

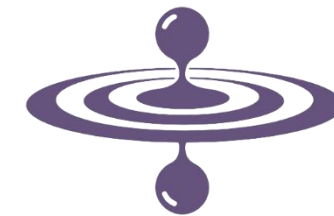
# CATALOGUE

## VERRERIE DE LABORATOIRE

### SMC CHIMIE SOCIÉTÉ MAROCAINE DE CHIMIE ET MATÉRIEL SCIENTIFIQUE

Est une entreprise marocaine spécialisée dans la fourniture des produits chimiques de laboratoire et techniques et matériels scientifiques.

Notre expertise éprouvée, notre engagement envers la qualité, notre culture d'innovation et notre suivi constant des dernières tendances, vous offrant ainsi une solution complète et compétitive.



**SMC CHIMIE**  
SOCIÉTÉ MAROCAINE DE CHIMIE ET MATÉRIEL SCIENTIFIQUE



## SMC CHIMIE SOCIETE MAROCAINE DE CHIMIE ET MATERIEL SCIENTIFIQUE

Est une entreprise marocaine spécialisée dans la fourniture des produits chimiques de laboratoire et techniques et matériels scientifiques.

Notre expertise éprouvée, notre engagement envers la qualité, notre culture d'innovation et notre suivi constant des dernières tendances, vous offrant ainsi une solution complète et compétitive.



### QUI SOMMES NOUS ?

SMC CHIMIE (Société Marocaine de Chimie et Matériel Scientifique) est une entreprise spécialisée dans la distribution de produits chimiques techniques et de laboratoire, ainsi que de matériel scientifique destiné aux industries, aux laboratoires d'analyse et de recherche, aux établissements d'enseignement et aux centres de développement technologique. Notre mission est d'accompagner nos clients avec des solutions adaptées, répondant aux normes de qualité et de sécurité les plus strictes. Grâce à une large gamme de produits et à une expertise reconnue, nous nous engageons à fournir des équipements et des réactifs de haute performance pour optimiser les processus scientifiques et industriels..

#### Excellence et qualité

Sélection rigoureuse de nos produits pour assurer des performances optimales.

#### Innovation et expertise

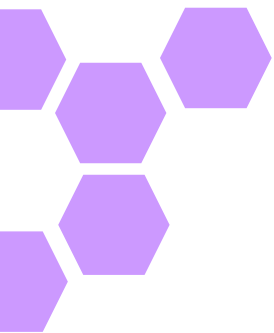
Veille technologique et amélioration continue pour répondre aux besoins du marché.

#### Accompagnement et service

Conseils personnalisés, assistance technique et formations adaptées.

#### Développement durable

Promotion de solutions respectueuses de l'environnement et conformes aux réglementations en vigueur.



**SMC CHIMIE**  
SOCIÉTÉ MAROCAINE DE CHIMIE ET MATÉRIEL SCIENTIFIQUE



## VERRERIE DE LABORATOIRE



## BÉCHER FORME BASSE

Gradué à bec. Fabriqué en verre borosilicaté 3.3. Conforme DIN 12331, ISO 3819

référence	volume	Øextérieur (mm)	h (mm)	unités par ref
A127-025-001	25 ml	34	54	1
A127-050-001	50 ml	42	62	1
A127-100-001	100 ml	50	72	1
A127-150-001	150 ml	60	82	1
A127-250-001	250 ml	70	97	1
A127-400-001	400 ml	80	113	1
A127-500-001	500 ml	85	118	1
A127-600-001	600 ml	90	128	1
A127-800-001	800 ml	100	138	1
A127-1K0-001	1000 ml	105	148	1
A127-2K0-001	2000 ml	130	188	1
A127-3K0-001	3000 ml	150	214	1
A127-5K0-001	5000 ml	170	274	1

## BÉCHER FORME HAUTE

Gradué à bec. Fabriqué en verre borosilicaté LBG 3.3. Conforme DIN 12331, ISO 3819

référence	capacité	Øextérieur (mm)	h (mm)	unités par ref
A134-050-001	50 ml	38	72	1
A134-100-001	100 ml	48	82	1
A134-150-001	150 ml	54	97	1
A134-250-001	250 ml	60	123	1
A134-400-001	400 ml	70	133	1
A134-500-001	500 ml	79	140	1
A134-600-001	600 ml	80	153	1
A134-800-001	800 ml	90	178	1
A134-1K0-001	1000 ml	95	183	1
A134-2K0-001	2000 ml	120	244	1



## BÉCHER FORME BASSE, AVEC PAROI ÉPAISSE, DOUBLE ÉCHELLE, POUR USAGE INTENSIF

Fabriqué en verre borosilicaté 3.3. Plus résistant qu'un bécher standard. Résistance mécanique élevée grâce au rebord renforcé et à une paroi plus épaisse, ce qui le rend moins susceptible d'être brisé lors du lavage, allonge sa durée de vie et le rend plus sûr pour l'utilisateur. Gradué, à bec. Conforme ISO 3819

référence	capacité	graduation	intervalle de graduation	unités par ref
A1163-050-010	50 ml	5 ml	5 - 40 ml	10
A1163-150-010	150 ml	15 ml	15 - 120 ml	10
A1163-250-010	250 ml	25 ml	25 - 200 ml	10
A1163-400-006	400 ml	25 ml	25 - 300 ml	6
A1163-600-006	600 ml	50 ml	50 - 500 ml	6
A1163-1K0-001	1000 ml	50 ml	100 - 900 ml	1
A1163-2K0-001	2000 ml	100 ml	200 - 1800 ml	1
A1163-4K0-001	4000 ml	250 ml	500 - 3500 ml	1

## FIOLE ERLLENMEYER À COL ÉTROIT

Avec bord et graduation. Fabriquée en verre borosilicaté LBG 3.3. Conforme DIN 12380, ISO 1773

référence	capacité	Øbase (mm)	h (mm)	Øint col (mm)	unités par ref
A387-025-001	25 ml	42	70	16	1
A387-050-001	50 ml	51	85	18	1
A387-100-001	100 ml	64	105	26	1
A387-250-001	250 ml	85	140	30	1
A387-500-001	500 ml	105	175	30	1
A387-1K0-001	1000 ml	131	220	38	1
A387-2K0-001	2000 ml	166	280	40	1
A387-3K0-001	3000 ml	187	310	44	1
A387-5K0-001	5000 ml	220	365	55	1



### FIOLE ERLLENMEYER À COL LARGE

Avec bord et graduation. Fabriquée en verre borosilicaté LBG 3.3. Conforme DIN 12385



référence	capacité	Øbase (mm)	h (mm)	Øext col (mm)	unités par ref	prix (HT)
A391-050-001	50 ml	51	85	34	1	
A391-100-001	100 ml	64	105	34	1	
A391-150-001	150 ml	72	120	50	1	
A391-250-001	250 ml	85	140	50	1	
A391-500-001	500 ml	105	175	50	1	
A391-1K0-001	1000 ml	131	220	50	1	
A391-2K0-001	2000 ml	166	275	72	1	
A391-3K0-001	3000 ml	191	285	106	1	

### FIOLE ERLLENMEYER À BOUCHON À VIS

Fabriquée en verre borosilicaté 3.3 de qualité supérieure. Avec bouchon à vis et joint en PTFE. Conforme DIN 12380, ISO 1773



référence	capacité	Øbase (mm)	h (mm)	filetage	unités par ref	prix (HT)
A389-051-010	50 ml	51	85	GL 25	10	
A389-101-010	100 ml	64	114	GL 25	10	
A389-251-010	250 ml	85	143	GL 32	10	
A389-501-010	500 ml	105	183	GL 32	10	
A389-1K1-006	1000 ml	131	230	GL 32	6	

### BALLON KJELDAHL

Pour la détermination d'azote. Fabriqué en verre borosilicaté LBG 3.3

référence	capacité	Øbulbe (mm)	h (mm)	Øcol (mm)	unités par ref
A687-100-006	100 ml	60	200	22	6
A687-250-002	250 ml	81	270	34	2
A687-500-002	500 ml	101	300	34	2

### BALLON SPHÉRIQUE À FOND ROND, COL ÉTROIT

En verre borosilicaté LBG 3.3

référence	capacité	Ø (mm)	htotale (mm)	Øcol (mm)	unités par ref
A110-050-012	50 ml	53	100	20	12
A110-100-012	100 ml	63	120	21	12
A110-250-012	250 ml	88	165	25	12
A110-500-008	500 ml	110	210	30	8
A110-1K0-006	1000 ml	140	260	35	6
A110-2K0-002	2000 ml	175	305	46	2



## BÉCHER À ANSE EN POLYPROPYLÈNE

Avec graduation en relief. Autoclavable jusqu'à 121 °c



référence	capacité	graduation	Øsup ext (mm)	h (mm)	unités par ref	prix (HT)
A635-250-012	250 ml	10 ml	75	95	12	
A635-500-012	500 ml	25 ml	95	118	12	
A635-1K0-006	1000 ml	50 ml	120	132	6	
A635-2K0-006	2000 ml	100 ml	145	165	6	
A635-3K0-006	3000 ml	100 ml	170	185	6	
A635-5K0-004	5000 ml	250 ml	190	225	4	

## VERRE À EXPÉRIENCE EN VERRE ÉPAIS

Fabriqué en verre sodocalcique. Graduation en relief



référence	capacité	Øsup ext (mm)	h (mm)	unités par ref	prix (HT)
A268-060-001	60 ml	60	102	1	
A268-125-001	125 ml	87	115	1	
A268-250-001	250 ml	108	148	1	
A268-500-001	500 ml	124	166	1	

## MORTIER AVEC PILON EN PORCELAINE PREMIUM LINE

Fabriqué en porcelaine de qualité supérieure. Intérieur non émaillé mais finement poli. Les prix correspondent à l'ensemble mortier et pilon.

référence	capacité	Øsup ext (mm)	Øsup int(mm)	h (mm)	unités par ref	prix (HT)
A650-060-001	60 ml	80	60	44	1	
A650-100-001	100 ml	90	75	48	1	
A650-150-001	150 ml	105	85	70	1	
A650-275-001	275 ml	125	100	70	1	
A650-550-001	550 ml	155	125	88	1	
A650-900-001	900 ml	180	150	100	1	
A650-1K5-001	1500 ml	200	175	115	1	
A650-2K0-001	2000 ml	230	175	140	1	
A650-4K2-001	4200 ml	285	250	175	1	



## CRISTALLISOIR À BEC

Fabriqué en verre borosilicaté LBG 3.3

référence	capacité	Ø (mm)	h (mm)	unités par ref	prix (HT)
A225-080-006	80 ml	60	40	6	
A225-200-006	200 ml	90	45	6	
A225-300-006	300 ml	100	50	6	
A225-600-002	600 ml	125	63	2	
A225-1K0-002	1000 ml	150	75	2	
A225-2K0-002	2000 ml	180	90	2	



## CRISTALLISOIR EN VERRE ÉPAIS

Fabriqué en verre sodocalcique



référence	capacité	Øintérieur (mm)	htotale (mm)	hint (mm)	unités par ref	prix (HT)
A226-1K5-001	1200 ml	150	90	69	1	
A226-2K5-001	2100 ml	180	100	90	1	
A226-3K8-001	3300 ml	210	110	100	1	

## VERRE DE MONTRE

Fabriqué en verre neutre LBG N



référence	Ø (mm)	unités par ref	prix (HT)
A1134-045-010	45	10	
A1134-060-010	60	10	
A1134-080-010	80	10	
A1134-100-010	100	10	
A1134-120-010	120	10	
A1134-150-010	150	10	
A1134-180-010	180	10	

## FIOLE JAUGÉE CLASSE A AVEC BOUCHON EN PLASTIQUE

Fabriquée en verre borosilicaté LBG 3.3. Conçue selon normes ISO 1042, DIN 12664 et calibrée « pour contenir » (TC, In).

référence	capacité	tolérance (ml)	bouchon	unités par ref	prix (HT)
A1107-005-002	5 ml	± 0,02	10/19	2	
A1107-010-002	10 ml	± 0,02	10/19	2	
A1107-020-002	20 ml	± 0,03	10/19	2	
A1107-025-002	25 ml	± 0,03	10/19	2	
A1107-050-002	50 ml	± 0,05	12/21	2	
A1107-100-002	100 ml	± 0,10	14/23	2	
A1107-200-002	200 ml	± 0,15	14/23	2	
A1107-250-002	250 ml	± 0,20	14/23	2	
A1107-500-002	500 ml	± 0,25	19/26	2	
A1107-1K0-002	1000 ml	± 0,40	24/29	2	
A1107-2K0-001	2000 ml	± 0,60	29/32	1	





## ÉPROUVETTE GRADUÉE BASE HEXAGONALE, CLASSE B, LBG

Fabriquée en verre borosilicaté LBG 3.3 et conçue selon la norme ISO 4788. Calibrée « pour contenir » (TC, In).

référence	capacité	tolérance (ml)	graduation (ml)	∅ (mm)	h (mm)	unités par ref	prix (HT)
A609-005-001	5 ml	± 0,1	0,1	13	112	1	
A609-010-001	10 ml	± 0,2	0.2	14	137	1	
A609-025-001	25 ml	± 0,5	0.5	21	167	1	
A609-050-001	50 ml	± 10	0,5	25	196	1	
A609-100-001	100 ml	± 10	1	29	256	1	
A609-250-001	250 ml	± 20	2	43	305	1	
A609-500-001	500 ml	± 5,0	5	53	360	1	
A609-1K0-001	1000 ml	± 10	10	68	440	1	
A609-2K0-001	2000 ml	± 20	20	85	500	1	

## ÉPROUVETTE GRADUÉE, BASE HEXAGONALE, CLASSE A

Fabriquée en verre borosilicaté 3.3 de qualité supérieure. Conforme ISO 4788, pharmacopée US (USP) et « Eichordnung » (the German Federal Weights and Measures Regulations). La conformité à la norme « Eichordnung » est signalée sur chaque éprouvette par le symbole allemand officiel « H », en accord avec la norme DIN 12600. Calibrée « pour contenir » (TC, In). Chaque éprouvette a son numéro de lot gravé sur le verre.



référence	capacité	tolérance (ml)	graduation (ml)	∅ (mm)	h (mm)	unités par ref	prix (HT)
A610-010-001	10 ml	± 0,10	0.2	15	137	1	
A610-025-001	25 ml	± 0,25	0.5	20	167	1	
A610-050-001	50 ml	± 0,50	1	25	195	1	
A610-100-001	100 ml	± 0,50	1	30	257	1	
A610-250-001	250 ml	± 1,00	2	40	330	1	
A610-500-001	500 ml	± 2,50	5	53	385	1	
A610-1K0-001	1000 ml	± 5,00	10	65	460	1	
A610-2K0-001	2000 ml	± 10,00	20	80	565	1	

## PIPETTE GRADUÉE EN VERRE, CLASSE A

Pipette graduée à écoulement total avec bande de couleur (norme ISO 1769), conçue selon ISO 835.

Calibrée « pour écouler » (TD, Ex). Zéro en haut.

référence	capacité	tolérance (ml)	graduation (ml)	durée pour faire le vide (s)	code couleur	unités par ref	prix (HT)
A657-0A1-005	0,1 ml	± 0,002	0,001	2 - 8	2 vert	5	
A657-0A2-005	0,2 ml	± 0,003	0,002	2 - 8	2 blanc	5	
A657-0A5-005	0,5 ml	± 0,006	0,005	2 - 8	vert	5	
A657-001-005	1 ml	± 0,008	0,01	2 - 8	jaune	5	
A657-002-005	2 ml	± 0,012	0,02	2 - 8	noir	5	
A657-005-005	5 ml	± 0,025	0,05	5 - 11	rouge	5	
A657-010-005	10 ml	± 0,05	0,1	7 - 17	orange	5	
A657-015-005	15 ml	± 0,08	0,1	9 - 19	2 orange	5	
A657-020-005	20 ml	± 0,1	0,1	11 - 21	2 jaune	5	
A657-025-005	25 ml	± 0,1	0,1	11 - 21	blanc	5	
A657-050-005	50 ml	± 0,1	± 0,2	11 - 21	noir	5	

## SUPPORT ROTATIF POUR PIPETTE

En polypropylène. Pour pipette jusqu'à 10 mm de diamètre

référence	type	unités par ref	prix (HT)
A1164-094-001	pour 94 pipettes	1	



### BURETTE EN PLASTIQUE AVEC ROBINET EN PTFE

Corps transparent en PMMA (polyméthylméthacrylate), résistant aux acides et bases dilués (sauf HCl et NaOH) et robinet en PTFE autolubrifié

référence	capacité	tolérance (ml)	graduation (ml)	long totale (mm)	unités par ref	prix (HT)
A196-025-001	25 ml	± 0,05	0,1	570	1	
A196-050-001	50 ml	± 0,05	0,1	730	1	
A196-100-001	100 ml	± 0,05	0,2	820	1	

### BURETTE À ROBINET DROIT EN VERRE, CLASSE A

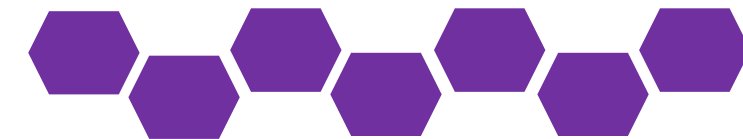
Conçue selon la norme ISO 385 et calibrée « pour écouler » (TD, Ex),

référence	capacité	tolérance (ml)	graduation (ml)	long totale (mm)	unités par ref	prix (HT)
A195-010-001	10 ml	± 0,025	0,05	540	1	
A195-025-001	25 ml	± 0,04	0,1	560	1	
A195-050-001	50 ml	± 0,05	0,1	800	1	

### BURETTE À ROBINET DROIT EN PTFE, CLASSE A

Conçue selon la norme ISO 385 et calibrée « pour écouler » (TD, Ex).

référence	capacité	Tolérance (ml)	graduation (ml)	long totale (mm)	unités par ref	prix (HT)
A198-010-001	10 ml	± 0,025	0,05	540	1	
A198-025-001	25 ml	± 0,04	0,1	560	1	
A198-050-001	50 ml	± 0,05	0,1	800	1	
A198-100-001	100 ml	± 0,1	0,2	800	1	



## PINCE POUR BURETTE

Disponible en polypropylène ou aluminium peint

référence du lot	type	unités par lot	prix (HT)
A092-001-001	en polypropylène, pour 1 burette	1	
A092-002-001	en polypropylène, pour 2 burettes	1	
A1165-002-001	en aluminium, pour 2 burettes	1	



## BALLON SPHÉRIQUE À FOND ROND COL RODÉ

En verre borosilicaté LBG 3.3

référence	capacité	Ø (mm)	htotale (mm)	col	unités par ref	prix (HT)
A111-005-001	5 ml	27	60	14/23	1	
A111-010-001	10 ml	33	68	14/23	1	
A111-025-001	25 ml	41	75	14/23	1	
A111-050-001	50 ml	53	88	14/23	1	
A111-052-001	50 ml	53	94	19/26	1	
A111-051-001	50 ml	53	105	29/32	1	
A111-100-001	100 ml	65	100	14/23	1	
A111-102-001	100 ml	65	106	19/26	1	
A111-103-001	100 ml	65	109	24/29	1	
A111-101-001	100 ml	65	117	29/32	1	
A111-251-001	250 ml	88	134	19/26	1	
A111-252-001	250 ml	88	139	24/29	1	
A111-250-001	250 ml	88	145	29/32	1	
A111-502-001	500 ml	110	158	19/26	1	
A111-500-001	500 ml	110	167	29/32	1	
A111-1K0-001	1000 ml	140	199	29/32	1	
A111-2K0-001	2000 ml	175	234	29/32	1	



## BALLON SPHÉRIQUE À FOND PLAT, COL RODÉ

En verre borosilicaté LBG 3.3

référence	capacité	Ø (mm)	htotale (mm)	col	unités par ref	MARQUE	prix (HT)
A107-025-001	25 ml	41	75	14/23	1	LBG	
A107-050-001	50 ml	53	88	14/23	1	LBG	
A107-052-001	50 ml	53	94	19/26	1	LBG	
A107-100-001	100 ml	65	100	14/23	1	LBG	
A107-102-001	100 ml	65	106	19/26	1	LBG	
A107-103-001	100 ml	65	109	24/29	1	LBG	
A107-101-001	100 ml	65	117	29/32	1	LBG	
A107-252-001	250 ml	88	134	19/26	1	LBG	
A107-253-001	250 ml	88	139	24/29	1	LBG	
A107-250-001	250 ml	88	145	29/32	1	LBG	
A107-500-001	500 ml	110	167	29/32	1	LBG	
A107-1K0-001	1000 ml	140	199	29/32	1	LBG	
A107-2K0-001	2000 ml	175	234	29/32	1	LBG	



## BALLON SPHÉRIQUE BICOL RODÉ

En verre borosilicaté LBG 3.3

référence	capacité	Ø (mm)	htotale (mm)	col central	col latéral	unités par ref	prix (HT)
A106-250-001	250 ml	88	145	29/32	14/23	1	
A106-252-001	250 ml	88	145	29/32	19/26	1	
A106-254-001	250 ml	88	145	19/26	19/26	1	
A106-253-001	250 ml	88	145	24/29	19/26	1	
A106-500-001	500 ml	110	167	29/32	14/23	1	
A106-502-001	500 ml	110	167	29/32	19/26	1	
A106-1K0-001	1000 ml	140	200	29/32	14/23	1	
A106-1K2-001	1000 ml	140	200	29/32	19/26	1	



### BALLON SPHÉRIQUE TRICOL DROIT RODÉ

En verre borosilicaté LBG 3.3

référence	capacité	Ø (mm)	htotale (mm)	col central	cols latéraux	unités par ref	prix (HT)
A115-100-001	100 ml	64	105	24/29	19/26	1	
A115-102-001	100 ml	64	105	24/29	14/23	1	
A115-250-001	250 ml	88	145	29/32	14/23	1	
A115-252-001	250 ml	88	145	29/32	19/26	1	
A115-500-001	500 ml	110	167	29/32	14/23	1	
A115-502-001	500 ml	110	167	29/32	19/26	1	
A115-1K0-001	1000 ml	140	200	29/32	29/32	1	
A115-1K2-001	1000 ml	140	200	29/32	19/26	1	



### BALLON SPHÉRIQUE TRICOL INCLINÉ RODÉ

En verre borosilicaté LBG 3.3

référence	capacité	Ø (mm)	htotale (mm)	col central	cols latéraux	unités par ref	prix (HT)
A113-100-001	100 ml	64	105	29/32	14/23	1	
A113-103-001	100 ml	64	105	24/29	19/26	1	
A113-105-001	100 ml	64	105	19/26	14/23	1	
A113-250-001	250 ml	88	145	29/32	14/23	1	
A113-252-001	250 ml	88	145	29/32	19/26	1	
A113-253-001	250 ml	88	145	24/29	19/26	1	
A113-254-001	250 ml	88	145	19/26	19/26	1	
A113-500-001	500 ml	110	167	29/32	14/23	1	
A113-502-001	500 ml	110	167	29/32	19/26	1	
A113-1K0-001	1000 ml	140	200	29/32	14/23	1	
A113-1K1-001	1000 ml	140	200	29/32	29/32	1	
A113-1K2-001	1000 ml	140	200	29/32	19/26	1	



## BALLON SPHÉRIQUE À 4 COLS INCLINÉ RODÉ

En verre borosilicaté 3.3

référence	capacité	Ø (mm)	htotale (mm)	col central	col latéral	unités par ref	prix (HT)
A114-250-001	250 ml	85	140	29/32	14/23	1	
A114-252-001	250 ml	85	140	29/32	19/26	1	
A114-500-001	500 ml	105	163	29/32	14/23	1	
A114-502-001	500 ml	105	163	29/32	19/26	1	
A114-1K0-001	1000 ml	131	200	29/32	19/26	1	
A114-1K2-001	1000 ml	131	200	29/32	29/32	1	



## BALLON SPHÉRIQUE À FOND ROND, COL ÉTROIT

En verre borosilicaté LBG 3.3

référence	capacité	Ø (mm)	htotale (mm)	Øcol (mm)	unités par ref	prix (HT)
A110-050-012	50 ml	53	100	20	12	
A110-100-012	100 ml	63	120	21	12	
A110-250-012	250 ml	88	165	25	12	
A110-500-008	500 ml	110	210	30	8	
A110-1K0-006	1000 ml	140	260	35	6	
A110-2K0-002	2000 ml	175	305	46	2	



## BALLON KJELDAHL

Pour la détermination d'azote. Fabriqué en verre borosilicaté LBG 3.3

référence	capacité	Øbulbe (mm)	h (mm)	Øcol (mm)	unités par ref	prix (HT)
A687-100-006	100 ml	60	200	22	6	
A687-250-002	250 ml	81	270	34	2	
A687-500-002	500 ml	101	300	34	2	



### BALLON FORME POIRE COL RODÉ

En verre borosilicaté LBG 3.3

référence	capacité	Ø (mm)	h (mm)	col	unités par ref	prix (HT)
A1166-051-001	50 ml	51	100	29/32	1	



### BALLON PIRIFORME COL RODÉ

En verre borosilicaté LBG 3.3

référence	capacité	Ø (mm)	htotale (mm)	col	unités par ref	prix (HT)
A433-010-001	10 ml	30	79	14/23	1	
A433-025-001	25 ml	40	93	14/23	1	
A433-050-001	50 ml	50	108	14/23	1	
A433-100-001	100 ml	60	118	14/23	1	



### BOULE KJELDAHL COLS RODÉS

En verre borosilicaté LBG 3.3

référence	capacité	rodage	unités par ref	prix (HT)
A941-001-001	250 ml	29/32	1	



### BALLON PIRIFORME BICOL RODÉ

En verre borosilicaté LBG 3.3

référence	capacité	Ø (mm)	h (mm)	col central	col latéral	unités par ref	prix (HT)
A1167-025-001	25 ml	40	108	14/23	14/23	1	
A1167-050-001	50 ml	50	118	14/23	14/23	1	
A1167-100-001	100 ml	60	128	14/23	14/23	1	



## FIOLE ERLNMEYER COL RODÉ, GLASSCO

Fabriquée en verre borosilicaté 3.3 de qualité supérieure. Conforme ISO 4797



référence	capacité	Ø (mm)	htotale (mm)	col	unités par ref.	prix (HT)
A234-102-001	100 ml	64	100	19/26	1	
A234-103-001	100 ml	64	100	24/29	1	
A234-101-001	100 ml	64	100	29/32	1	
A234-252-001	250 ml	85	140	19/26	1	
A234-251-001	250 ml	85	140	24/29	1	
A234-250-001	250 ml	85	140	29/32	1	
A234-503-001	500 ml	105	175	24/29	1	
A234-500-001	500 ml	105	175	29/32	1	
A234-1K0-001	1000 ml	131	220	29/32	1	

## FIOLE ERLNMEYER COL RODÉ

En verre borosilicaté LBG 3.3



référence	capacité	Ø (mm)	htotale (mm)	col	unités par ref.	prix (HT)
A233-005-001	5 ml	25	50	14/23	1	
A233-010-001	10 ml	32	60	14/23	1	
A233-025-001	25 ml	42	70	14/23	1	
A233-052-001	50 ml	51	85	19/26	1	
A233-050-001	50 ml	51	85	14/23	1	
A233-101-001	100 ml	64	105	29/32	1	
A233-103-001	100 ml	64	105	24/29	1	
A233-102-001	100 ml	64	105	19/26	1	
A233-100-001	100 ml	64	105	14/23	1	
A233-250-001	250 ml	85	128	29/32	1	
A233-251-001	250 ml	85	135	24/29	1	
A233-500-001	500 ml	105	165	29/32	1	
A233-503-001	500 ml	105	170	24/29	1	
A233-1K0-001	1000 ml	131	210	29/32	1	
A233-1K3-001	1000 ml	131	210	24/29	1	

## RÉFRIGÉRANT DROIT (LIEBIG)

En verre borosilicaté LBG 3.3. Le connecteur est conçu pour tube de  $\varnothing$ int. 8 mm

référence	long utile (mm)	long totale (mm)	col	unités par ref	prix (HT)
A301-080-002	80	175	14/23	2	
A301-150-002	150	254	14/23	2	
A301-200-002	200	305	14/23	2	
A301-201-002	200	360	29/32	2	
A301-202-002	200	360	19/26	2	
A301-203-002	200	360	24/29	2	
A301-300-002	300	460	29/32	2	
A301-400-002	400	560	29/32	2	
A301-500-001	500	660	29/32	1	
A301-600-001	600	760	29/32	1	



## RÉFRIGÉRANT DROIT (LIEBIG-WEST), GLASSCO

Fabriqué en verre borosilicaté 3.3 de qualité supérieure. Conforme DIN 12576. Le connecteur est conçu pour tube de  $\varnothing$ int. 8 mm

référence du lot	long. Utile (mm)	unités par lot	prix (HT)
A302-160-001	160	1	
A302-202-001	200	1	
A302-250-001	250	1	
A302-300-001	300	1	
A302-400-001	400	1	





### RÉFRIGÉRANT À BOULES (ALLIHN)

En verre borosilicaté LBG 3.3. Le connecteur est conçu pour tube de  $\varnothing$ int. 8 mm

référence	long utile (mm)	long totale (mm)	col	unités par ref	prix (HT)
A042-150-002	150	235	14/23	2	
A042-200-002	200	295	14/23	2	
A042-201-002	200	360	29/32	2	
A042-300-002	300	405	14/23	2	
A042-301-002	300	460	29/32	2	
A042-400-002	400	560	29/32	2	
A042-500-001	500	660	29/32	1	
A042-600-001	600	760	29/32	1	



### RÉFRIGÉRANT À BOULES (ALLIHN), GLASSCO

Fabriqué en verre borosilicaté 3.3 de qualité supérieure. Conforme DIN 12581. Le connecteur est conçu pour tube de  $\varnothing$ int. 8 mm

référence du lot	long. totale (mm)	nb de boules	long. utile (mm)	unités par lot	prix (HT)
A043-250-001	410	5	250	1	
A043-300-001	455	6	300	1	
A043-400-001	565	8	400	1	

### RÉFRIGÉRANT À SERPENTIN (GRAHAM)

En verre borosilicaté LBG 3.3. Le connecteur est conçu pour tube de  $\varnothing$ int. 8 mm

référence	long utile (mm)	long totale (mm)	col	unités par ref	prix (HT)
A249-150-002	150	235	14/23	2	
A249-200-002	200	295	14/23	2	
A249-300-002	300	460	29/32	2	
A249-400-002	400	560	29/32	2	
A249-500-001	500	660	29/32	1	
A249-600-001	600	760	29/32	1	



### RÉFRIGÉRANT À SERPENTIN (GRAHAM), GLASSCO

Fabriqué en verre borosilicaté 3.3 de qualité supérieure. Le connecteur est conçu pour tube de  $\varnothing$ int. 8 mm

référence	long. utile (mm)	long. totale (mm)	col	unités par ref.	prix (HT)
A250-250-001	250	365	14/23	1	
A250-300-001	300	440	29/32	1	
A250-400-001	400	545	29/32	1	
A250-500-001	500	630	29/32	1	





### RÉFRIGÉRANT DIMROTH

En verre borosilicaté LBG 3.3. Le connecteur est conçu pour tube de  $\varnothing$ int. 8 mm

référence	long utile (mm)	long totale (mm)	col	unités par ref	MARQUE	prix (HT)
A357-150-001	150	235	14/23	1		
A357-200-001	200	295	14/23	1		
A357-201-001	200	360	29/32	1		
A357-300-001	300	460	29/32	1		
A357-400-001	400	560	29/32	1		
A357-500-001	500	660	29/32	1		



### RÉFRIGÉRANT DIMROTH AVEC CONNECTEUR EN PTFE

En verre borosilicaté LBG 3.3. Le connecteur GL 14 en PTFE est conçu pour tube de  $\varnothing$ int. 8 mm

référence	long utile (mm)	long totale (mm)	col	description	unités par ref	prix (HT)
A360-200-001	200	295	14/23	réfrigérant Dimroth, col : 14/23, long. utile : 200 mm	1	
A360-300-001	300	460	29/32	réfrigérant Dimroth, col : 29/32, long. utile : 300 mm	1	
A360-400-001	400	560	29/32	réfrigérant Dimroth, col : 29/32, long. utile : 400 mm	1	
A360-A01-001	-	-	-	connecteur en PTFE	1	

### COLONNE DE VIGREUX

En verre borosilicaté LBG 3.3. Sans chemise

référence	htotale (mm)	col	unités par ref	prix (HT)
A1114-360-001	360	29/32	1	

### RACCORD AVEC DEUX COLS PARALLÈLES

En verre borosilicaté LBG 3.3

référence	col central	col latéral	unités par ref	prix (HT)
A270-001-001	14/23	14/23	1	
A270-002-001	29/32	29/32	1	

### TÊTE DE DISTILLATION AVEC DEUX COLS EN ANGLE

En verre borosilicaté LBG 3.3

référence	rodage	unités par ref	prix (HT)
A1168-002-001	29/32	1	

### ALLONGE DE DISTILLATION COUDÉE 105°

En verre borosilicaté LBG 3.3

référence	long (mm)	col	unités par ref	prix (HT)
A020-001-001	120	14/23	1	
A020-002-001	150	29/32	1	





### ALLONGE COUDÉE (105°) AVEC OLIVE LATÉRALE

En verre borosilicaté LBG 3.3

référence	rodage	unités par ref	prix (HT)
A823-001-001	14/23	1	
A823-002-001	29/32	1	



### ALLONGE COUDÉE (105°) AVEC TUBE INTÉRIEUR ET OLIVE LATÉRALE

En verre borosilicaté LBG 3.3

référence	rodage	unités par ref	prix (HT)
A825-001-001	14/23	1	
A825-004-001	19/26	1	
A825-003-001	24/29	1	
A825-002-001	29/32	1	



### RACCORD RODÉ, MÂLE, AVEC CLÉ EN PTFE

En verre borosilicaté LBG 3.3. Avec olive de diamètre 9 mm pour tubes de  $\varnothing$ int 8 mm. Coudé ou droit

référence	rodage	description	unités par ref	prix (HT)
A021-001-001	14/23	coudé	1	
A021-002-001	19/26	coudé	1	
A021-003-001	24/29	coudé	1	
A021-004-001	29/32	coudé	1	
A021-005-001	14/23	droit	1	
A021-006-001	19/26	droit	1	
A021-007-001	24/29	droit	1	
A021-008-001	29/32	droit	1	

## ÉLARGISSEUR ET RÉDUCTEUR RODÉS

En verre borosilicaté LBG 3.3

référence	rodage sup (femelle)	rodage inf (mâle)	unités par ref	prix (HT)
A408-002-001	14/23	19/26	1	
A408-003-001	14/23	24/29	1	
A408-001-001	14/23	29/32	1	
A408-004-001	19/26	24/29	1	
A408-005-001	19/26	29/32	1	
A408-006-001	24/29	29/32	1	
A822-002-001	19/26	14/23	1	
A822-003-001	24/29	14/23	1	
A822-004-001	24/29	19/26	1	
A822-001-001	29/32	14/23	1	
A822-005-001	29/32	19/26	1	
A822-006-001	29/32	24/29	1	



## ALLONGE D'ASPIRATION

En verre borosilicaté LBG 3.3

référence	rodage	unités par ref	prix (HT)
A998-001-001	14/23	1	
A998-002-001	29/32	1	



### TUBE SÉCHOIR COUDÉ

En verre borosilicaté LBG 3.3

référence	h (mm)	htotale (mm)	rodage	unités par ref	prix (HT)
A362-001-001	90	120	14/23	1	
A362-003-001	90	120	19/26	1	
A362-004-001	90	120	24/29	1	
A362-002-001	90	120	29/32	1	

### RACCORD POUR THERMOMÈTRE, EN VERRE

Fabriquée en verre borosilicaté 3.3 de qualité supérieure

référence	rodage	type	unités par ref	prix (HT)
A1052-006-001	14/23	pour thermomètre de $\varnothing$ 6-7 mm	1	
A1052-004-001	19/26	pour thermomètre de $\varnothing$ 6-7 mm	1	
A1052-007-001	29/32	pour thermomètre de $\varnothing$ 6-7 mm	1	

### RACCORD POUR THERMOMÈTRE, EN PTFE

Corps en PTFE pur. Fixation à l'aide d'un joint en Viton

référence	type	unités par ref	prix (HT)
A1053-006-001	14/23, pour thermomètre de $\varnothing$ 6 mm	1	
A1053-008-001	14/23, pour thermomètre de $\varnothing$ 8 mm	1	
A1053-S06-005	joint de rechange pour A1053-006	5	
A1053-S08-005	joint de rechange pour A1053-008	5	



## TÊTE DE DISTILLATION

En verre borosilicaté LBG 3.3

référence	rodage (a)	rodage (b)	rodage (c)	unités par ref	prix (HT)
A341-001-001	14/23	14/23	14/23	1	
A341-002-001	14/23	29/32	29/32	1	
A341-003-001	29/32	29/32	29/32	1	



## TÊTE DE DISTILLATION, MÂLE, À DEUX ANGLES

En verre borosilicaté LBG 3.3. Utilisé dans les ensembles de distillation

référence	rodage	long totale (mm)	unités par ref	prix (HT)
A019-001-001	14/23	250	1	
A019-002-001	29/32	250	1	



## RACCORD COUDÉ CANNELÉ AVEC OLIVE LATÉRALE

En verre borosilicaté LBG 3.3

référence	rodage	Øolive (mm)	unités par ref	prix (HT)
A022-001-001	14/23	9	1	
A022-003-001	19/26	9	1	
A022-004-001	24/29	9	1	
A022-002-001	29/32	9	1	





### ALLONGE COUDÉE 75°

En verre borosilicaté LBG 3.3

référence	rodage	unités par ref	prix (HT)
A340-001-001	14/23	1	
A340-002-001	29/32	1	



### BOUCHON COL RODÉ POUR CONNEXION DE TUBE

En polypropylène, avec 2 raccords cannelés pour connexion de tube de Øint 8 mm

référence	rodage	unités par ref	prix (HT)
A974-001-001	29/32	1	



### BOUCHON CREUX COL RODÉ DROIT

En verre borosilicaté LBG 3.3

référence	rodage	unités par ref	prix (HT)
A980-001-001	14/23	1	
A980-002-001	29/32	1	

### BOUCHON COL RODÉ À TÊTE HEXAGONALE

En verre borosilicaté LBG 3.3

référence	rodage	type	unités par ref	prix (HT)
A985-003-001	10 /19	fond conique	1	
A985-001-001	14/23	fond conique	1	
A985-019-001	19/26	fond conique	1	
A985-024-001	24/29	fond conique	1	
A985-002-001	29/32	fond conique	1	

## BOUCHON EN PLASTIQUE COL RODÉ

Fabriqué en polypropylène. Creux. Autoclavable

référence	rodage	unités par ref.	prix (HT)
A981-014-010	14/23	10	
A981-019-010	19/26	10	
A981-024-010	24/29	10	
A981-029-010	29/32	10	



## BOUCHON À TÊTE PLATE EN PTFE

Étanche. Résistant jusqu'à 270 °C

référence du lot	h (mm)	unités par lot	prix (HT)
A428-119-001	31	1	
A428-123-001	34	1	
A428-126-001	38	1	
A428-229-001	44	1	
A428-232-001	47	1	



## ENTONNOIR RODÉ

En verre borosilicaté LBG 3.3

référence	Øsupérieur (mm)	rodage	unités par ref	prix (HT)
A471-040-001	40	14/23	1	
A471-060-001	60	14/23	1	



### AMPOULE DE COULÉE ISOBARE AVEC CLÉ EN PTFE

Fabriquée en verre borosilicaté 3.3 de qualité supérieure. Avec bouchon en plastique

référence	capacité	rodage sup (femelle)	rodage inf (mâle)	unités par ref	prix (HT)
A462-050-001	50 ml	14/23	14/23	1	
A462-100-001	100 ml	14/23	14/23	1	
A462-102-001	100 ml	19/26	19/26	1	
A462-103-001	100 ml	29/32	29/32	1	
A462-250-001	250 ml	29/32	29/32	1	
A462-500-001	500 ml	29/32	29/32	1	

### AMPOULE DE COULÉE RODÉE AVEC CLÉ EN PTFE

Fabriquée en verre borosilicaté 3.3 de qualité supérieure. Avec bouchon en plastique

référence	capacité	rodage sup (femelle)	rodage inf (mâle)	unités par ref	prix (HT)
A463-050-001	50 ml	14/23	14/23	1	
A463-100-001	100 ml	14/23	14/23	1	
A463-102-001	100 ml	19/26	19/26	1	
A463-103-001	100 ml	29/32	29/32	1	
A463-250-001	250 ml	29/32	29/32	1	
A463-500-001	500 ml	29/32	29/32	1	
A463-1K0-001	1000 ml	29/32	29/32	1	

### ENSEMBLE DE DISTILLATION SIMPLE

Fabriquée en verre borosilicaté 3.3 de qualité supérieure. Composé de : 1 réfrigérant droit de 250 mm, 1 ballon fond rond 250 ml, 1 tête pour distillation, 1 adaptateur pour thermomètre, 1 allonge coudée, 1 thermomètre (-10 à +110 °C) et les pinces en POM (Polyoxyméthylène) nécessaires pour les rodages.

Tous les rodages sont en 29/32. Le connecteur est conçu pour tube de  $\varnothing$ int. 8 mm

référence	description	unités par ref	prix (HT)
A068-001-001	ensemble de distillation simple	1	



### ENSEMBLE DE DISTILLATION FRACTIONNAIRE (AVEC COLONNE DE VIGREUX)

Fabriquée en verre borosilicaté 3.3 de qualité supérieure. Composé de : 1 colonne de vigreux de 320 mm, 1 réfrigérant droit de 250 mm, 1 ballon fond rond 250 ml, 1 tête pour distillation, 1 adaptateur pour thermomètre, 1 allonge coudée, 1 thermomètre (-10 à +110 °C) et les pinces en POM (Polyoxyméthylène) nécessaires pour les rodages. Tous les rodages sont en 29/32. Le connecteur est conçu pour tube de Øint. 8 mm

référence	description	unités par ref	prix (HT)
A068-002-001	ensemble de distillation fractionnaire	1	



### PINCE DE RODAGE EN PLASTIQUE

Fabriquée en POM (Polyoxyméthylène). Ne raye pas le verre

référence	type	unités par ref	prix (HT)
A242-014-010	orange, pour col 14/23	10	
A242-019-010	bleu, pour col 19/26	10	
A242-024-010	vert, pour col 24/29	10	
A242-029-010	rouge, pour col 29/32	10	



### PINCE DE RODAGE EN PTFE

En PTFE pur avec ressort en acier complètement encapsulé. Chimiquement inerte. Utilisable jusqu'à 280°C

référence	type	unités par ref.	prix (HT)
A246-010-001	pour col 10/19	1	
A246-014-001	pour col 14/23	1	
A246-019-001	pour col 19/26	1	
A246-024-001	pour col 24/29	1	
A246-029-001	pour col 29/32	1	





### PINCE DE RODAGE INOX

Pince traditionnelle en fil d'acier

référence	type	unités par ref	prix (HT)
A243-014-010	pour col 14/23	10	
A243-019-010	pour col 19/26	10	
A243-024-010	pour col 24/29	10	
A243-029-010	pour col 29/32	10	

### ENTONNOIR EN POLYPROPYLÈNE

Autoclavable à 121°C. Les entonnoirs de taille supérieure A474-200-012 et A474-250-012 ont une poignée pour une utilisation facile

référence	Øsup int(mm)	Øsup ext (mm)	longtige(mm)	Øext tige(mm)	unités par ref	prix (HT)
A474-050-012	50	58	48	7	12	
A474-062-012	62	70	60	7	12	
A474-075-012	75	83	75	8	12	
A474-100-012	100	108	90	9	12	
A474-150-012	150	158	110	16	12	
A474-200-012	200	210	85	23	12	
A474-250-006	250	260	90	25	6	



### ENTONNOIR TIGE LONGUE

Fabriqué en verre borosilicaté LBG 3.3 et conçu selon la norme ISO 4798. Angle: 60°

référence	Øsupérieur (mm)	longtige(mm)	Øtige (mm)	unités par ref	prix (HT)
A470-050-006	50	150	7	6	
A470-060-006	60	150	8	6	
A470-075-006	75	150	9	6	
A470-090-006	90	150	11	6	

## ENTONNOIR TIGE COURTE

Fabriqué en verre borosilicaté LBG 3.3 et conçu selon la norme ISO 4798. Angle: 60°

référence	Øsupérieur (mm)	longtige(mm)	Øtige (mm)	unités par ref	prix (HT)
A473-040-012	40	50	7	12	
A473-050-012	50	50	7	12	
A473-060-012	60	60	7	12	
A473-075-012	75	75	8	12	
A473-090-012	90	90	10	12	
A473-100-006	100	100	10	6	
A473-120-006	120	120	12	6	



## ENTONNOIR EN PTFE

Chimiquement résistant et inerte. Surface interne lisse et antiadhésive

référence	Øsupérieur (mm)	Øtige (mm)	h (mm)	unités par ref	prix (HT)
A444-050-001	50	10	85	1	
A444-070-001	70	12	110	1	
A444-100-001	100	14	170	1	
A444-150-001	150	16	220	1	



## ENTONNOIR EN ACIER INOXYDABLE

Fabriqué en acier inoxydable 316

référence	Øsupérieur (mm)	Øtige (mm)	h (mm)	unités par ref	prix (HT)
A472-060-001	60	15	65	1	
A472-100-001	100	15	120	1	
A472-150-001	150	20	170	1	
A472-200-001	200	20	220	1	





### ENTONNOIR À POUDRE EN POLYPROPYLÈNE

Autoclavable à 121 °c

référence	Øsupérieur (mm)	Øtige (mm)	unités par ref	prix (HT)
A726-065-006	65	12	6	
A726-080-006	80	12	6	
A726-100-006	100	18	6	
A726-150-006	150	24	6	



### ENTONNOIR DE SÛRETÉ (THISTLE)

En polypropylène. Pour faciliter l'ajout de liquides dans les burettes et flacons à col étroit

référence du lot	Øsupérieur (mm)	Øtige (mm)	long. totale (mm)	unités par lot	prix (HT)
A1034-035-001	35	6	250	1	



### SUPPORT POUR AMPOULE À DÉCANTER

En polypropylène. Adéquat pour ampoule à décanter entre 250 à 500 ml

référence	type	unités par ref	prix (HT)
A874-001-001	pour une ampoule à décanter	1	

### AMPOULE À DÉCANTER AVEC CLÉ EN PTFE ET BOUCHON EN PLASTIQUE

Fabriquée en verre borosilicaté LBG 3.3

référence	capacité	long (mm)	col	Ømax (mm)	unités par ref	prix (HT)
A881-060-002	60 ml	205	14/23	50	2	
A881-125-002	125 ml	270	19/26	68	2	
A881-250-002	250 ml	300	19/26	76	2	
A881-500-002	500 ml	330	24/29	98	2	
A881-1K0-002	1000 ml	430	29/32	120	2	

### AMPOULE À DÉCANTER AVEC CLÉ EN PTFE, GLASSCO

Fabriquée en verre borosilicaté 3.3 de qualité supérieure. Conforme DIN / ISO 4800

référence du lot	capacité	h (mm)	unités par lot	prix (HT)
A883-050-001	50 ml	240	1	
A883-100-001	100 ml	265	1	
A883-250-001	250 ml	320	1	
A883-500-001	500 ml	350	1	
A883-1K0-001	1000 ml	440	1	
A883-2K0-001	2000 ml	490	1	

### AMPOULE À DÉCANTER AVEC CLÉ EN VERRE ET BOUCHON EN PLASTIQUE

Fabriquée en verre borosilicaté LBG 3.3

référence	capacité	long (mm)	col	Ømax (mm)	unités par ref	prix (HT)
A884-060-002	60 ml	205	14/23	52	2	
A884-125-002	125 ml	260	19/26	66	2	
A884-250-002	250 ml	310	19/26	76	2	
A884-500-002	500 ml	355	24/29	98	2	



### AMPOULE À DÉCANTER AVEC ROBINET EN POINTEAU ET BOUCHON EN PLASTIQUE, GLASSCO

Fabriquée en verre borosilicaté 3.3 de qualité supérieure. Conforme DIN / ISO 4800

référence	capacité	long (mm)	col	Ømax (mm)	unités par ref	prix (HT)
A876-050-001	50 ml	120	19/26	50	1	
A876-100-001	100 ml	145	19/26	65	1	
A876-250-001	250 ml	190	29/32	85	1	
A876-500-001	500 ml	230	29/32	100	1	
A876-1K0-001	1000 ml	300	29/32	135	1	
A876-2K0-001	2000 ml	350	29/32	155	1	

### AMPOULE À DÉCANTER AVEC CLÉ EN PTFE ET BOUCHON EN PLASTIQUE, TYPE GILSON, GLASSCO

Fabriquée en verre borosilicaté 3.3 de qualité supérieure

référence	capacité	long totale (mm)	col	Ømax (mm)	unités par ref	prix (HT)
A873-050-001	50 ml	300	19/26	53	1	
A873-100-001	100 ml	330	19/26	66	1	
A873-250-001	250 ml	400	29/32	87	1	
A873-500-001	500 ml	440	29/32	107	1	
A873-1K0-001	1000 ml	500	29/32	134	1	
A873-2K0-001	2000 ml	600	29/32	169	1	

### AMPOULE DE COULÉE AVEC CLÉ EN PTFE ET BOUCHON EN PLASTIQUE, GLASSCO

Fabriquée en verre borosilicaté 3.3 de qualité supérieure. Conforme DIN / ISO 4800 ET 3585. Graduée

référence	capacité	long (mm)	col	Ømax (mm)	unités par ref	prix (HT)
A872-050-001	50 ml	120	14/23	34	1	
A872-100-001	100 ml	140	14/23	44	1	
A872-250-001	250 ml	210	29/32	54	1	
A872-500-001	500 ml	260	29/32	67	1	
A872-1K0-001	1000 ml	300	29/32	88	1	

### AMPOULE À DÉCANTER EN POLYPROPYLÈNE

Autoclavable à 121 °C. Avec bouchon à vis et robinet en polypropylène avec raccord en PTFE

référence du lot	capacité	long. (mm)	unités par lot	prix (HT)
A885-100-002	100 ml	250	2	
A885-250-002	250 ml	305	2	
A885-500-002	500 ml	355	2	

### SUPPORT POUR ENTONNOIR

En polypropylène. Adéquat pour entonnoir entre 50 à 120 mm de diamètre

référence	type	unités par ref	prix (HT)
A427-001-001	pour un entonnoir	1	

### ENTONNOIR FILTRANT RODÉ

En verre borosilicaté LBG 3.3. Pour être utilisé en combinaison avec les fioles à vide rodées (A426). Chaque entonnoir contient une plaque filtrante avec la porosité suivante : 90 – 150 µm (porosité 1), 40 – 90 µm (porosité 2), 15 – 40 µm (porosité 3), 5 – 15 µm (porosité 4)

référence du lot	capacité	type	∅ (mm)	unités par lot	prix (HT)
A116-A35-001	35 ml	porosité 1	30	1	
A116-B35-001	35 ml	porosité 2	30	1	
A116-C35-001	35 ml	porosité 3	30	1	
A116-D35-001	35 ml	porosité 4	30	1	
A116-A80-001	80 ml	porosité 1	40	1	
A116-B80-001	80 ml	porosité 2	40	1	
A116-C81-001	80 ml	porosité 3	40	1	
A116-C80-001	80 ml	porosité 3	40	1	
A116-D80-001	80 ml	porosité 4	40	1	
A116-20A-001	200 ml	porosité 1	65	1	
A116-20B-001	200 ml	porosité 2	65	1	
A116-21C-001	200 ml	porosité 3	65	1	
A116-20C-001	200 ml	porosité 3	65	1	
A116-20D-001	200 ml	porosité 4	65	1	



### ENTONNOIR SELON DR. HIRSCH PREMIUM LINE

Fabriqué en porcelaine haute résistance aux attaques chimiques. Avec plaque perforée fixe pour usage avec papier filtre ou membrane filtrante. Entièrement émaillé sauf sur le rebord. Autoclavable

référence du lot	Øsupérieur (mm)	h (mm)	capacité	pour papier de Ø	unités par lot	prix (HT)
A512-030-001	30	50	10 ml	10 mm	1	
A512-040-001	40	70	12 ml	13-15 mm	1	
A512-050-001	50	75	25 ml	25-30 mm	1	
A512-075-001	75	130	50 ml	40-47 mm	1	

### ENTONNOIR BÜCHNER EN PORCELAINE PREMIUM LINE

Fabriqué en porcelaine de qualité supérieure. Intérieur émaillé. Extérieur émaillé, sauf le bord supérieur. Autoclavable

référence	capacité	Øsupérieur (mm)	h (mm)	pour papier de Ø	Ø pores (mm)	unités par ref	prix (HT)
A117-035-001	35 ml	50	91	35-40 mm	1,2	1	
A117-100-001	100 ml	65	103	50-55 mm	1,3	1	
A117-200-001	200 ml	86	140	70 mm	1,3	1	
A117-350-001	350 ml	105	162	90 mm	1,3	1	
A117-600-001	600 ml	127	194	110 mm	1,5	1	
A117-800-001	800 ml	143	200	110-124 mm	1,5	1	
A117-1K1-001	1150 ml	172	220	142-150 mm	1,5	1	
A117-2K0-001	2000 ml	210	272	185 mm	2	1	
A117-4K8-001	4800 ml	270	352	240 mm	2	1	

### ENTONNOIR BÜCHNER EN POLYPROPYLÈNE

Autoclavable à 121 °C. Base démontable afin de faciliter le nettoyage

référence du lot	Ø (mm)	htotale (mm)	capacité	pour papier de Ø	unités par lot	prix (HT)
A118-070-001	75	140	120 ml	70 mm	1	
A118-110-001	130	210	400 ml	110 - 125 mm	1	



## CREUSET AVEC PLAQUE FILTRANTE

Fabriqué en verre borosilicaté 3.3 de qualité supérieure. Température maximale : 220 °C (chauffer et refroidir lentement et de manière contrôlée). Chaque creuset contient une plaque filtrante avec la porosité suivante : 150 – 200 µm (porosité 0), 90 – 150 µm (porosité 1), 40 – 90 µm (porosité 2), 15 – 40 µm (porosité 3), 5 – 15 µm (porosité 4), 1 – 2 µm (porosité 5)

référence	capacité	Ø (mm)	h (mm)	type	unités par ref	prix (HT)
A1169-030-001	30 ml	35	60	porosité 0	1	
A1169-A30-001	30 ml	35	60	porosité 1	1	
A1169-B30-001	30 ml	35	60	porosité 2	1	
A1169-C30-001	30 ml	35	60	porosité 3	1	
A1169-D30-001	30 ml	35	60	porosité 4	1	
A1169-E30-001	30 ml	35	60	porosité 5	1	
A1169-050-001	50 ml	40	70	porosité 0	1	
A1169-A50-001	50 ml	40	70	porosité 1	1	
A1169-B50-001	50 ml	40	70	porosité 2	1	
A1169-C50-001	50 ml	40	70	porosité 3	1	
A1169-D50-001	50 ml	40	70	porosité 4	1	
A1169-E50-001	50 ml	40	70	porosité 5	1	



## FIOLE À VIDE À COL RODÉ

En verre borosilicaté LBG 3.3

référence	capacité	Øbase (mm)	h (mm)	Øolive (mm)	rodage	unités par ref	prix (HT)
A426-101-001	100 ml	64	105	8	29/32	1	
A426-102-001	100 ml	64	105	8	19/26	1	
A426-250-001	250 ml	85	128	10	29/32	1	
A426-500-001	500 ml	105	165	10	29/32	1	
A426-1K0-001	1000 ml	131	210	10	29/32	1	





### FIGLE À VIDE, FORME ERLÉNMEYER, LBG

En verre neutre LBG N

référence	capacité	Øbase (mm)	h (mm)	Øint col (mm)	Øolive (mm)	unités par ref	prix (HT)
A424-250-001	250 ml	90	160	30	8	1	
A424-500-001	500 ml	115	210	35	10	1	
A424-1K0-001	1000 ml	140	245	40	10	1	



### FIGLE À VIDE, FORME ERLÉNMEYER GLASSCO

Fabriquée en verre borosilicaté 3.3 de qualité supérieure. Conforme ISO 6556 et pharmacopée US (USP)

référence	capacité	Øbase (mm)	h (mm)	Øint col (mm)	Øolive (mm)	unités par ref	prix (HT)
A423-100-002	100 ml	72	105	24	8	2	
A423-125-002	125 ml	72	107	25	9	2	
A423-250-002	250 ml	84	158	29	10	2	
A423-500-002	500 ml	106	188	33.5	10	2	
A423-1K0-002	1000 ml	135	242	37	12	2	
A423-2K0-001	2000 ml	166	280	40	12	1	
A423-5K0-001	5000 ml	220	390	65	12	1	



### FIGLE À VIDE, FORME ERLÉNMEYER, EN POLYPROPYLÈNE

Fabriquée d'une seule pièce, il peut résister à un vide total allant jusqu'à 30 mmHg. Convient aux tuyaux d'un diamètre interne de 6,4 mm à 9,5 mm. La conception des bras latéraux à un angle de 45° aide à prévenir le basculement

référence	capacité	Øbase (mm)	h (mm)	Øcol (mm)	Øolive (mm)	unités par ref	prix (HT)
A425-250-001	250 ml	91	139	37	6	1	
A425-500-001	500 ml	115	186	46	6	1	
A425-1K0-001	1000 ml	143	214	48	6	1	
A425-2K0-001	2000 ml	158	270	55	6	1	

### JOINT EN CAOUTCHOUC A504 POUR FIOLE À VIDE

En caoutchouc naturel, couleur grise

référence	taille	d (mm)	d2 (mm)	a (mm)	b (mm)	unités par ref	prix (HT)
A504-001-001	1	21	12	18	2.5	1	
A504-002-001	2	27	17	20	3	1	
A504-003-001	3	33	21	24	3	1	
A504-004-001	4	41	27,5	27	4	1	
A504-005-001	5	53	33	34	5	1	
A504-006-001	6	68	48	35	5.5	1	
A504-007-001	7	78	58	35	6	1	
A504-008-001	8	89	66	40	6.5	1	



### RÉFRIGÉRANT DIMROTH POUR SOXHLET

En verre borosilicaté LBG 3.3. Le connecteur est conçu pour tube de  $\varnothing$ int. 8 mm

référence	long utile (mm)	long totale (mm)	col	unités par ref	prix (HT)
A357-100-001	260	380	45/40	1	
A357-251-001	260	360	45/40	1	



### KIT EXTRACTEUR SOXHLET AVEC CORPS EXTRACTEUR DE 30 ML

En verre borosilicaté LBG 3.3. L'équipement complet inclut un réfrigérant, un corps extracteur de 30 ml et un ballon fond plat de 100 ml. La référence de la cartouche adéquate est A411-22B-025. Conforme à la norme DIN 12602

référence	rodage (a)	rodage (b)	description	unités par ref	prix (HT)
A940-030-001	29/32	29/32	kit complet	1	
A357-030-001	-	29/32	réfrigérant Dimroth	1	
A409-030-001	29/32	29/32	corps extracteur 30 ml	1	

### KIT EXTRACTEUR SOXHLET AVEC CORPS EXTRACTEUR DE 100 ML, GLASSCO

Fabriqué en verre borosilicaté 3.3 de qualité supérieure. L'équipement inclut un réfrigérant (A358-100-001), un corps extracteur de 100 ml (A410-100-001) et un ballon fond plat de 250 ml (BFFG-250-01). La référence de la cartouche adéquate est A411-33B-025. Conforme DIN 12602

référence	rodage (a)	rodage (b)	description	unités par ref	prix (HT)
A923-100-001	29/32	45/40	kit complet	1	
A410-100-001	29/32	45/40	corps extracteur 100 ml	1	
A358-100-001	29/32	45/40	réfrigérant Dimroth	1	

### KIT EXTRACTEUR SOXHLET AVEC CORPS EXTRACTEUR DE 250 ML, GLASSCO

Fabriqué en verre borosilicaté 3.3 de qualité supérieure. L'équipement inclut un réfrigérant (A358-250-001), un corps extracteur de 250 ml (A410-250-001) et un ballon fond plat de 500 ml (BFFG-500-001). La référence de la cartouche adéquate est A411-33D-025. Conforme DIN 12602

référence	rodage (a)	rodage (b)	description	unités par ref	prix (HT)
A923-250-001	29/32	45/40	kit complet	1	
A410-250-001	29/32	45/40	corps extracteur 250 ml	1	
A358-250-001	29/32	45/40	réfrigérant Dimroth	1	

### KIT EXTRACTEUR SOXHLET AVEC CORPS EXTRACTEUR DE 500 ML

Fabriquée en verre borosilicaté 3.3 de qualité supérieure. Le kit complet inclut un réfrigérant (A358-500-001), un corps extracteur de 500 ml (A410-500-001) et un ballon fond plat de 1000 ml. La référence de la cartouche adéquate est A411-41E-025. Conforme à la norme DIN 12602

référence	rodage (a)	rodage (b)	description	unités par ref	prix (HT)
A923-500-001	29/32	60/46	kit complet	1	
A358-500-001	-	60/46	réfrigérant Dimroth	1	
A410-500-001	29/32	60/46	corps extracteur 500 ml	1	

