 mm	27,33€
FL.PMU1-250-100	250 mm	36,42€
FL.PMU1-400-100	400 mm	63,99€

Papier filtre standard, plissé, filtration rapide, Lot de 100 | AllFilter

Filtration rapide adaptée aux filtrations de routine à haut débit.

Format plissé : surface filtrante augmentée et meilleure capacité avant colmatage.

Papier standard lisse en cellulose, solution polyvalente et économique.

Caractéristiques techniques

Type : Papier filtre standard plissé, filtration rapide

Matière : Cellulose, papier standard d'aspect lisse

Poids (DIN 53104) : 73 g/m²

Épaisseur : 0,17 mm

Porosité : 17-30 µm

Vitesse de filtration (DIN 53137) : 22 s

Résistance à l'éclatement : 1,25 kg/cm²

Vitesse de filtration : Rapide

Domaine de rétention : Particules grossières, filtrations générales

Type de filtration : Gravitaire

Forme : Disques plissés

Diamètres disponibles (mm) : 110, 150, 250

Applications typiques : Filtration rapide de solutions aqueuses peu chargées ; filtrations générales en chimie, contrôle qualité et enseignement

Conditionnement : Lot de 100 filtres plissés

Marque : AllFilter

Référence	Ø	Tarif HT
FL.PSC1-110-100	110 mm	29,79€
FL.PSC1-150-100	150 mm	30,25€
FL.PSC1-250-100	250 mm	37,18€

Papier filtre standard, plat, filtration moyenne | AllFilter

Filtration moyenne (50 s, DIN 53137) adaptée aux applications générales de laboratoire.
Papier 100 % cellulose, lisse : manipulation simple et compatible avec la plupart des entonnoirs.
Solution économique en lot de 100 filtres pour les usages de routine.

Caractéristiques techniques

Type : Papier filtre standard plat, filtration moyenne

Matière : 100 % cellulose

Aspect : Lisse

Poids (DIN 53104) : 64 g/m²

Épaisseur : 0,15 mm

Porosité : 15-20 µm

Vitesse de filtration (DIN 53137) : 50 s

Résistance à l'éclatement : 1,45 kg/cm²

Vitesse de filtration : Moyenne

Domaine de rétention : Particules de taille moyenne, filtrations générales

Type de filtration : Gravitaire

Forme : Disques plats

Diamètres disponibles (mm) : 70, 90, 110, 125, 150, 185, 240

Applications typiques : Filtration de solutions aqueuses simples ; tests de routine ; filtrations de base en enseignement, chimie et contrôle qualité

Conditionnement : Lot de 100 filtres plats

Marque : AllFilter

Référence	Ø	Tarif HT
FL.ASK1-70-100	70 mm	3,30€
FL.ASK1-90-100	90 mm	4,12€
FL.ASK1-110-100	110 mm	4,55€
FL.ASK1-125-100	125 mm	4,89€
FL.ASK1-150-100	150 mm	5,68€
FL.ASK1-185-100	185 mm	7,43€
FL.ASK1-240-100	240 mm	10,40€

Papier filtre standard, plat, filtration moyenne, Lot de 100 | AllFilter

Filtration moyenne (88 s, DIN 53137) offrant une bonne clarification des solutions.
Porosité 5-13 µm adaptée aux particules de taille moyenne à fine.
Papier lisse 73 g/m², usage polyvalent et économique pour les filtrations de routine.

Caractéristiques techniques

Type : Papier filtre standard plat, filtration moyenne

Matière : Cellulose, papier d'aspect lisse

Poids (DIN 53104) : 73 g/m²

Épaisseur : 0,16 mm

Porosité : 5-13 µm

Vitesse de filtration (DIN 53137) : 88 s

Résistance à l'éclatement : 1,95 kg/cm²

Vitesse de filtration : Moyenne

Domaine de rétention : Particules moyennes à fines, filtrations générales

Type de filtration : Gravitaire

Forme : Disques plats

Diamètres disponibles (mm) : 70, 90, 110, 125, 150, 185, 240

Applications typiques : Clarification de solutions aqueuses ; tests de routine ; filtrations polyvalentes en chimie, environnement et contrôle qualité

Conditionnement : Lot de 100 filtres plats

Marque : AllFilter

Référence	Ø	Tarif HT
FL.AMU1-70-100	70 mm	4,84€
FL.AMU1-90-100	90 mm	5,46€
FL.AMU1-110-100	110 mm	6,07€
FL.AMU1-125-100	125 mm	6,45€
FL.AMU1-150-100	150 mm	8,00€
FL.AMU1-185-100	185 mm	9,63€
FL.AMU1-240-100	240 mm	13,23€

Papier filtre standard, plat, filtration rapide, Lot de 100 | AllFilter

Filtration rapide (22 s, DIN 53137) pour les filtrations de routine à haut débit.
Porosité 17-30 µm adaptée aux particules grossières et suspensions peu colmatantes.
Papier lisse standard 73 g/m² : solution polyvalente et économique.

Caractéristiques techniques

Type : Papier filtre standard plat, filtration rapide

Matière : Cellulose, papier standard d'aspect lisse

Poids (DIN 53104) : 73 g/m²

Épaisseur : 0,17 mm

Porosité : 17-30 µm

Vitesse de filtration (DIN 53137) : 22 s

Résistance à l'éclatement : 1,25 kg/cm²

Vitesse de filtration : Rapide

Domaine de rétention : Particules grossières, filtrations générales

Type de filtration : Gravitaire

Forme : Disques plats

Diamètres disponibles (mm) : 70, 90, 110, 125, 150, 185, 240

Applications typiques : Filtration rapide de solutions aqueuses peu chargées ; tests de routine ; filtrations générales en chimie, contrôle qualité et enseignement

Conditionnement : Lot de 100 filtres plats

Marque : AllFilter

Référence	Ø	Tarif HT
FL.ASC1-70-100	70 mm	5,24€
FL.ASC1-90-100	90 mm	6,00€
FL.ASC1-110-100	110 mm	7,51€
FL.ASC1-125-100	125 mm	7,40€
FL.ASC1-150-100	150 mm	9,62€
FL.ASC1-185-100	185 mm	11,54€
FL.ASC1-240-100	240 mm	17,25€

Papier séparateur de phase, disque à plat, Lot de 100 | AllFilter

Hydrophobe : retient la phase organique et laisse passer rapidement la phase aqueuse (ou inverse selon montage).

Remplace l'ampoule à décanter : séparation liquide/liquide plus simple et plus rapide.

Vitesse de séparation ≈ 25 s : gain de temps pour les préparations d'échantillons.

Caractéristiques techniques

Type : Papier séparateur de phase, disque plat hydrophobe

Usage : Séparation de phases aqueuses / solvants organiques

Poids : 85 g/m²

Épaisseur : 0,17 mm

Vitesse de filtration / séparation : 25 s (en conditions standard)

Propriétés : Hydrophobe Séparation rapide des phases liquide/liquide

Alternative pratique aux ampoules à décanter

Diamètres disponibles (mm) : 70, 90, 125, 150, 210

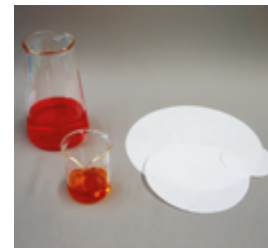
Applications typiques : Extraction liquide/liquide en chimie analytique

Préparation et nettoyage d'extraits organiques Séparation rapide des

solvants en laboratoire de contrôle qualité ou R&D

Forme : Disques plats

Conditionnement : Lot de 100 disques



Référence	Ø	Tarif HT
FZ.AFS1-90-100	90 mm	22,61€
FZ.AFS1-110-100	110 mm	31,34€
FZ.AFS1-125-100	125 mm	38,63€
FZ.AFS1-150-100	150 mm	55,69€
FZ.AFS1-210-100	210 mm	145,73€

Disque pour tests antibiotique | AllFilter

Coton 100 % linters : excellente pureté pour limiter les interférences lors des antibiogrammes. Structure homogène : absorption régulière de la solution d'antibiotique et diffusion reproductible. Plusieurs diamètres (6, 9, 12, 12,7 mm) pour s'adapter aux principaux protocoles de tests de sensibilité.

Caractéristiques techniques

Poids (DIN 53104) : 270 g/m²

Épaisseur : 0,7 mm

Taille des disques : 6 mm, 9 mm, 12 mm, 12,7 mm

Propriétés : Grande capacité d'absorption contrôlée ; diffusion homogène de la solution d'antibiotique

Applications typiques : Tests de sensibilité aux antibiotiques ; identification des agents infectieux et étude de leur résistance en microbiologie clinique, vétérinaire ou industrielle

Conditionnement : Lot de disques (par taille selon références filles)

Marque : AllFilter



Référence	Ø	Grammage	Tarif HT
FA.APA1-6-1000	6 mm	290 g/m ²	22,69€
FA.APA1-9-1000	9 mm	290 g/m ²	29,11€
FA.APA1-13-1000	12,7 mm	290 g/m ²	34,73€

Papier filtre au charbon actif, disque à plat | AllFilter

35 % de charbon actif : forte capacité d'adsorption de nombreuses impuretés.

Filtration moyenne (60 s) : bon compromis entre débit et efficacité de rétention.

Usage labo et industrie : adapté aux solutions, gaz et bains galvaniques.

Caractéristiques techniques

Type : Papier filtre au charbon actif, disque plat

Teneur en charbon actif : 35 % du papier

Poids : 155 g/m²

Épaisseur : 0,35 mm

Vitesse de filtration : 60 s (vitesse moyenne)

Propriétés : Très absorbant Capacité d'adsorption élevée des composés organiques et impuretés

Domaine de rétention : Particules fines, impuretés dissoutes (adsorption)

Type de filtration : Gravitaire ou sous vide (selon montage)

Diamètres disponibles (mm) : 70, 90, 110, 125, 150

Applications typiques : Purification de solutions aqueuses Traitement de bains galvaniques Adsorption de contaminants dans des flux liquides ou gazeux Pré-traitement avant analyse chimique

Forme : Disques plats

Conditionnement : Lot de 100 disques



Référence	Ø	Tarif HT
FI.AFS1-70-100	70 mm	22,61€
FI.AFS1-90-100	90 mm	31,34€
FI.AFS1-110-100	110 mm	38,63€
FI.AFS1-125-100	125 mm	55,69€
FI.AFS1-150-100	150 mm	145,73€

Papier de germination | AllFilter

Ultra absorbant : retient l'eau sur toute la durée du test de germination.

Empêche la pénétration des racines : facilite l'observation et le comptage des graines.

Référence FG.FPG1 robuste (160 g/m²) : support lisse et stable pour analyses de semences.

Caractéristiques techniques

Type : Papier de germination pour semences

Référence : FG.FPG1

Grammage (DIN 53104) : 160 g/m² (blanc)

Épaisseur : 0,38 mm

Méthode : TP (selon fabricant)

Aspect : Lisse

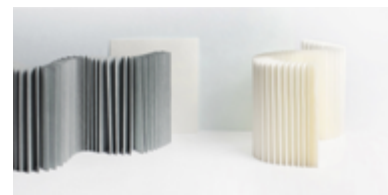
Propriétés : Très forte capacité d'absorption Rétenion d'eau suffisante pour la durée des tests Empêche la pénétration des racines dans le papier Support uniforme pour une germination homogène

Applications typiques : Contrôle de germination et de pureté des semences Tests de vigueur et comparaisons de lots de graines

Laboratoires d'analyse de semences, sélection variétale, agroalimentaire

Conditionnement : Lot de 100 feuilles

Marque : AllFilter



Référence	Vendu par	Tarif HT
FG.FPG1-105-100	Lot de 100	14,18€

Filtre en microfibre de verre, disque à plat, sans liant, grade GF-C | AllFilter

Sans liant : haute compatibilité chimique et analytique, faible risque de contamination.

Porosité 1,2 µm : très bonne rétention des particules fines et MES.

Microfibre de verre GF-C : compromis entre finesse de filtration et capacité de charge.

Caractéristiques techniques

Type : Filtre en microfibre de verre, disque plat, sans liant

Grade : GF-C

Poids (DIN 53104) : 52 g/m²

Épaisseur : 0,26 mm

Porosité (taille moyenne des pores) : 1,2 µm

Vitesse de filtration (DIN 53137) : 100 s

Résistance à l'éclatement : 20 kPa

Vitesse de filtration : Lente à moyenne, avec forte rétention des fines

Domaine de rétention : Particules fines, matières en suspension

Type de filtration : Gravitaire ou sous vide

Diamètres disponibles (mm) : 25, 47, 55, 70, 90

Applications typiques : Analyses gravimétriques et de MES fines

Filtration d'eaux et effluents pour contrôle environnemental

Pré-filtration et clarification avant membranes plus serrées

Contrôle qualité en chimie et industrie

Forme : Disques plats

Conditionnement : Lot de 100 disques.

Marque : AllFilter

Référence	Ø	Tarif HT
FR.AFC1-25-100	25 mm	21,93€
FR.AFC1-47-100	47 mm	23,80€
FR.AFC1-55-100	55 mm	28,39€
FR.AFC1-70-100	70 mm	35,24€
FR.AFC1-90-100	90 mm	58,54€

Filtre en microfibre de verre, disque à plat, sans liant, grade GF-A | AllFilter

Sans liant : compatibilité accrue avec de nombreuses méthodes analytiques et solvants.

Porosité 1,6 µm : excellente rétention des particules fines en filtration gravitaire ou sous vide.

Microfibre de verre GF-A : forte capacité de charge et très bonne stabilité dimensionnelle.

Caractéristiques techniques

Type : Filtre en microfibre de verre, disque plat, sans liant

Grade : GF-A

Poids (DIN 53104) : 52 g/m²

Épaisseur : 0,26 mm

Porosité (taille moyenne des pores) : 1,6 µm

Vitesse de filtration (DIN 53137) : 60 s

Résistance à l'éclatement : 20 kPa

Vitesse de filtration : Moyenne à lente, avec forte capacité de rétention

Domaine de rétention : Particules fines, matières en suspension

Type de filtration : Gravitaire ou sous vide

Diamètres disponibles (mm) : 25, 47, 55, 90

Applications typiques : Analyses gravimétriques de MES Filtration d'eaux, effluents et solutions aqueuses Pré-filtration avant membranes fines

Contrôle qualité en environnement, chimie, industrie

Forme : Disques plats

Conditionnement : Lot de disques (par 100)

Marque : AllFilter

Référence	Ø	Tarif HT
FR.AFA1-25-100	25 mm	19,76€
FR.AFA1-47-100	47 mm	23,17€
FR.AFA1-55-100	55 mm	22,60€
FR.AFA1-90-100	90 mm	50,56€

Membranes filtrantes en Nylon, non stérile | AllFilter

Membrane nylon hydrophile : adaptée aux échantillons aqueux, alcalins ou organiques.
Bonne résistance chimique aux solutions alcalines, idéale pour la préparation d'échantillons HPLC.
Deux porosités (0,22 et 0,45 µm) pour clarification fine ou plus rapide selon les besoins.

Caractéristiques techniques

Type : Membranes filtrantes en nylon (polyamide), non stériles

Diamètre : 47 mm

Porosités disponibles : 0,22 µm ; 0,45 µm

Performances eau (25 °C) :

- 47 mm - 0,22 µm : débit 5-6 mL/min/cm² ; point de bulle ≥ 2,8 bar

- 47 mm - 0,45 µm : débit 15-18 mL/min/cm² ; point de bulle ≥ 1,8 bar

Caractère de la membrane : Naturellement hydrophile

Utilisation recommandée : Échantillons aqueux, alcalins ou organiques ; filtration d'échantillons HPLC ; clarification de solutions en chimie et contrôle qualité

Conditionnement : Boîte de 100 membranes

Marque : AllFilter

Référence	Ø	Porosité	Tarif HT
FM.NYL-4722-100	47 mm	0,22 µm	31,28€
FM.NYL-4745-100	47 mm	0,45 µm	31,28€

Membranes filtrantes en PES (polyéthersulfone), non stérile | AllFilter

Débit très rapide : jusqu'à 30 mL/min/cm² en 0,22 µm, idéal pour gros volumes.
Bonne résistance chimique : compatible avec de nombreux solvants et tampons.
Adaptées aux échantillons visqueux : PES hydrophile, peu colmatant.

Caractéristiques techniques

Type : Membranes filtrantes en PES, non stériles

Matière : Polyéthersulfone (PES), hydrophile

Couleur / aspect : Blanc, uni

Combinaisons et performances (eau, 25 °C) : FM.PES1-4722-100 :

47 mm, 0,22 µm Débit d'eau : 30 mL/min/cm² Point de bulles : ≥ 3,4 bar

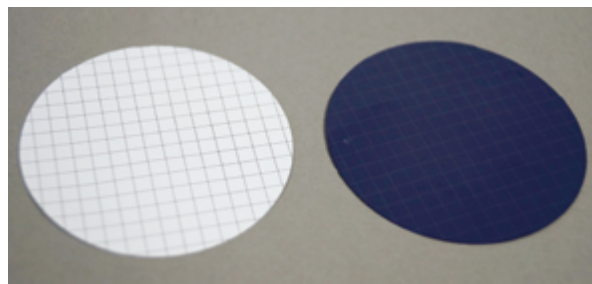
FM.PES1-4745-100 : 47 mm, 0,45 µm Débit d'eau : 21 mL/min/cm² Point de bulles : ≥ 2,7 bar

Propriétés : Débit très rapide Bonne résistance aux produits chimiques Particulièrement adaptées aux solutions pharmaceutiques et échantillons visqueux

Applications typiques : Filtration de solutions pharmaceutiques et cliniques Applications biologiques (tampons, milieux, échantillons biologiques) Filtration de solutions visqueuses ou à forte teneur en solutés

Conditionnement : Boîtes de 100 membranes

Marque : AllFilter



Référence	Ø	Porosité	Tarif HT
FM.PES-4722-100	47 mm	0,22 µm	75,03€
FM.PES-4745-100	47 mm	0,45 µm	75,03€

Membranes filtrantes en CA (Acétate de cellulose), non stérile | AllFilter

Membrane CA hydrophile avec débit élevé, idéale pour les échantillons aqueux.
Très faible fixation des protéines, adaptée aux solutions de protéines et d'enzymes.
Bonne stabilité thermique pour les applications de biologie et de contrôle qualité.

Caractéristiques techniques

Type : Membranes filtrantes en acétate de cellulose (CA), non stériles

Diamètre : 47 mm

Porosités disponibles : 0,22 µm ; 0,45 µm ; 0,80 µm

Débit d'eau (25 °C, mL/min/cm²) :

- 0,22 µm : 9-13 mL/min/cm²

- 0,45 µm : 33-46 mL/min/cm²

- 0,80 µm : 85-102 mL/min/cm²

Caractère de la membrane : Naturellement hydrophile, très faible fixation des protéines

Propriétés complémentaires : Bonne stabilité thermique

Utilisation recommandée : Biologie ; échantillons aqueux ; filtration de protéines, d'enzymes et d'autres biomolécules

Conditionnement : Boîte de 100 membranes

Marque : AllFilter

Référence	Ø	Porosité	Tarif HT
FM.ADC-4722-100	47 mm	0,22 µm	42,46€
FM.ADC-4745-100	47 mm	0,45 µm	42,46€
FM.ADC-4780-100	47 mm	0,8 µm	49,03€

Filtre seringue en PTFE (Polytétrafluoroéthylène), non stérile, lot de 100 | AllFilter

**Membrane PTFE hydrophobe, très résistante chimiquement (pH 1–14).
Idéale pour échantillons agressifs ou très acides, solvants organiques et HPLC.
Convient aussi à la filtration de l'air ou de gaz.**

Caractéristiques techniques

Type : Filtre seringue en PTFE (polytétrafluoroéthylène), non stérile
Membrane : PTFE hydrophobe
Stabilité chimique : pH 1–14, très haute résistance aux solutions chimiques et solvants organiques
Diamètres disponibles : 13 mm, 25 mm
Porosités disponibles : 0,22 µm, 0,45 µm
Performances (point de bulle, eau) :
- 13 mm – 0,22 µm : point de bulle 1,2 kPa
- 25 mm – 0,22 µm : point de bulle 1,2 kPa
- 13 mm – 0,45 µm : point de bulle 0,8 kPa
- 25 mm – 0,45 µm : point de bulle 0,8 kPa
Utilisation recommandée : Préparation d'échantillons HPLC ; échantillons chimiquement agressifs ou très acides ; filtration d'air ou de gaz ; clarification et filtration de solutions organiques
Conditionnement : Lot de 100 filtres seringues
Marque : AllFilter



Référence	Ø	Porosité	Tarif HT
FS.ZPT-1322-100	13 mm	0,22 µm	58,93€
FS.ZPT-1345-100	13 mm	0,45 µm	71,75€
FS.ZPT-2522-100	25 mm	0,22 µm	58,93€
FS.ZPT-2545-100	25 mm	0,45 µm	71,75€

Filtre seringue en PVDF (Polyfluorure de vinylidène), non stérile, lot de 100 | AllFilter

**Membrane PVDF hydrophobe avec excellente stabilité chimique (pH 1–14).
Particulièrement adaptée à la filtration de l'air et des gaz.
Deux diamètres (13 et 25 mm) et deux porosités (0,22 et 0,45 µm) pour s'adapter aux montages courants.**

Caractéristiques techniques

Type : Filtre seringue en PVDF (polyfluorure de vinylidène), non stérile
Membrane : PVDF hydrophobe
Stabilité chimique : pH 1–14, excellente résistance à la plupart des solvants
Diamètres disponibles : 13 mm, 25 mm
Porosités disponibles : 0,22 µm, 0,45 µm
Performances eau (indication du débit, 25 °C) :
- 13 mm – 0,22 µm : débit 9–12 mL/min/cm² ; point de bulle 1,2 kPa
- 25 mm – 0,22 µm : débit 9–12 mL/min/cm² ; point de bulle 1,2 kPa
- 13 mm – 0,45 µm : débit 17–23 mL/min/cm² ; point de bulle 0,8 kPa
- 25 mm – 0,45 µm : débit 17–23 mL/min/cm² ; point de bulle 0,8 kPa
Utilisation recommandée : Filtration de l'air ou de gaz ; applications nécessitant une membrane hydrophobe chimiquement résistante
Conditionnement : Lot de 100 filtres seringues
Marque : AllFilter



Référence	Ø	Porosité	Tarif HT
FS.ZPV-1322-100	13 mm	0,22 µm	58,93€
FS.ZPV-1345-100	13 mm	0,45 µm	58,93€
FS.ZPV-2522-100	25 mm	0,22 µm	71,75€
FS.ZPV-2545-100	25 mm	0,45 µm	71,75€

Filtre seringue en PES (Polyéthersulfone), non stérile, lot de 100 | AllFilter

**Membrane PES hydrophile à structure asymétrique : débit très rapide.
Bonne résistance chimique sur la plage pH 4–8.
Recommandé pour les usages biologiques et cliniques (cultures cellulaires, protéines, enzymes).**

Caractéristiques techniques

Type : Filtre seringue en PES (polyéthersulfone), non stérile
Membrane : PES hydrophile, structure asymétrique
Stabilité chimique : pH 4–8
Diamètres disponibles : 13 mm, 25 mm
Porosités disponibles : 0,22 µm, 0,45 µm
Performances eau (25 °C) :
- 13 mm – 0,22 µm : débit 21 mL/min/cm² ; point de bulle 340 kPa
- 25 mm – 0,22 µm : débit 21 mL/min/cm² ; point de bulle 340 kPa
- 13 mm – 0,45 µm : débit 36 mL/min/cm² ; point de bulle 220 kPa
- 25 mm – 0,45 µm : débit 36 mL/min/cm² ; point de bulle 220 kPa
Utilisation recommandée : Usage biologique et clinique ; cultures de cellules ; solutions de protéines et d'enzymes ; autres solutions aqueuses dans la plage pH 4–8
Conditionnement : Lot de 100 filtres seringues
Marque : AllFilter

Référence	Ø	Porosité	Tarif HT
FS.ZPE-1322-100	13 mm	0,22 µm	58,93€
FS.ZPE-2522-100	25 mm	0,22 µm	62,78€
FS.ZPE-1345-100	13 mm	0,45 µm	58,93€
FS.ZPE-2545-100	25 mm	0,45 µm	62,78€

Filtre seringue en MCE (Ester de cellulose mixte), non stérile, lot de 100 | AllFilter

Membrane MCE hydrophile : idéale pour les solutions aqueuses et fluides biologiques.
Faible fixation des biomolécules, adaptée à la clarification d'enzymes et d'échantillons biologiques.
Deux diamètres (13 et 25 mm) et deux porosités (0,22 et 0,45 µm) pour couvrir les principaux besoins de filtration.

Caractéristiques techniques

Type : Filtre seringue, non stérile
Membrane : MCE (esters de cellulose mixtes : acétate de cellulose + nitrate de cellulose)
Caractère de la membrane : Naturellement hydrophile, bonne capacité d'absorption, stabilité mécanique
Stabilité chimique : pH 4-8
Diamètres disponibles : 13 mm, 25 mm
Porosités disponibles : 0,22 µm, 0,45 µm
Combinaisons diamètre / porosité et performances (eau, 25 °C) :
- 13 mm - 0,22 µm : débit 8,5 mL/min/cm² ; point de bulle 350 kPa
- 25 mm - 0,22 µm : débit 8,5 mL/min/cm² ; point de bulle 350 kPa
- 13 mm - 0,45 µm : débit 22 mL/min/cm² ; point de bulle 230 kPa
- 25 mm - 0,45 µm : débit 22 mL/min/cm² ; point de bulle 230 kPa
Utilisation recommandée : Clarification de fluides biologiques ; filtration d'enzymes et autres solutions aqueuses
Conditionnement : Lot de 100 filtres seringues
Marque : AllFilter

Référence	Ø	Porosité	Tarif HT
FS.ZMC-1322-100	13 mm	0,22 µm	54,70€
FS.ZMC-2522-100	25 mm	0,22 µm	58,67€
FS.ZMC-1345-100	13 mm	0,45 µm	54,70€
FS.ZMC-2545-100	25 mm	0,45 µm	58,67€

Filtre seringue en CA (acétate de cellulose), stérile | AllFilter

Stériles, prêts à l'emploi : idéals pour milieux de culture et solutions sensibles.
Faible fixation des protéines : limite les pertes d'enzymes, anticorps et protéines.
Membrane hydrophile CA : excellente pour la filtration de solutions aqueuses pH 3-7.

Caractéristiques techniques

Type : Filtre seringue, stérile
Membrane : Acétate de cellulose (CA) pure modifiée
Propriétés de la membrane : Naturellement hydrophile
Très faible fixation des protéines
Stabilité chimique : pH 3-7
Stérilisation : filtre livré stérile (type de stérilisation à préciser selon fiche fabricant)
Utilisation recommandée : Biologie et biotechnologie
Cultures cellulaires (milieux, tampons) Solutions de protéines, enzymes, anticorps Préparation stérile de réactifs et solutions aqueuses pH 3-7
Conditionnement : Lot de 50 filtres seringues stériles.
Marque : AllFilter



Référence	Ø	Porosité	Tarif HT
FS.SAC1-1322-50	13 mm	0,22 µm	40,89€
FS.SAC1-2522-50	25 mm	0,22 µm	43,31€
FS.SAC1-1345-50	13 mm	0,45 µm	40,89€
FS.SAC1-2545-50	25 mm	0,45 µm	43,31€

Filtre seringue en CA (acétate de cellulose), non stérile | AllFilter

Faible fixation des protéines : limite les pertes d'enzymes, anticorps et protéines.
Membrane hydrophile : parfaite pour solutions aqueuses et milieux de culture.
Formats 13 et 25 mm en 0,22 / 0,45 µm : couvrent la plupart des filtrations en biologie.

Caractéristiques techniques

Type : Filtre seringue, non stérile
Membrane : Acétate de cellulose (CA) pure modifiée
Propriétés de la membrane :
Naturellement hydrophile
Très faible fixation des protéines
Stabilité chimique : pH 3-7
Utilisation recommandée : Biologie et biotechnologie
Cultures cellulaires
Solutions de protéines, enzymes, anticorps
Filtration stérilisante préalable à une stérilisation ultérieure (filtre non stérile)
Compatibilité : Solutions majoritairement aqueuses (pH 3-7)
Conditionnement : Lot de 100 filtres seringues
Marque : AllFilter

Référence	Ø	Porosité	Tarif HT
FS.ZAC-1322-100	13 mm	0,22 µm	58,93€
FS.ZAC-2522-100	25 mm	0,22 µm	62,78€
FS.ZAC-1345-100	13 mm	0,45 µm	58,93€
FS.ZAC-2545-100	25 mm	0,45 µm	62,78€

Papier Joseph, en feuille | AllFilter

Non pelucheux : n'abandonne pas de fibres sur la verrerie propre.
Très absorbant (170 g/m²) : séchage rapide intérieur/extérieur de la verrerie.
Bonne capillarité (50–60 mm) : idéal pour les tubes, ampoules et récipients étroits.

Caractéristiques techniques

Type : Papier Joseph en feuille
Usage : Essuyage et séchage de verrerie et matériel
Poids : 25 g/m²
Épaisseur : 0,07 mm
Résistance à l'éclatement : 0,2 kg/cm²
Capillarité : 50–60 mm
Capacité d'absorption : 170 g/m²
Propriétés : Non pelucheux Très absorbant
Adapté au contact avec la verrerie sensible
Applications typiques : Essuyage et séchage de tubes à essai, ampoules, ballons
Essuyage général de verrerie en laboratoire
Utilisation en laboratoires, hôpitaux, services de stérilisation
Marque : AllFilter

Référence	Dimensions (L x l)	Vendu par	Type	Tarif HT
FJ.JPJ1-120-500	120 x 120 mm	Rame de 500 feuilles	Feuilles à plat	33,86€
FJ.JPJ1-150-200	150 x 150 mm	Rame de 200 feuilles	Feuilles à plat	6,67€
FJ.JPJ1-150-500	150 x 150 mm	Rame de 500 feuilles	Feuilles à plat	32,05€
FJ.JPJ1-350-500	350 x 500 mm	Rame de 500 feuilles	Feuilles à plat	36,37€
FJ.JPJ1-350-800	350 x 500 mm	Rame de 800 feuilles	Feuilles à plat	51,41€

Cartouches d'extraction, fibres de linters de coton | AllFilter

Fibres de coton pur sans liant : faible contamination de fond, adaptées aux analyses sensibles.
Porosité 5 µm : bonne rétention des particules solides tout en conservant un bon débit de solvant.
Large choix de dimensions intérieures : compatibilité avec la plupart des extracteurs Soxhlet et appareils d'extraction.

Caractéristiques techniques

Type : Cartouches d'extraction en cellulose
Matière : Fibres de linters de coton pur, sans liant
Épaisseur de paroi : 1 mm
Porosité : 5 µm
Propriétés : Haute pureté, faible teneur en impuretés extractibles Bonne résistance mécanique en conditions d'extraction Reproductibilité élevée des résultats analytiques
Applications typiques : Extraction Soxhlet et extractions solides-liquides par solvants Détermination de graisses, huiles, plastifiants, polluants organiques... Contrôle qualité en agroalimentaire, environnement, industrie chimique
Format : Cartouches cylindriques ouvertes côté haut
Marque : AllFilter

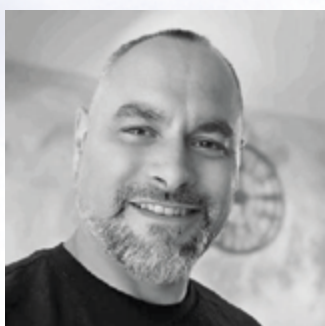


Référence	Ø x Longueur	Tarif HT
FC.ETC1-1990-25	19 x 90 mm	37,65€
FC.ETC1-2260-25	22 x 60 mm	47,44€
FC.ETC1-2280-25	22 x 80 mm	40,05€
FC.ETC1-2580-25	25 x 80 mm	40,05€
FC.ETC-25100-25	25 x 100 mm	43,11€
FC.ETC1-2660-25	26 x 60 mm	43,11€
FC.ETC1-3080-25	30 x 80 mm	43,11€
FC.ETC-30100-25	30 x 100 mm	43,70€
FC.ETC1-3380-25	33 x 80 mm	40,05€
FC.ETC1-3394-25	33 x 94 mm	53,91€
FC.ETC-35150-25	35 x 150 mm	72,56€
FC.ETC-43123-25	43 x 123 mm	76,83€

La team



 **Sylvain Maurel**
CEO




 **Olivier Philippot**
Site Manager




 **Miguel Garcia Lopez**
Business unit manager



 **Younes Errafik**
National Sales Manager



 **Aracely Orrego**
Inside Sales Specialist

Derrière **AllChimie** se trouve une équipe pluridisciplinaire, soudée par une même passion : rendre la vie des laboratoires plus simple et plus efficace.

Nos collaborateurs viennent d'horizons variés — commerce international, logistique, support client, e-commerce, sciences appliquées, mais partagent tous une même vision : mettre leur expertise au service de vos projets.

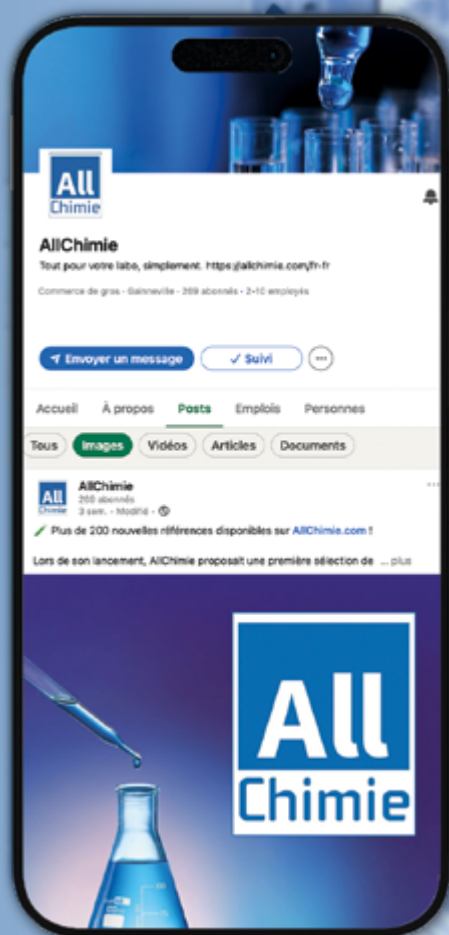
- Notre force commerciale vous accompagne avec des conseils personnalisés et une parfaite connaissance des gammes.
- Notre équipe logistique assure fiabilité et rapidité dans chaque expédition.
- Notre support client reste disponible et réactif pour toute demande ou suivi.
- Notre équipe digitale travaille chaque jour à améliorer votre expérience en ligne, pour que la commande devienne un réflexe simple et fluide.

Ensemble, nous sommes convaincus qu'un fournisseur ne doit pas être une simple interface d'achat, mais un partenaire durable dans le quotidien des laboratoires.



**Nos conditions
générales de vente**

Suivez-nous sur nos réseaux !



Contact



All Chimie
Tout pour votre labo, **simple**ment

Tous les prix s'entendent en euros HT - Susceptibles de variation en cours d'année

10 ZA le Clos des Perdrix, 76700 Gainneville, France
Tél. 01 64 95 95 10 • www.allchimie.com • bonjour.fr@allchimie.com
TVA intracommunautaire : FR92 498 317 965/ SIRET : 498 317 965 00073 - RCS Le Havre B
Société par Actions Simplifiées à Associé Unique au capital de 100 000 €

Réf. 951829