

## VERRERIE DE LABORATOIRE

LE CHOIX DE DIFFERENTES QUALITES ALTERNATIVES



**BORO** = verre BOROSILICATE : résistant aux chocs thermiques

**SODO** = verre SODOCALCIQUE : non résistant aux chocs thermiques



Le verre SIMAX avec ses qualités et ses caractéristiques physico-chimiques, conforme à la norme ISO 3583 3.3, offre à ses utilisateurs : le VÉRITABLE verre BOROSILICATE 3.3 équivalent aux verres les plus utilisés dans les laboratoires.

Coefficient de dilatation	20 - 300°C	K <sup>-1</sup>	3,3.10 <sup>-6</sup>
Densité	20°C	g.cm <sup>-3</sup>	2,23
Température dilatométrique de transformation t <sub>g</sub>	10 <sup>13,2</sup> dPas	°C	534
Température supérieure réfrigérante	10 <sup>13</sup> dPas	°C	550
Température inférieure réfrigérante	10 <sup>14,5</sup> dPas	°C	494
Point d'amollissement de Littleton	10 <sup>7,6</sup> dPas	°C	825
Température maxi. recommandée		°C	500

Épaisseur de la paroi mm	Résistance au choc thermique °C
1	303
3	175
6	124
10	96

Composante	% de massiveté
SiO <sub>2</sub>	80,5
B <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	13,0
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	2,0
Na <sub>2</sub> O + K <sub>2</sub> O	4,5



Le verre GLASSCO devient le grand spécialiste de la verrerie volumétrique de laboratoire. En effet, après de lourds et nombreux investissements, GLASSCO est aujourd'hui une usine qui répond parfaitement aux besoins de qualité des laborantins. Conforme à de très nombreuses normes (DIN, ISO, USP Standards, etc.), cette verrerie borosilicate se positionne à des prix qui satisferont tous les laboratoires.

Coefficient de dilatation

3,3.10<sup>-6</sup>

Composante	% de massiveté
SiO <sub>2</sub>	81
B <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	13
Na <sub>2</sub> O	4



Le verre SYNTHWARE borosilicate est spécialisé dans les rodages. A ce titre, c'est l'excellence de sa production qui vous donnera une satisfaction à la hauteur des vos exigences. C'est une gamme d'une qualité exceptionnelle. Encore méconnue en Europe, mais très appréciée aux USA, découvrez-la sans plus attendre !

Coefficient de dilatation

3,2.10<sup>-6</sup>



**BOMEX**

Le verre BOMEX se positionne comme étant la classe économique de la verrerie borosilicate de laboratoire, adapté à tous les budgets, en particulier à ceux de l'enseignement.

**ECO**

Le verre ECO est une sélection très stricte d'un ensemble d'usines de verrerie borosilicate et sodocalcique de laboratoire qui propose des articles pour les budgets serrés, en particulier pour l'Enseignement.

## Adaptateur à 2 rodages coniques

GLASSCO	rodage femelle	rodage mâle	colisage
71 520 201	14 / 23	14 / 23	1





## Adaptateur avec capsule à vis

Pour tige de Ø. 6 mm

GLASSCO	rodage mâle	Filetage	colisage
75 620 201	14 / 23	13	10
75 620 202	19 / 26	13	10
75 620 203	24 / 29	13	10
75 620 204	29 / 32	13	10





## Adaptateur forme T

GLASSCO	rodage femelle	rodage mâle	colisage
73 920 201	14 / 23	14 / 23	1
73 920 202	14 / 23	19 / 26	1





## Adaptateur prise thermomètre

GLASSCO	rodage fiole	rodage réfrigérant	rodage thermomètre	colisage
72 820 201	14 / 23	14 / 23	14 / 23	1
72 820 202	19 / 26	19 / 26	14 / 23	1
72 820 206	24 / 29	24 / 29	14 / 23	1





## Agitateur en verre

Code	Ø. mm	Long. mm	colisage
00 100 001	5 / 6	200	10
00 100 002	5 / 6	250	10
00 100 003	6 / 7	250	10
00 100 004	6 / 7	300	10
00 100 005	8 / 10	250	10
00 100 006	4 / 5	250	10
00 100 007	6 / 7	200	10
00 100 008	6 / 7	400	10




## Allonge coudée avec prise à vide

GLASSCO	rodage femelle	rodage mâle	colisage
72 220 201	14 / 23	14 / 23	1
72 220 202	19 / 26	19 / 26	1
72 220 203	19 / 26	24 / 29	1





## Allonge coudée modèle court

GLASSCO	rodage mâle	Long. mm	colisage
71 920 201	14 / 23	65 mm	10
71 920 202	19 / 26	65 mm	10
71 920 203	24 / 29	65 mm	10





# VERRERIE

## Allonge à distiller coudée

GLASSCO	rodage mâle	long. totale	long. tige	colisage
71 920 205	14 / 23	150 mm	130 mm	10
71 920 206	14 / 23	155 mm	105 mm	10
71 920 207	19 / 26	240 mm	190 mm	10

**BORO**



## Ampoule cylindrique avec robinet en verre ou PTFE

GLASSCO	Volume ml	rodage	robinet	colisage
85 320 201	50	19 / 26	Verre	1
85 320 204	250	19 / 26	Verre	1
85 320 205	250	19 / 26	PTFE	1
85 320 214	250	24 / 29	Verre	1

**BORO**



## Ampoule à décanter GILSON

Robinet en verre - Bouchon plastique

Volume ml	rodage	GLASSCO	SIMAX
125 ml	19 / 26	00 109 521	00 109 520
250 ml	19 / 26	00 109 531	00 109 530
250 ml	29 / 32	00 109 536	00 109 535
500 ml	29 / 32	00 109 541	00 109 540
1000 ml	29 / 32	00 109 551	00 109 550
2000 ml	29 / 32	00 109 561	00 109 560

**BORO**



## Ampoule à décanter GILSON

Robinet en PTFE - Bouchon plastique

Volume ml	rodage	ECO	SIMAX
100 ml	19 / 26	00 109 620	01 109 620*
125 ml	19 / 26	00 109 625	01 109 625*
250 ml	19 / 26	00 109 630	01 109 630*
250 ml	24 / 29	00 109 631	01 109 631*
250 ml	29 / 32	00 109 632	01 109 632*
500 ml	24 / 29	00 109 640	01 109 640*
500 ml	29 / 32	00 109 641	01 109 641*
1000 ml	29 / 32	00 109 650	01 109 650*
2000 ml	29 / 32	00 109 660	01 109 660*

**BORO**



**ECO**



\* Attention : référence sur demande uniquement, article non tenu en stock.

## Ampoule à décanter SQUIBB, ISO

Robinet en verre - Bouchon plastique

Volume ml	rodage	GLASSCO	SIMAX
50 ml	19 / 26	00 109 111	00 109 110*
100 ml	19 / 26	00 109 121	00 109 120*
250 ml	19 / 26	00 109 129	00 109 130*
250 ml	29 / 32	00 109 131	00 109 135*
500 ml	29 / 32	00 109 141	00 109 140*
1000 ml	29 / 32	00 109 151	00 109 150*
2000 ml	29 / 32	00 109 161	00 109 160*

**BORO**



\* Attention : référence sur demande uniquement, article non tenu en stock.

## Ampoule à décanter SQUIBB, ISO

Robinet en PTFE - Bouchon plastique

Volume ml	rodage	ECO	GLASSCO	SIMAX
50 ml	19 / 26	00 109 210	02 109 210	03 109 210*
100 ml	19 / 26	00 109 220	02 109 220	03 109 220*
125 ml	19 / 26	00 109 225	02 109 225	03 109 225*
250 ml	19 / 26	00 109 230	02 109 230	03 109 230*
250 ml	24 / 29	00 109 231	02 109 231	03 109 231*
250 ml	29 / 32	00 109 235	02 109 235	03 109 235*
500 ml	24 / 29	00 109 240	02 109 240	03 109 240*
500 ml	29 / 32	00 109 245	02 109 245	03 109 245*
1000 ml	29 / 32	00 109 250	02 109 250	03 109 250*

**BORO**



**ECO**



\* Attention : référence sur demande uniquement, article non tenu en stock.

## Ampoule à décanter BROME

Robinet en verre - Bouchon plastique

**BORO**

Volume ml	rodage	GLASSCO	SIMAX
50 ml	19 / 26	85 020 202	00 109 705*
100 ml	19 / 26	85 020 203	00 109 710*
250 ml	19 / 26	85 020 204	00 109 720*
250 ml	29 / 32	85 020 214	00 109 725*
500 ml	29 / 32	85 020 205	00 109 730*
1000 ml	29 / 32	85 020 206	00 109 735*



\* Attention : référence sur demande uniquement, article non tenu en stock.

## Ampoule à décanter BROME

Robinet en PTFE - Bouchon plastique

**BORO**

Volume ml	rodage	GLASSCO	SIMAX
50 ml	19 / 26	00 109 410	00 109 411*
100 ml	19 / 26	00 109 420	00 109 421*
250 ml	29 / 32	00 109 430	00 109 431*
500 ml	29 / 32	00 109 440	00 109 441*
1000 ml	29 / 32	00 109 450	00 109 451*



\* Attention : référence sur demande uniquement, article non tenu en stock.

## Appareil de Kipp

Volume ml	colisage	ECO	SIMAX
500 ml	1	01 115 005	00 115 005
1000 ml	1	01 115 010	00 115 011
1000 ml	1		00 115 010*

**BORO**



**ECO**

### ACCESSOIRES

- Robinet à rodage 29 / 32 pour appareil de Kipp, 00 209 000
- Tête pour appareil de Kipp à rodage 34 / 35, 00 210 000
- Tête pour appareil de Kipp à rodage 29 / 32, 00 210 001

\* avec tubulure basse et bouchon RIN

voir p. 125  
voir p. 127  
voir p. 127



## Ballon à distiller

Volume ml	∅. mm	ECO	SIMAX
100 ml	64	00 125 011	00 125 010
250 ml	85	00 125 025	
500 ml	110	00 125 050	

**BORO**



**ECO**



## Ballon à fond rond col étroit ISO 1773

Volume ml	colisage	ECO	GLASSCO	SIMAX
50 ml	10		73 320 201	00 115 205
100 ml	10	00 123 010	73 320 202	00 115 210
250 ml	10	00 123 025	73 320 203	00 115 225
500 ml	10	00 123 050	73 320 204	00 115 250
1000 ml	10	00 123 100	73 320 205	00 115 300
2000 ml	6	00 123 200	73 320 206	00 115 400
4000 ml	2			00 115 500
5000 ml		00 123 500		
6000 ml	2			00 115 600
10000 ml	1			00 115 700

## Ballon à fond rond col étroit ISO 1773

Marqué BORO 3.3

Code	Volume ml	Colisage
00 115 550	500 ml	10
00 115 560	1000 ml	10

**BORO**

**BORO**



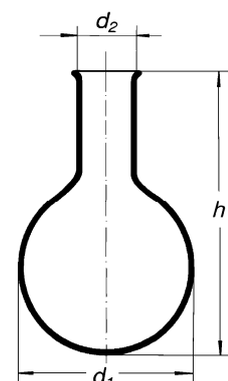
**ECO**



## Ballon à fond rond col étroit sans marque

Code	Volume ml	Colisage
00 115 410	100 ml	10
00 115 425	250 ml	10
00 115 450	500 ml	10
00 115 460	1000 ml	10
00 115 470	2000 ml	6
00 115 480	4000 ml	2
00 115 490	6000 ml	2

**BORO**



# VERRERIE

## Ballon rodé à fond rond col moyen DIN 12348

GLASSCO	Volume ml	RIN	Haut. totale mm	Ø. ext. corps mm	colisage	GLASSCO	Volume ml	RIN	Haut. totale mm	Ø. ext. corps mm	colisage
75 720 201	5 ml	10 / 19	50	27	10	75 720 222	250 ml	24 / 29	145	85	10
75 720 202	5 ml	14 / 23	65	27	10	75 720 223	250 ml	29 / 32	145	85	10
75 720 203	10 ml	10 / 19	65	33	10	75 720 224	250 ml	34 / 35	145	85	10
75 720 204	10 ml	14 / 23	65	33	10	75 720 225	500 ml	19 / 26	175	105	10
75 720 205	25 ml	14 / 23	85	41	10	75 720 226	500 ml	24 / 29	175	105	10
75 720 206	25 ml	19 / 26	85	41	10	75 720 227	500 ml	29 / 32	175	105	10
75 720 208	50 ml	14 / 23	105	51	10	75 720 228	500 ml	34 / 35	175	105	10
75 720 209	50 ml	19 / 26	105	51	10	75 720 229	1000 ml	19 / 26	210	131	10
75 720 210	50 ml	24 / 29	105	51	10	75 720 230	1000 ml	24 / 29	210	131	10
75 720 21X	50 ml	29 / 32				75 720 231	1000 ml	29 / 32	210	131	10
75 720 211	100 ml	14 / 23	115	64	10	75 720 232	1000 ml	34 / 35	210	131	10
75 720 212	100 ml	19 / 26	115	64	10	75 720 233	2000 ml	24 / 29	260	166	10
75 720 213	100 ml	24 / 29	115	64	10	75 720 234	2000 ml	29 / 32	260	166	10
75 720 214	100 ml	29 / 32	115	64	10	75 720 235	2000 ml	34 / 35	260	166	10
75 720 215	100 ml	34 / 35	115	64	10	75 720 236	3000 ml	24 / 29	290	185	4
75 720 216	150 ml	19 / 26	120	74	10	75 720 237	3000 ml	34 / 35	290	185	4
75 720 217	150 ml	24 / 29	120	74	10	75 720 238	5000 ml	29 / 32	305	223	4
75 720 218	150 ml	29 / 32	120	74	10	75 720 239	5000 ml	34 / 35	305	223	4
75 720 219	150 ml	34 / 35	120	74	10	75 720 240	5000 ml	45 / 40	305	223	4
75 720 220	250 ml	14 / 23	145	85	10	75 720 241	5000 ml	55 / 44	305	223	4
75 720 221	250 ml	19 / 26	145	85	10	75 720 242	10000	34 / 35	350	285	2

**BORO**



## Ballon rodé à fond rond col court ISO 4797

SIMAX	Volume ml	rodage	colisage
00 120 200	100 ml	29 / 32	10
00 120 300	250 ml	29 / 32	10
00 120 400	500 ml	29 / 32	10
00 120 500	1000 ml	29 / 32	10

**BORO**



## Ballon à fond rond col large ISO 1773

GLASSCO	Volume ml	colisage
73 420 201	50 ml	10
73 420 202	100 ml	10
73 420 203	250 ml	10
73 420 204	500 ml	10
73 420 205	1000 ml	10
73 420 206	2000 ml	6

**BORO**



## Ballon à fond plat col étroit ISO 1773

Volume ml	Ø. ext. corps mm	Ø. int. col mm	Haut. mm	colisage	ECO	GLASSCO	SIMAX
50 ml	51	22	100	10		73 520 201	00 118 005
100 ml	64	22	110	10	00 121 010	73 520 202	00 118 010
250 ml	85	34	140	10	00 121 025	73 520 203	00 118 025
500 ml	105	34	170	10	00 121 050	73 520 204	00 118 050
1000 ml	131	42	200	10	00 121 100	73 520 205	00 118 100
2000 ml	166	50	250	6	00 121 200	73 520 206	00 118 200
4000 ml	207	50	300	2			00 118 400
6000 ml	236	65	340	2			00 118 600
10000 ml	279	65	400	1			00 118 700

\* Dimensions de la gamme SIMAX et GLASSCO

**BORO**



**ECO**



## Ballon à fond plat col large DIN 12347

Volume ml	Ø. ext. corps mm	Ø. int. col mm	haut. mm	GLASSCO	SIMAX
50 ml	51	35	100	73 620 201	
100 ml	64	34	110	73 620 202	00 117 010
250 ml	85	50	140	73 620 203	00 117 025
500 ml	105	50	170	73 620 204	00 117 050
1000 ml	131	50	200	73 620 205	00 117 100
2000 ml	166	76	250	76 620 206	00 117 200

\* Dimensions de la gamme SIMAX et GLASSCO

**BORO**



## Ballon rodé à fond plat col moyen DIN 12348

GLASSCO	Volume ml	rodage	Haut. totale mm	Ø. ext. corps mm	colisage
75 820 20Y	50 ml	14 / 23	90	51	10
75 820 201	50 ml	19 / 26	90	51	10
75 820 202	50 ml	24 / 29	90	51	10
75 820 20X	50 ml	29 / 32	90	51	10
75 820 203	100 ml	19 / 26	110	64	10
75 820 204	100 ml	24 / 29	110	50	10
75 820 205	100 ml	29 / 32	110	64	10
75 820 211	250 ml	19 / 26	140	85	10
75 820 212	250 ml	24 / 29	140	85	10
75 820 213	250 ml	29 / 32	140	85	10
75 820 215	500 ml	19 / 32	170	105	10
75 820 216	500 ml	24 / 29	170	105	10
75 820 217	500 ml	29 / 32	170	105	10
75 820 219	1000 ml	24 / 29	200	131	10
75 820 220	1000 ml	29 / 32	200	131	10

**BORO**



# VERRERIE

## Ballon à évaporation, col rodé

GLASSCO	Volume ml	rodage	Haut. totale mm	colisage
76 920 201	50 ml	29 / 32	94	10
76 920 202	100 ml	24 / 29	110	10
76 920 203	100 ml	29 / 32	110	10
76 920 204	250 ml	24 / 29	140	10
76 920 205	250 ml	29 / 32	140	10
76 920 206	500 ml	24 / 29	170	10
76 920 207	500 ml	29 / 32	170	10
76 920 208	1000 ml	24 / 29	210	10
76 920 209	1000 ml	29 / 32	210	10
76 920 210	2000 ml	29 / 32	250	6

**BORO**



## Ballon forme cœur, 1 col rodé

GLASSCO	Volume ml	rodage	Haut. totale mm	Ø. ext. corps mm
76 220 206	25	14 / 23	90	38
76 220 207	50	14 / 23	115	48
76 220 209	100	14 / 23	135	58
76 220 210	100	19 / 26	140	58

**BORO**



## Ballon forme cœur, 2 cols rodés

GLASSCO	Volume ml	rodage pour les 2 cols	haut. totale mm
76 320 201	50	14 / 23	110
76 320 202	100	14 / 23	125

**BORO**



## Baril avec couvercle sans robinet

SIMAX	Volume	Ø. ouverture mm	rodage	colisage
00 129 005	5 litres	100	29 / 32	1
00 129 010	10 litres	127	29 / 32	1
00 129 020	20 litres	160	29 / 32	1

**BORO**



### ACCESSOIRES

- Cône caoutchouc pour baril, code 00 132 008
- Robinet pour baril voie de Ø. 4 mm, code 00 131 004 voir p. 125
- Robinet pour baril voie de Ø. 6 mm, code 00 131 006 voir p. 125
- Robinet pour baril voie de Ø. 8 mm, code 00 131 008 voir p. 125
- Robinet pour baril voie de Ø. 10 mm, code 00 131 010 voir p. 125
- Couvercle pour baril de 5 litres, code 00 130 115
- Couvercle pour baril de 10 litres, code 00 130 120
- Couvercle pour baril de 20 litres, code 00 130 220



## Baril avec couvercle et robinet RIN

SIMAX	Volume	Ø. ouverture mm	rodage
00 133 005	5 litres	100	29 / 32
00 133 010	10 litres	127	29 / 32
00 133 020	20 litres	160	29 / 32

**BORO**



### ACCESSOIRES

- Robinet pour baril rodage 29/32, code 00 134 000

voir p. 125

## Bécher HEAVY à usage intensif

Bord renforcé, paroi plus épaisse, double graduation montante et descendante, avec n° de lot. Livré en emballage individuel.

HEAVY	Volume ml	colisage
01 132 015	150	1
01 132 025	250	1
01 132 040	400	1
01 132 060	600	1
01 132 100	1000	1
01 132 200	2000	1

**BORO**  
HEAVY



## Bécher à bec forme basse ISO 3819

Volume ml	∅. mm	haut. mm	ECO	col.	SIMAX	col.
5 ml	22	30			00 135 000	10
10 ml	26	35			00 135 001	10
25 ml	34	50			00 135 002	10
50 ml	42	60	00 132 005	12	00 135 005	10
100 ml	50	70	00 132 010	12	00 135 010	10
150 ml	60	80	00 132 015	12	00 135 015	10
250 ml	70	95	00 132 025	12	00 135 025	10
400 ml	80	110	00 132 040	12	00 135 040	10
600 ml	90	125	00 132 060	6	00 135 060	10
800 ml	100	135	00 132 080	6	00 135 080	10
1000 ml	105	145	00 132 100	6	00 135 100	10
2000 ml	130	185	00 132 200	4	00 135 200	4
3000 ml	150	210	00 132 300	4	00 135 300	4
5000 ml	170	270	00 132 500	4	00 135 500	2

**BORO**



ECO



## Bécher à bec forme haute ISO 3819

Volume ml	∅. mm	haut. mm	ECO	col.	SIMAX	col.
25 ml	30	55			00 136 002	10
50 ml	38	70	00 139 005	12	00 136 005	10
100 ml	48	80	00 139 010	12	00 136 010	10
150 ml	54	95	00 139 015	12	00 136 015	10
250 ml	60	120	00 139 025	12	00 136 025	10
400 ml	70	130	00 139 040	12	00 136 040	10
600 ml	80	150	00 139 060	6	00 136 060	10
800 ml	90	175			00 136 080	10
1000 ml	95	180	00 139 100	6	00 136 100	10
2000 ml	120	240			00 136 200	6
3000 ml	135	280			00 136 300	6

**BORO**



ECO



# VERRERIE

## Bécher à bec marqué « BORO 3.3 » en verre SIMAX

Volume ml	forme	SIMAX par 10 pcs	SIMAX unitaire	BORO
25 ml	forme basse	00 135 003	01 135 002	
50 ml	forme basse	00 135 006	01 135 005	
100 ml	forme basse	00 135 011	01 135 010	
100 ml	forme haute	00 136 012		
250 ml	forme basse	00 135 026	01 135 025	
250 ml	forme haute	00 136 027		



## Bécher forme basse sans marque ni graduation

Volume ml	avec ou sans bec	ECO	SIMAX	BORO
100 ml	avec	02 132 010		 <b>ECO</b>
400 ml	avec	02 132 040		
600 ml	avec	02 132 060		
2000 ml	sans		00 135 201	



## Bécher sans bec forme haute

ECO	Volume	colisage	BORO
00 140 050	50 ml	24	 <b>ECO</b>
00 140 100	100 ml	24	
00 140 150	150 ml	12	
00 140 250	250 ml	12	
00 140 400	400 ml	12	
00 140 600	600 ml	6	
00 140 900	1000 ml	1	



## Bécher de Philips forme basse

Volume ml	∅.1 mm	∅.2 mm	haut. mm	ECO	col.	SIMAX	col.	BORO
150 ml	57	40	91			00 138 015	10	 <b>ECO</b>
250 ml	68	48	110	01 138 025*	12	00 138 025	10	
500 ml	88	61	145			00 138 050	10	
1000 ml	112	70,5	184			00 138 100	10	

\* ∅.1 mm = 75 Haut. mm = 114 mm



## Bille en verre

Verre sodocalcique durci en surface

∅. mm	en sac de 500 g	en sac de 1 kg	en sac de 25 kg	SODO
2	00 137 202	00 137 002	00 137 102	
2,5	00 137 225			
3	00 137 203	00 137 003	00 137 103	
4	00 137 204	00 137 004	00 137 104	
5	00 137 205	00 137 005	00 137 105	
6	00 137 206	00 137 006	00 137 106	
8	00 137 208	00 137 008	00 137 108	



## Bocal à fœtus

Sans couvercle

Code	Ø. mm	haut. mm	colisage
00 212 050	50	150	1
00 212 051	50	200	1
00 212 053	50	250	1
00 212 054	60	200	1
00 212 055	60	300	1
00 212 052	80	300	1

SODO

### ACCESSOIRES

- Couvercle pour bocal à fœtus de Ø.50 et Ø. 60 mm, code 00 212 056 - Ø. 75 mm
- Couvercle pour bocal à fœtus de Ø.80, code 00 212 056 - Ø. 115 mm



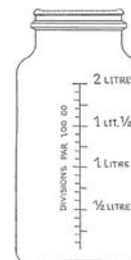
## Bocal à urine

Verre sodocalcique, gradué dans la masse

Code	Volume	fermeture	colisage
00 152 003	2 litres	cap. à vis	9
00 152 005	3 litres		6

### ACCESSOIRES

- Couvercle pour bocal à urine à clip, code 00 152 002
- Couvercle pour bocal à urine à vis, code 00 152 008



## Boîte d'expédition postale pour lames

Code	Type
29 307 152	pour 2 lames
29 307 153	pour 3 lames



## Boîte à coloration de Borrel

Code	Ø. mm	Haut. mm	lames mm	colisage
00 143 001	38	85	3 x 76/26	1
00 143 002	40	80	3 x 76/26	1

### ACCESSOIRES

- Prisme pour tube de Borrel - code 00 143 008, voir p. 123



## Boîte à coloration de Coplin

Code	Ø. mm	Haut. mm	colisage
00 143 203	73	115	par 10
00 143 003	73	115	unitaire



## Boîte à coloration Cuve SPC 73 x 115

Code	Long. mm	Larg. mm	Haut. mm	Lames mm	colisage
00 143 009	73	115	74	20 x 76/26	unitaire

### ACCESSOIRES

- Panier en verre - code 00 143 010
- Etrier en acier inox. - code 00 143 011
- Ratelier acier inox. pour 10 lames - code 00 143 012
- Panier + étrier - code 23 003 010



## Boîte à coloration Cuve 115 x 115

Code	Long. mm	Larg. mm	Haut. mm	colisage
00 143 014	115	115	77	unitaire



## Boîte à coloration de Hellendahl

Code	Long. mm	Larg. mm	Haut. mm	colisage
00 143 004	58,5	58,5	100	unitaire



# VERRERIE

## Boîte à coloration de Laveran

Code	Long. mm	Larg. mm	Haut. mm	colisage
00 143 006	58,5	94	33	par 8

## Boîte à coloration de Schiefferdecker

Code	Long. mm	Larg. mm	Haut. mm	colisage
00 143 007	90	70	50	unitaire



## Boîte de Roux à col excentré

SIMAX	Volume	Long. mm	Larg. mm	Haut. mm	d. mm	colisage
00 147 012	1 litre	120	55	255	32	par 6



## Boîte de Pétri ANUMBRA

Ø. mm	haut. mm	ép. Mm	SODOCALCIQUE anumbra Par 18 pcs	SODOCALCIQUE anumbra Par 20 pcs	BOROSILICATE par 20 pcs
40	12	1,2		00 149 004	02 149 004
50	12	1,2		00 149 005	02 149 005
60	12	1,2	01 149 006	00 149 006	02 149 006
80	15	1,35	01 149 008	00 149 008	02 149 008
90	15	1,35	01 149 090	00 149 009	02 149 009
100	15	1,5	01 149 010	00 149 010	02 149 010
100	20	1,5		00 149 011	02 149 011
120	20	1,5	01 149 012	00 149 012	02 149 012
150	25	1,5	01 149 015	00 149 015	02 149 015
200	30	1,9	01 149 020*	00 149 020*	02 149 020

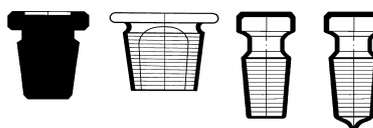


\* code 01 149 020 : colisage par 6 pcs

\* code 00 149 020 : colisage par 10 pcs

## Bouchon en verre rodé RIN

rodage	verre plein massif, octogonal	verre plein évidé, octogonal	verre creux, hexagonal, bout plat	verre creux, hexagonal, bout pointu
10 / 19	00 325 202		71 120 201	71 202 010
12 / 21	00 325 203		71 120 202	71 202 020
14 / 23	00 325 204		71 120 102	71 201 020
19 / 26	00 325 205		71 120 203	71 202 030
24 / 29	00 325 206		71 120 204	71 202 040
29 / 22	00 325 207	00 325 307		
29 / 32	00 325 208	00 325 308	71 120 205	71 202 050
34 / 35			71 120 206	



modèle en verre creux,  
hexagonal à bout plat

## Bouchon GL 45 pour flacon ISO, stérilisable

Code	Couleur	Type	PP	PBT
00 325 100	bleue	GL 45 - 140°C		
00 325 400	rouge	GL 45 - 200°C		

## Bouchon pour flacon antibiotique

Code	Caractéristique
02 663 020	bouchon rouge de Ø. 20 mm
02 772 020	capsule ALU de Ø. 20 mm



## Bague anti-goutte pour flacon ISO, stérilisable

Code	Couleur	Type	Matière
00 325 101	bleue	GL 45 - 140°C	PP
00 325 401	rouge	GL 45 - 200°C	PBT

## Cape pour pilulier

Code	Ø. mm
02 972 722	22
02 972 730	30
02 972 740	40



## Bouchon - Capsule classée par matière :

### ALUMINIUM

Ø. mm	joint caoutchouc	joint trésylène	joint liège
16	02 667 016		
18	02 667 018		02 666 018
25	02 667 025	02 666 025	
30	02 667 030	02 666 030	
35	02 667 035	02 666 035	
40	02 667 040	02 666 040	
45	02 667 045	02 666 045	

### ALCATHENE

Code	Ø. mm
02 865 018	18
02 865 020	20

### INFO

Joint caoutchouc : ne résiste pas aux solvants. Supporte une température maxi. de 120/150°C

Joint trésylène : résiste à la plupart des solvants. Supporte une température maxi. de 60/69°C

Joint liège : résiste aux liquides non-agressifs (mais pas aux solvants ni à la chaleur)

Joint butyl téflon : résiste aux solvants. Résistance à l'autoclavage (jusqu'à 230°C).

### BAKELITE

Ø. mm	joint caoutchouc	joint trésylène	joint liège	joint butyl téflon	sans joint
15				02 769 315	
18	02 769 018	02 769 118	02 768 018		02 768 180
20	02 769 020				
25	02 769 025		02 768 025	02 769 325	
28		02 769 125			
30	02 769 030	02 769 130	02 768 030	02 769 230	
35	02 769 035	02 769 135	02 768 035		
38		02 769 138		02 769 238	
40	02 769 040	02 769 140	02 768 040	02 769 240	
45	02 769 045		02 768 045		
63		02 985 063			

## Joint caoutchouc

Code	Ø. mm.
02 971 025	25
02 971 030	30
02 971 035	35
02 971 040	40

## Polypropylène (PP) noire

Ø. mm	joint triseal	sans joint
25	02 885 025*	
33	02 770 133	
35		02 770 335
38	02 770 138	
48	02 985 048	
58	02 985 058	
63	02 985 063	



## Polyéthylène (PE)

Code	Ø. mm	caractéristique
02 865 031	30	nat. auto-jointante
02 865 041	40	nat. auto-jointante

\* attention : modèle en couleur blanc

Autres bouchons et capsules : nous consulter.

# VERRERIE

## Burette à titration avec socle

Code	Volume	Division ml	colisage
00 171 010	10 ml	1 / 20	unitaire
00 171 025	25 ml	1 / 10	unitaire

### ACCESSOIRES

- Flacon pour burette à titration 25 ml 1/10 - code 00 171 026
- Flacon pour burette à titration 10 ml 1/10 - code 00 171 027



## Burette SYMBIOTIC, Dr. Schilling **VITLAB**

Code	Volume	Division ml	haut. mm	bouteille	colisage
02 106 599	25 ml	1 / 20	900	1000 ml	unitaire
02 106 699	50 ml	1 / 10	900	1000 ml	unitaire

Tube de la burette en verre borosilicaté 3.3 gainé de plastique = protection spéciale si la burette se renverse : la gaine en plastique qui recouvre le tube constitue une importante protection contre les éclats de verre. Tolérances correspondant à la classe B, DIN EN ISO 384.

## Burette à robinet PTFE type Rotaflow - classe AS - ISO 385

GLASSCO	Volume	Division ml	colisage
71 220 201	10 ml	1 / 20	unitaire
71 220 202	25 ml	1 / 10	unitaire
71 220 203	50 ml	1 / 10	unitaire
71 220 204	100 ml	1 / 5	unitaire



## Burette de Mohr - classe A - robinet PTFE - entonnoir intégré - ISO 385

Volume	division ml	long. totale	colisage	SIMAX
50 ml	1 / 10	780 mm	unitaire	00 157 116



Graduation blanche



## Burette de Mohr - classe A et AS - robinet PTFE - entonnoir intégré - ISO 385

Volume	division ml	long. totale*	colisage	GLASSCO classe AS	SIMAX classe A
10 ml	1 / 20	560 mm	unitaire	00 157 212	00 157 012
10 ml	1 / 10	560 mm	unitaire		00 157 013
25 ml	1 / 10	courte	unitaire	00 157 214	00 157 014 00 157 114*
25 ml	1 / 20	775 mm	unitaire	00 157 215	00 157 015
50 ml	1 / 10	775 mm	unitaire	00 157 216	00 157 016
100 ml	1 / 5	820 mm	unitaire		00 157 017



Graduation bleue, bande émail



\* dimensions SIMAX

## Burette de Mohr - classe AS - robinet PTFE - bord droit - ISO 385

Volume	division ml	long. totale	colisage	GLASSCO
10 ml	1 / 10	520 mm	unitaire	00 153 010
25 ml	1 / 10	575 mm	unitaire	00 153 026
50 ml	1 / 10	775 mm	unitaire	00 153 050



Graduation bleue



## Burette de Mohr - classe A - robinet verre - entonnoir intégré - ISO 385

Volume	division ml	long. totale	colisage	SIMAX
10 ml	1 / 20	570 mm	unitaire	00 156 003
25 ml	1 / 20	775 mm	unitaire	00 156 005
100 ml	1 / 5	-	unitaire	00 156 007



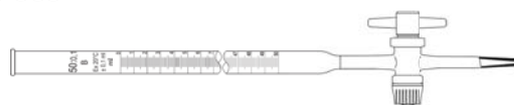
Graduation bleue



## Burette de Mohr - classe B - robinet PTFE - bord droit - ISO 385

Volume	division ml	long. totale	ECO	ECO
25 ml	1 / 10	600 mm	00 153 025	

Graduation brune



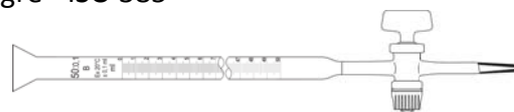
## Burette de Mohr - classe B - robinet verre - entonnoir intégré - ISO 385

Volume	division ml	long. totale*	GLASSCO	SIMAX
10 ml	1 / 10	565 mm	00 155 201	00 155 001
25 ml	1 / 10	570 mm	00 155 202	00 155 002
50 ml	1 / 10	775 mm	00 155 203	00 155 003
100 ml	1 / 5	830 mm		00 155 004



Graduation brune

\* dimensions SIMAX



## Burette de Mohr classe B sans robinet, graduation brune

Volume	Division ml	Bord	colisage	ECO	SIMAX	ECO
10 ml	1 / 10	avec entonnoir	unitaire		00 154 001	
25 ml	1 / 10	avec entonnoir	unitaire		00 154 002	
25 ml	1 / 10	bord droit	unitaire	00 154 102		
50 ml	1 / 10	avec entonnoir	unitaire		00 154 005	
50 ml	1 / 10	bord droit	unitaire	00 154 104		

Graduation brune



## Burette de Mohr démontable - classe A

SIMAX	désignation	Volume	division ml	GLASSCO
00 154 511	Tube pr burette	10 ml	1 / 10	
00 154 527	Tube pr burette	25 ml	1 / 10	
00 154 551	Tube pr burette	50 ml	1 / 10	



Graduation bleue

Code	désignation
00 154 600	Robinet PTFE embout plastique
00 154 601	Robinet PTFE embout verre

Code	désignation
00 154 602	Embout plastique pr robinet PTFE
00 154 603	Embout en verre pr robinet PTFE

## Burette de Pellet classe AS avec robinet PTFE et robinet intermédiaire en verre

QUALICOLOR	Volume	division ml	colisage	QUALICOLOR
00 168 210	10 ml	1 / 20	unitaire	
00 168 224	25 ml	1 / 20	unitaire	
00 168 225	25 ml	1 / 10	unitaire	
00 168 250	50 ml	1 / 10	unitaire	
00 168 260	100 ml	1 / 5	unitaire	



Graduation bleue, bande émail

### ACCESSOIRES

- Flacon burette de Pellet 2 litres verre blanc - code 00 169 002
- Flacon burette de Pellet 2 litres verre jaune - code 00 169 004
- Poire pour burette de Pellet - code 00 169 005



## Burette de Pellet classe AS avec robinet latéral et robinet intermédiaire en verre

QUALICOLOR	Volume	division ml	colisage	QUALICOLOR
01 168 210	10 ml	1 / 20	unitaire	
01 168 224	25 ml	1 / 20	unitaire	
01 168 225	25 ml	1 / 10	unitaire	
01 168 250	50 ml	1 / 10	unitaire	
01 168 260	100 ml	1 / 5	unitaire	



Graduation bleue, bande émail

### ACCESSOIRES

- Flacon burette de Pellet 2 litres verre blanc - code 00 169 002
- Flacon burette de Pellet 2 litres verre jaune - code 00 169 004
- Poire pour burette de Pellet - code 00 169 005

# VERRERIE

## Burette de Pellet classe B avec soupape d'écoulement PTFE

QUALICOLOR	Volume	division ml	colisage
00 168 125	25 ml	1 / 10	unitaire

QUALICOLOR

### ACCESSOIRES

- Flacon burette de Pellet 2 litres verre blanc - code 00 169 002
- Flacon burette de Pellet 2 litres verre jaune - code 00 169 004
- Poire pour burette de Pellet - code 00 169 005



## Butyromètre

Code	applications	précision	colisage
18 309 000	pour beurre	0 - 90 %	unitaire
18 105 500	pour crème Roeder	0 - 55 %	unitaire
18 204 000	pour fromage	0 - 40 %	unitaire
18 020 410	pour lait écrémé	0 - 0,5 %	unitaire
18 020 400	pour lait écrémé	0 - 4 %	unitaire
18 010 600	pour lait entier	0 - 6 %	unitaire



## Capsule à évaporation à bec fond plat, DIN 12336

Volume	∅. mm ext.	ECO	col.	SIMAX	col.
15 ml	50			00 179 020	10
45 ml	60			00 179 060	10
90 ml	80			00 179 080	10
170 ml	95	00 180 090*	12	00 179 095	10
320 ml	115			00 179 115	10
600 ml	140			00 179 600	10

BORO



ECO



\* ∅. mm = 90, non conforme DIN 12336

## Capsule à évaporation à bec fond rond

Volume	∅. mm ext.	ECO	col.	SIMAX	col.
50 ml	64			00 177 060	10
100 ml	85	00 178 090*	12	00 177 080	10
250 ml	105			00 177 100	10
500 ml	131			00 177 130	10

BORO



ECO



\* ∅. mm = 90

## Cellule à numération Agasse-Lafont

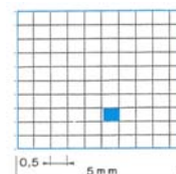
Pour la numération de liquides céphalo-rachidien

Rogo-Preciss	quadrillage	profondeur mm
21 700 012	simple	0,5

### INFO

Les cellules Rogo-Preciss =  
La meilleure lisibilité, rend inutile les cellules métallisées

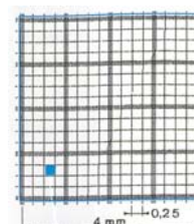
Les cellules Qualité Allemande =  
La qualité standard



## Cellule à numération Fuchs-Rosenthal

Pour la numération rachidienne et urinaire

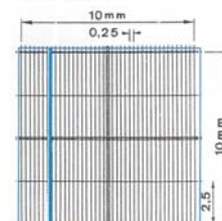
Rogo-Preciss	quadrillage	profondeur mm
21 700 007	simple	0,2
21 710 007	double	0,2



## Cellule à numération Lemaur

Pour la numération rachidienne et urinaire

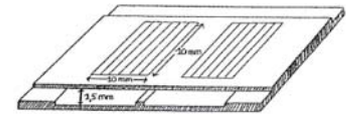
Rogo-Preciss	quadrillage	profondeur mm
21 700 008	simple	0,4



## Cellule à numération Mac Master

Pour la numération rachidienne et urinaire

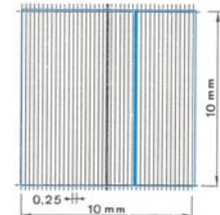
Rogo-Preciss	dim. mm	épaisseur mm
21 720 000	75 x 25	2 mm



## Cellule à numération Nageotte

Pour la numération rachidienne et urinaire

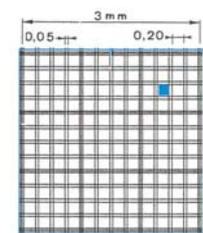
Rogo-Preciss	quadrillage	profondeur mm
21 700 005	simple	0,5
21 710 005	double	0,5



## Cellule à numération Burker

Pour la numération globulaire

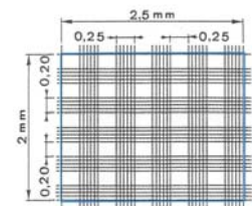
Rogo-Preciss	quadrillage	profondeur mm
21 700 006	simple	0,1
21 710 006	double	0,1



## Cellule à numération Malassez

Pour la numération globulaire

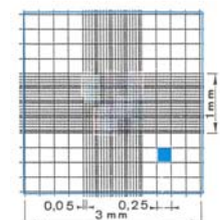
quadrillage	profondeur mm	ECO (Num.)	Rogo-Preciss	Qualité Allemande	Qualité Allemande avec pincette
simple	0,2	21 800 001	21 700 001	21 000 001	21 100 001
double	0,2	21 810 001	21 710 001	21 010 001	21 110 001
quadruple	0,2		21 710 008		



## Cellule à numération Neubauer

Pour la numération globulaire

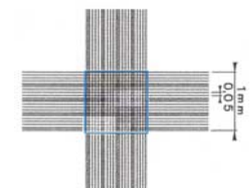
Rogo-Preciss	quadrillage	profondeur mm
21 700 003	simple	0,1
21 710 003	double	0,1
21 710 004	double modifié	0,1



## Cellule Thoma

Pour la numération globulaire

quadrillage	profondeur mm	ECO (Num.)	Rogo-Preciss	Qualité Allemande	Qualité Allemande avec pincette
simple	0,1	21 800 002	21 700 002	21 000 002	21 100 002
double	0,1		21 710 002	21 010 002	21 110 002
double modifiée	0,1		21 720 002		



## Cellules diverses

Code	désignation
25 023 415	Cellule Sedgewick Raft. P. plastique S50
25 023 419	Cellule de Howard S60, 76x35 mm
21 730 001	Cellule de Conway Ø. ext. 83 mm, chambre 60 mm (X3)

## ACCESSOIRES POUR CELLULES

### Lamelle planée pour cellules à numération

Colisage : Boite de 100 lamelles.

Code	dim. mm.	ép. mm
29 203 202	22 x 22	0,4
29 203 204	22 x 32	0,4
29 203 205	30 x 30	0,4

# VERRERIE

## Cloche à bouton en verre, rebord plat émerisé

SIMAX	∅. mm	haut. mm	colisage
00 205 150	150	150	2
00 205 151	150	250	unitaire
00 205 152	150	200	unitaire
00 205 200	200	200	unitaire
00 205 230	200	300	unitaire
00 205 300	300	400	unitaire

**BORO**



### ACCESSOIRES

- Dalle pour cloche en verre, 1 face dépolie, voir p. 101



## Cloche à col rodé, rebord plat émerisé

∅. mm	haut. mm	RIN	colisage	SIMAX avec bouchon verre	SIMAX sans bouchon
150	200	29 / 32	2	05 206 150	00 206 151
150	250	29 / 32	2	05 206 250	00 206 250
200	300	29 / 32	unitaire	05 206 350	00 206 350

**BORO**



### ACCESSOIRES

- Possibilité de robinet à rodage 29 / 32 avec crochet - code 00 260 610 - voir p. 125
- Dalle pour cloche en verre, 1 face dépolie, voir p. 101



## Cloche à robinet rodé, rebord plat à émerisé

Livrée avec robinet RIN

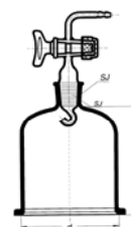
SIMAX	∅. mm	haut. mm	RIN	colisage
00 207 360	300	300	29 / 32	unitaire

**BORO**



### ACCESSOIRES

- Dalle pour cloche en verre, 1 face dépolie voir p. 101



## Cloche à robinet droit, rebord plat émerisé

Livrée avec robinet droit

SIMAX	∅. mm	Haut. mm
00 206 615	100	150
00 206 620	200	200

**BORO**



## Cloche à vide pour dessiccateur Vacuo-Temp SELECTA

SIMAX
00 205 475



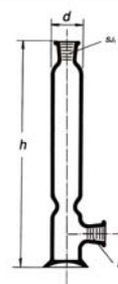
## Cloche de Durham

Code	∅. mm	haut. mm	épais. mm	Volume	colisage
00 593 001	7	35	0,5	1 ml	1000
00 593 002	7	50	0,5	1,5 ml	1000



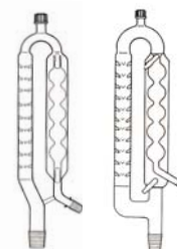
## Colonne à dessécher les gaz

Code	Volume	∅. mm	haut. mm	rodage 1	rodage 2	colisage
00 294 250	125 ml	40	240	24 / 29	19 / 26	unitaire
00 294 300	250 ml	45	315	24 / 29	19 / 26	unitaire
00 294 400	500 ml	55	420	24 / 35	19 / 26	unitaire



## Colonne à distiller

Code	Volume	rodage	colisage
00 115 040	300 ml	24 / 29	unitaire
00 115 030	600 ml	29 / 32	unitaire



## Colonne de Vigreux

Code	∅. mm	haut. mm
00 210 025	15	250
00 210 050	15	430



## Compte-gouttes en verre pour flacon sirop

Code	pour flacon de :	volume compte-goutte	colisage
25 137 409	30 ml		100 pcs
25 137 419	60 ml		100 pcs
25 137 449	125 ml		100 pcs



## Cône d'Imhoff, pointe fermée

SIMAX	Volume	∅. mm	Haut. mm	colisage
00 276 900	1000 ml	118	470	unitaire

**BORO**



## Conserve cylindrique

Code	Volume	∅. mm	haut. mm
00 212 961	0,2 litre	60	100
00 212 101	0,5 litre	100	100
00 212 102	0,9 litre	100	150
00 212 100	1 litre	100	160
00 212 103	1,3 litres	100	200
00 212 125	2 litres	125	210
00 212 150	2 litres	150	150
00 212 140	3 litres	140	240
00 212 160	5 litres	160	290
00 212 200	5 litres	200	200
00 212 210	12 litres	210	400
00 212 250	14 litres	250	250

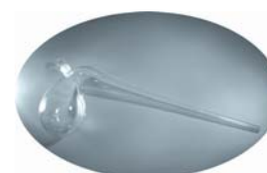
**SODO**



## Cornue avec bouchon RIN 14,5/23

Code	Capacité	long. bec mm	colisage
00 124 025	250 ml	350	unitaire

**BORO**



## Couvercle pour bocaux à fœtus

Code	∅. mm	pour bocaux de ∅. :
00 212 056	75	50 et 60 mm
00 212 057	115	80 mm



# VERRERIE

## Crayon stylo pointe diamant

Code	Ø. mm
00 412 000	classique
00 412 002	aluminium



## Crayon feutre pour lames

Code	couleur	colisage
29 307 410	noir	par 12



## Cristallisoir à bec, DIN 12338

Volume	Ø. mm	haut. mm	ECO	col.	SIMAX	col.
20 ml	40	25	01 216 020	1	00 216 020	10
40 ml	50	30	01 216 040	1	00 216 041	10
60 ml	60	35	01 216 060	1	00 216 060	10
100 ml	70	40	01 216 100	1	00 216 100	10
150 ml	80	45	01 216 150	1	00 216 150	10
300 ml	95	55	01 216 250	1	00 216 250	10
400 ml	115	65	01 216 400	1	00 216 400	10
900 ml	140	75	01 216 500	1	00 216 600	10
2000 ml	190	90	01 216 600	1	00 216 700	4
3500 ml	230	100	01 216 700	1	00 216 800	3

**BORO**



**ECO**



\* dimensions de la gamme SIMAX seulement

## Cristallisoir sans bec, DIN 12337

Volume	Ø. mm	haut. mm	ECO	col.	SIMAX	col.
20 ml	40	25	01 217 020	1	00 217 020	10
40 ml	50	30	01 217 040	1	00 217 040	10
60 ml	60	35	01 217 060	1	00 217 060	10
100 ml	70	40	01 217 100	1	00 217 100	10
150 ml	80	45	01 217 150	1	00 217 150	10
300 ml	95	55	01 217 250	1	00 217 250	10
400 ml	115	65	01 217 400	1	00 217 400	10
900 ml	140	75	01 217 500	1	00 217 600	10
2000 ml	190	90	01 217 600	1	00 217 700	4
3500 ml	230	100	01 217 700	1	00 217 800	3

**BORO**



**ECO**



\* dimensions de la gamme SIMAX seulement

## Cristallisoir à cordeline

Code	Volume	Ø. ext. mm	haut. ext. mm	colisage
00 213 025	250 ml	110	50	unitaire
00 213 050	500 ml	131	60	unitaire
00 213 075	750 ml	162	72	unitaire
00 213 100	1000 ml	164	78	unitaire
00 213 150	1500 ml	190	87	unitaire
00 213 200	2000 ml	205	96	unitaire
00 213 500	5000 ml	278	120	unitaire
00 213 550	9000 ml	335	145	unitaire

## Cristallisoir bleu cobalt

Code	caractéristiques
00 213 800	125 ml à cordeline
00 213 900	couvercle bleu cobalt pour cristallisoir ci-dessus

**SODO**

**SODO**



## Cristallisoir à bord taillé

Code	Volume	Ø. ext. mm	haut. ext. mm	colisage
00 214 100	250 ml	100	50	unitaire
00 214 200	2000 ml	200	100	unitaire
00 214230	4000 ml	230	110	unitaire
00 214 250	6000 ml	250	125	unitaire
00 214 301	7000 ml	300	125	unitaire

SODO



## Cuve à chromatographie rectangulaire

Code	Type	Dim. mm	Nbr. plaques	Avec couvercle	colisage
00 243 100	MINICROM lisse	100x100	1	oui	unitaire
41 001 163	CROMACROM lisse	200x200	1	oui	unitaire
41 001 164	MULTICROM à rainures	200x200	5	oui	unitaire
00 243 101	à rainures	100x100	5	oui	unitaire

SODO



## Cuve à chromatographie ronde

Code	Type	Ø. x haut. mm	Nbr. plaques	Avec couvercle	colisage
00 212 961	lisse	60 x 100	1	oui	unitaire
00 212 962	lisse	100 x 200	1	oui	unitaire

SODO

## Cuve à bords rodés

Code	Long. cm	Larg. cm	Haut. cm	volume
00 243 015	15	10	15	2 litres
00 243 016	15	12	20	3 litres
00 243 020	20	15	15	4 litres
00 243 026	25	18	18	7 litres
00 243 032	30	20	15	8 litres
00 243 040	40	20	20	14 litres

SODO



## Cuvette type « haricot » pour hôpitaux

Code
00 244 002



## Dalle pour cloche en verre, 1 face dépolie

Code	ép. mm	long. mm	larg. mm
00 209 300	15	300	300
00 209 360	15	360	360
00 209 440	15	440	440



Densimètre : nous consulter.

# VERRERIE

## Dessiccateur livré sans disque

Ø. général mm	Ø.1 mm	Ø.2 mm	SIMAX à bouton	SIMAX à robinet	SIMAX à robinet RIN 24/29
100	151	90	00 262 100	00 261 100	00 264 100
150	210	140	00 262 150	00 261 150	00 264 150
200	269	190	00 262 200	00 261 200	00 264 200
250	329	240	00 262 250	00 261 250	00 264 250
300	392	290	00 262 300	00 261 300	00 264 300



modèles présentés avec disque porcelaine et accessoires

## Dessiccateur livré avec disque en zinc

Ø. général mm	Ø.1 mm	Ø.2 mm	SIMAX à bouton	SIMAX à robinet
100	151	90	05 262 100	05 261 100
150	210	140	05 262 150	05 261 150
200	269	190	05 262 200	05 261 200
250	329	240	05 262 250	05 261 250



### ACCESSOIRES POUR DESSICCATEUR SIMAX

#### Corps de dessiccateur

SIMAX	description	Ø.1 mm	Ø.2 mm	haut. mm
00 263 100	100	151	76	85
00 263 150	150	210	122	105
00 263 200	200	269	160	145
00 263 250	250	329	210	180
00 263 300	300	392	240	200



#### Couvercle pour dessiccateur

type	Ø.1 mm	haut. mm	à bouton	pour robinet droit	pour robinet à rodage
100	153	84	00 263 101	00 263 102	00 263 103
150	213	96	00 263 151	00 263 152	00 263 153
200	272	124	00 263 201	00 263 202	00 263 203
250	333	140	00 263 251	00 263 252	00 263 253
300	395	141	00 263 301	00 263 302	00 263 303



#### Disque porcelaine pour dessiccateur

Ø. mm	ép. mm	Ø.trous mm	classique	norme allemande DIN
90	7	3	00 268 100	00 269 100
140	8	3	00 268 150	00 269 150
200	10	3	00 268 200	00 269 200
240	10	3	00 268 250	00 269 250
280	10	3	00 268 300	00 269 300



#### Disque en zinc pour dessiccateur

Code	Ø. mm	Ø.trous mm
00 268 500	90	2
00 268 501	140	2
00 268 502	200	2
00 268 503	240	2



#### Capsule PP bleue pour dessiccateur

Code	pour dessiccateur
00 264 002	à bouton
00 264 003	à robinet



#### Robinet à rodage pour dessiccateur avec crochet

Code	RIN
00 260 608	24 / 29

#### Robinet droit pour dessiccateur

Code	caractéristique
00 260 613	avec joint
00 260 611	sans joint

## Dessiccateur ECO livré avec disque en porcelaine (trous larges)

Ø. général mm	ECO à bouton	ECO à robinet	ECO
150	02 262 150	01 261 150	
200	02 262 200	01 261 200	
250	02 262 250	01 261 250	
300	02 262 300		

### INFO

Les disques porcelaine JIPO classique et les disques en zinc sont adaptables à ces modèles.



### ACCESSOIRES POUR DESSICCATEUR ECO

## Couvercle ECO pour dessiccateur ECO

pour dessiccateur	ECO à bouton	ECO pour robinet	ECO
Ø. 150 mm	01 263 151	01 263 152	
Ø. 200 mm	01 263 201	01 263 202	
Ø. 250 mm	01 263 251	01 263 252	
Ø. 300 mm	01 263 301	01 263 302	

## Embout pour vinaigrier

Code	Ø. mm
00 134 200	13



## Entonnoir 60° ISO 4798, verre boro.

Code	Volume	Ø.1 mm	Ø.2 mm	long. tige	colisage
00 276 035	8 ml	35	6	35 mm	10
00 276 045	15 ml	45	6	45 mm	10
00 276 055	30 ml	55	8	55 mm	10
00 276 075	115 ml	75	8	75 mm	10
00 276 090	140 ml	85	9	85 mm	10
00 276 100	190 ml	100	10	100 mm	10
00 276 125	400 ml	125	16	125 mm	6
00 276 150	750 ml	150	16	150 mm	6
00 276 200	1900 ml	200	24	150 mm	6
00 276 230	2500 ml	230	30	175 mm	3
00 276 250	3000 ml	250	30	175 mm	2
00 276 300	4500 ml	300	34	175 mm	2

## Entonnoir 60° ECO

Ø. mm	volume	colisage	ECO borosilicate bord rebrûlé	ECO sodocalcique bord rodé
50 / 55	30 ml	12	00 277 055	
75	115 ml	10	00 277 075	
90	150 ml	10	00 277 090	
100	190 ml	10	00 277 100	
120	350 ml	2		00 277 120
150	750 ml	2		00 277 150
180	1500 ml	2		00 277 180
210	2000 ml	unitaire		00 277 210
240	2500 ml	unitaire		00 277 240
300	4500 ml	unitaire		00 277 300

**BORO**

**SODO**

ECO



## Entonnoir 60° à poudre (à tige large)

SIMAX	Ø.1 mm	Ø.2 mm	haut. mm	colisage
00 279 060	60	20	60	10
00 279 080	80	25	75	10
00 279 100	100	25	95	10
00 279 120	120	30	110	10

**BORO**



## Entonnoir 45°

Code	Volume	Ø. mm	colisage
00 275 150	650 ml	135	5
00 275 175	1500 ml	175	1

**SODO**



# VERRERIE

## Entonnoir à plaque filtrante en verre frité

SIMAX	Ø. mm	haut. mm	porosité	colisage
00 334 304	40	165	G-3	1
00 334 206	60	191	G-2	1
00 334 309	90	246	G-3	1



### INFO

Porosité	Taille pore
G-0	150 - 250
G-1	90 - 150
G-2	40 - 90
G-3	15 - 40
G-4	5 - 15

Autres capacités et porosité sur demande.

## Entonnoir à plaque filtrante en verre frité G0, G1, G2, G3, G4

GLASSCO	Volume	Ø. mm	colisage
75 620 035	35 ml	30	2
75 620 080	80 ml	40	2
75 620 200	200 ml	65	2
75 620 500	500 ml	90	unitaire
75 620 600	1000 ml	120	unitaire



Compléter la référence par la porosité G-0, G-1, G-2, G-3 ou G-4 lors de votre commande

## Ensemble de filtration sous vide : voir chapitre FILTRES p. 40

## Entonnoir cylindrique à robinet

Code	Volume	Ø. tige mm	robinet	colisage
00 278 130	30 ml	8	verre	unitaire
00 278 131	30 ml	7	verre	unitaire
00 278 050	50 ml	6	verre	unitaire
00 278 151	50 ml	7	verre	unitaire
00 278 150	50 ml	8	verre	unitaire
00 278 100	100 ml	9	verre	unitaire
00 278 230	30 ml	7	PTFE	unitaire
00 278 250	50 ml	7	PTFE	unitaire



## Eprouvette classe A, forme haute, ISO 4788

Pied hexagonal, graduation bleue.  
Gamme GLASSCO avec certificat de lot + selon Standards USP ou gamme SIMAX. *Colisage : en boîte carton unitaire.*

Volume	Ø. mm	haut. mm	GLASSCO certificat de lot	GLASSCO certificat individuel USP	SIMAX
5 ml	12,9	115	04 285 005		00 285 005
10 ml	15,5	135	04 285 010	05 285 010	00 285 010
25 ml	21,3	160	04 285 025	05 285 025	00 285 025
50 ml	26	195	04 285 050	05 285 050	00 285 050
100 ml	31,3	240	04 285 100	05 285 100	00 285 100
250 ml	41	320	04 285 250	05 285 250	00 285 250
500 ml	53,2	380	04 285 500	05 285 500	00 285 500
1000 ml	67	465	04 285 600	05 285 600	00 285 600
2000 ml	83,5	565	04 285 700	05 285 700	00 285 700



- STANDARD
- CERTIFICAT DE LOT
- USP



## Eprouvette bouchée, classe A, forme haute, ISO 4788

Pied hexagonal, graduation bleue, bouchon en verre ou en plastique.

Volume	Ø. mm	haut. mm	Rodage	Colisage	SIMAX	
					bouchon verre	bouchon plastique
10 ml	15,5	135	10 / 19	10	01 285 005	02 285 010
25 ml	21,3	160	14 / 23	10	01 285 025	02 285 025
50 ml	26	195	19 / 26	10	01 285 050	02 285 050
100 ml	31,3	240	24 / 29	10	01 285 100	02 285 100
250 ml	41	320	29 / 32	10	01 285 250	02 285 250
500 ml	53,2	380	34 / 35	10	01 285 500	02 285 500
1000 ml	67	465	45 / 40	4	01 285 600	02 285 600
2000 ml	83,5	565	45 / 40	3	01 285 700	

**BORO**



## Eprouvette classe B, forme haute, ISO 4788

Pied hexagonal, graduation blanche, bleue ou brune.

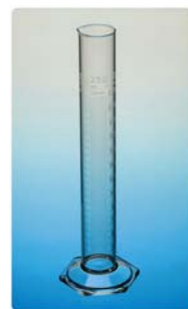
Gamme ECO ou SIMAX. *Colisage : en boîte carton unitaire.*

Volume	Ø. mm	haut. mm	ECO			SIMAX	
			BLANCHE	BRUNE	BLEUE	BLANCHE	BRUNE
5 ml	12,9	115				00 283 005	00 286 005
10 ml	15,5	135	01 282 010	04 282 010	03 282 010	00 283 010	00 286 010
15 ml	-	-	01 282 015			00 283 015	
25 ml	21,3	160	01 282 025	04 282 025	03 282 025	00 283 025	00 286 025
30 ml	-	-	01 282 030			00 283 030	
50 ml	26	195	01 282 050	04 282 050	03 282 050	00 283 050	00 286 050
60 ml	-	-	01 282 060			00 283 060	
100 ml	31,3	240	01 282 100	04 282 100	03 282 100	00 283 100	00 286 100
125 ml	-	-	01 282 125			00 283 125	
150 ml	-	-	01 282 150				
250 ml	41	320	01 282 250	04 282 250	03 282 250	00 283 250	00 286 250
500 ml	53,2	380	01 282 500	04 282 500	03 282 500	00 283 500	00 286 500
1000 ml	67	465	01 282 600	04 282 600	03 282 600	00 283 600	00 286 600
2000 ml	83,5	565	01 282 700	04 282 700	03 282 700	00 283 700	00 286 700

**BORO**



ECO



## Eprouvette classe B, forme haute

Pied rond, graduation brune

ECO	Capacité
00 282 010	10 ml
00 282 025	25 ml
00 282 050	50 ml
00 282 100	100 ml
00 282 150	150 ml
00 282 250	250 ml
00 282 500	500 ml
00 282 600	1000 ml
00 282 700	2000 ml

**BORO**

ECO



# VERRERIE

## Eprouvette bouchée, classe B, forme haute, ISO 4788

Pied hexagonal, graduation blanche ou brune, bouchon en verre ou en plastique.

Volume	Ø. mm	haut. mm	Rodage	Colisage	SIMAX	SIMAX
					BLANCHE bouchon verre	BRUNE bouchon plastique
10 ml	15,5	135	10 / 19	10	00 287 010	
25 ml	21,3	160	14 / 23	10	00 287 025	00 289 025
50 ml	26	195	19 / 26	10	00 287 050	00 289 050
100 ml	31,3	240	24 / 29	10	00 287 100	00 289 100
250 ml	41	320	29 / 32	10	00 287 250	00 289 250
500 ml	53,2	380	34 / 35	10	00 287 500	00 289 500
1000 ml	67	465	45 / 40	4	00 287 600	00 289 600

**BORO**



## Eprouvette classe B, forme basse, ISO 4788

Pied hexagonal, graduation blanche ou brune

*Colisage : en boîte carton unitaire.*

Volume	Ø. mm	haut. mm	SIMAX	SIMAX
			BLANCHE	BRUNE
25 ml	26	125	00 281 025	01 281 025
50 ml	31,3	150	00 281 050	01 281 050
100 ml	41	170	00 281 100	01 281 100
250 ml	53,2	235	00 281 250	01 281 250
500 ml	67	280	00 281 500	01 281 500
1000 ml	83,5	340	00 281 600	01 281 600

**BORO**



## Eprouvette sans marque ni graduation

Volume	Ø. mm	haut. mm	ECO	SIMAX	à usage INTENSIF	BRIX	SYNDICAT	à thermomètre (pied rond)
			forme haute	forme haute				
10 ml	15,5	135	01 280 010	00 280 010				
25 ml	21,3	160	01 280 025	00 280 025				
30 ml	26	130						00 279 000
50 ml	26	195	01 280 050	00 280 050	03 280 050			
100 ml	31,3	240	01 280 100	00 280 100	03 280 100			
250 ml	41	320	01 280 250	00 280 250	03 280 250	00 282 001		
500 ml	53,2	380	01 280 500	00 280 500			00 282 002	
1000 ml	67,0	465	01 280 600	00 280 600				
2000 ml	83,5	565	01 280 700	00 280 700				



**ECO**



## Eprouvette à recueillir les gaz, à fond rond épais

Code	volume
00 292 060	60 ml
00 292 125	125 ml
00 292 250	250 ml



## Extracteur de Soxhlet complet ALLIHN et DIMROTH

Comprend le ballon, l'extracteur et le réfrigérant.

volume	rodage femelle	rodage mâle	volume flacon	type ALLIHN GLASSCO	type DIMROTH GLASSCO
100 ml	45 / 40	29 / 32	250 ml	71 020 204	71 020 212
150 ml	45 / 40	29 / 32	250 ml	71 020 205	71 020 213
250 ml	45 / 40	29 / 32	500 ml	71 020 206	71 020 214
500 ml	60 / 46	29 / 32	1000 ml	71 020 208	71 020 215
1000 ml	71 / 55	29 / 32	2000 ml	71 020 209	71 020 216



### ACCESSOIRES POUR EXTRACTEUR DE SOXHLET

## Réfrigérant pour extracteur de Soxhlet ALLIHN et DIMROTH

volume	rodage	type ALLIHN GLASSCO	type DIMROTH GLASSCO
100 - 250 ml	45 / 40	79 120 201	79 220 201
500 ml	60 / 46	79 120 202	79 220 202
1000 ml	71 / 51	79 120 203	79 220 203



## Extracteur

GLASSCO	Volume	rodage femelle	rodage mâle
71 021 204	100 ml	45 / 40	29 / 32
71 021 205	150 ml	45 / 40	29 / 32
71 021 206	250 ml	45 / 40	29 / 32
71 021 208	500 ml	60 / 46	29 / 32
71 021 209	1000 ml	71 / 51	29 / 32



## Ballon rodé à fond plat col moyen DIN 12348

GLASSCO	Volume	rodage	haut. totale mm	Ø. ext. corps mm
75 820 205	100 ml	29 / 32	110	64
75 820 213	250 ml	29 / 32	140	85
75 820 217	500 ml	29 / 32	170	105
75 820 220	1000 ml	29 / 32	200	131



## Cartouche d'extraction

Réalisée en cellulose de coton neutre, pure et sans graisse.

FILTRES RS	Ø. int. mm	Ø. ext. mm	haut. mm	boîte de	pour extracteur code :
CAR2530100	26	30	100	25	71 021 204
CAR253713	34	37	130	25	71 021 205
CAR254115	38	41	150	25	71 021 206
CAR255817	54	58	170	25	71 021 208
CAR257024	65	70	240	25	71 021 209



Extracteur de Kumagawa complet : sur demande

# VERRERIE

## Fiole Erlenmeyer, col étroit, ISO 1773

Bord évasé

Volume	∅.1 mm	∅.2 mm	haut. mm	ECO	col.	SIMAX	col.
25 ml	42	22	70			00 295 002	10
50 ml	51	22	85	00 292 005	24	00 295 005	10
100 ml	64	22	105	00 292 010	24	00 295 010	10
250 ml	85	34	140	00 292 025	6	00 295 025	10
500 ml	105	34	175	00 292 050	6	00 295 050	10
1000 ml	131	42	220	00 292 100	6	00 295 100	10
2000 ml	166	50	280			00 295 200	6
3000 ml	187	50	310			00 295 300	6
5000 ml	220	50	365			00 295 500	2

**BORO**



**ECO**



## Fiole Erlenmeyer, col étroit, ISO 1773

Bord droit, renforcé

ECO	Volume	∅.1 mm	∅.2 mm	haut. mm	Colisage
00 291 005	50 ml	51	22	85	24
00 291 010	100 ml	64	22	105	24
00 291 012*	125 ml	-	-	-	12
00 291 025	250 ml	85	34	140	6
00 291 050	500 ml	105	34	175	6
00 291 100	1000 ml	131	42	220	6

**BORO**

**ECO**



\* non conforme ISO 1773

## Fiole Erlenmeyer, col large, DIN 12385

Volume	∅.1 mm	∅.2 mm	haut. mm	ECO	col.	SIMAX	col.
50 ml	51	34	85	00 293 005	12	00 296 005	10
100 ml	64	34	105	00 293 010	12	00 296 010	10
250 ml	85	50	135	00 293 025	12	00 296 025	10
500 ml	105	50	170	00 293 050	12	00 296 050	10
1000 ml	131	50	215	00 293 100	12	00 296 100	10
2000 ml	153	72	280			00 296 200	6

**BORO**



**ECO**



## Fiole Erlenmeyer, col rodé, DIN 12387

Volume	Rodage	haut. mm	Ø. mm	colisage	GLASSCO	SIMAX
25 ml	14 / 23	75	42	10	77 120 206	
25 ml	19 / 26	75	42	10	77 120 207	
50 ml	14 / 23	85	51	10	77 120 208	
50 ml	19 / 26	85	51	10	77 120 209	00 297 006
50 ml	24 / 29	85	64	10	77 120 210	
50 ml	29 / 32	85	64	10	77 120 310	
100 ml	14 / 23	105	64	10	77 120 211	
100 ml	19 / 26	105	64	10	77 120 212	00 297 010
100 ml	24 / 29	105	64	10	77 120 213	
100 ml	29 / 32	105	64	10	77 120 214	00 297 012
150 ml	19 / 26	118	74	10	77 120 215	
150 ml	24 / 29	118	74	10	77 120 216	
150 ml	29 / 32	118	74	10	77 120 217	
200 ml	29 / 32	131	79	10	77 120 317	
250 ml	19 / 26	140	85	10	77 120 218	
250 ml	24 / 29	140	85	10	77 120 219	
250 ml	29 / 32	140	85	10	77 120 220	00 297 026
250 ml	34 / 35	140	85	10	77 120 221	
300 ml	29 / 32	156	87	10	77 120 321	
500 ml	19 / 26	175	105	10	77 120 222	
500 ml	24 / 29	175	105	10	77 120 322	
500 ml	29 / 32	175	105	10	77 120 223	00 297 050
500 ml	34 / 35	175	105	10	77 120 224	
500 ml	45 / 40	175	105	10		00 297 051
1000 ml	24 / 29	220	131	10	77 120 225	
1000 ml	29 / 32	220	131	10	77 120 226	00 297 100
1000 ml	34 / 35	220	131	10	77 120 227	
1000 ml	45 / 40	215	131	10		00 297 101
2000 ml	29 / 32	280	166	10	77 120 228	
2000 ml	34 / 35	280	166	10	77 120 229	
2000 ml	45 / 40	275	166	6		00 297 201

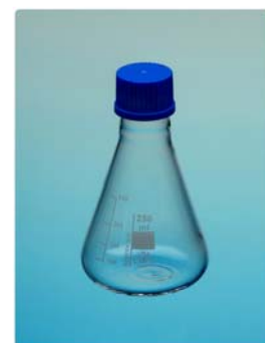
**BORO**



## Fiole Erlenmeyer, bouchon à vis GL en PP

SIMAX	Volume	bouchon	Ø. mm	haut. mm	Colisage
01 297 100	100 ml	GL 25	64	100	10
01 297 250	250 ml	GL 32	85	140	10
01 297 500	500 ml	GL 32	105	175	10
01 297 600	1000 ml	GL 32	131	215	10

**BORO**

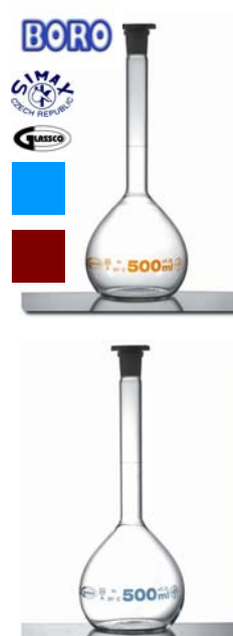


# VERRERIE

## Fiole jaugée bouchée plastique, classe A, ISO 1042

Volume	Ø. mm	haut. mm	RIN	GLASSCO grad. BLEUE avec certificat de lot	col.	GLASSCO grad. BLEUE avec certificat individuel USP	col.	GLASSCO grad. BRUNE avec certificat de lot	col.	SIMAX grad. BLEUE	col.
5 ml	22	70	7 / 16	00 306 005	1	04 306 005	1	01 306 005	2		
10 ml	27	90	10 / 19	00 306 010	1	04 306 010	1	01 306 010	2	00 305 010*	10
20 ml	36	105	10 / 19	00 306 020	1	04 306 020	1	01 306 020	2		
25 ml	40	110	10 / 19	00 306 025	1	04 306 025	1	01 306 025	2	00 305 025	10
50 ml	50	140	12 / 21	00 306 050	1	04 306 050	1	01 306 050	2	00 305 050	10
100 ml	60	170	14 / 23	00 306 100	1	04 306 100	1	01 306 100	2	00 305 100*	10
200 ml	75	210	14 / 23	00 306 200	1	04 306 200	1	01 306 200	2		
250 ml	80	220	14 / 23	00 306 250	1	04 306 250	1	01 306 250	2	00 305 250	10
500 ml	100	260	19 / 26	00 306 500	1	04 306 500	1	01 306 500	2	00 305 500	10
1000 ml	125	300	24 / 29	00 306 600	1	04 306 600	1	01 306 600	2	00 305 600	10
2000 ml	160	370	29 / 32	00 306 700	1	04 306 700	1	01 306 700	2	00 305 700	6

\*00 305 010 = rodage 7 / 16 - \*00 305 100 = rodage 12 / 21



## Fiole jaugée bouchée plastique, classe A, verre brun, ISO 1042

GLASSCO avec certificat de lot	Volume	Ø. mm	haut. mm	RIN	col.
01 304 005	5 ml	22	70	7 / 16	2
01 304 010	10 ml	27	90	10 / 19	2
01 304 020	20 ml	36	105	10 / 19	2
01 304 025	25 ml	40	110	10 / 19	2
01 304 050	50 ml	50	140	12 / 21	2
01 304 100	100 ml	60	170	14 / 23	2
01 304 200	200 ml	75	210	14 / 23	2
01 304 250	250 ml	80	220	14 / 23	2
01 304 500	500 ml	100	260	19 / 26	2
01 304 600	1000 ml	125	300	24 / 29	2
01 304 700	2000 ml	160	370	29 / 32	2

**BORO**



## Fiole jaugée non bouchée, classe A, ISO 1042

Volume	Ø. mm	haut. mm	GLASSCO avec certificat de lot	col.	SIMAX	col.
10 ml	27	90	01 301 010	1	00 301 010	10
20 ml	36	113	01 301 020	1		
25 ml	40	110	01 301 025	1	00 301 025	10
50 ml	50	140	01 301 050	1	00 301 050	10
100 ml	60	170	01 301 100	1	00 301 100	10
200 ml	75	210	01 301 200	1	00 301 200	10
250 ml	80	220	01 301 250	1	00 301 250	10
500 ml	100	260	01 301 500	1	00 301 500	10
1000 ml	125	300	01 301 600	1	00 301 600	10
2000 ml	160	370	01 301 700	1	00 301 700	6

**BORO**



## Fiole jaugée bouchée plastique, classe B, ISO 1042

SIMAX	Volume	∅. mm	haut. mm	Rodage	Colisage
00 304 005	5 ml	22	70	7 / 16	10
00 304 010	10 ml	27	90	7 / 16	10
00 304 025	25 ml	40	110	10 / 19	10
00 304 050	50 ml	50	140	12 / 21	10
00 304 100	100 ml	60	170	12 / 21	10
00 304 200	200 ml	75	210	14 / 23	10
00 304 250	250 ml	80	220	14 / 23	10
00 304 500	500 ml	100	260	19 / 26	10
00 304 600	1000 ml	125	300	24 / 29	10
00 304 700	2000 ml	160	370	29 / 32	6
00 304 800	5000 ml	215	470	34 / 35	1

**BORO**



## Fiole jaugée non bouchée, classe B, ISO 1042

Volume	∅. mm	haut. mm	GLASSCO	col.	SIMAX	col.
10 ml	27	90	01 300 010	2	00 300 010	10
20 ml	36	113	01 300 020	2		
25 ml	40	110	01 300 025	2	00 300 025	10
50 ml	50	140	01 300 050	2	00 300 050	10
100 ml	60	170	01 300 100	2	00 300 100	10
200 ml	75	210	01 300 200	2		
250 ml	80	220	01 300 250	2	00 300 250	10
500 ml	100	260	01 300 500	2	00 300 500	10
1000 ml	125	300	01 300 600	2	00 300 600	10
2000 ml	160	370	01 300 700	2	00 300 700	6

**BORO**



## Fiole à vide à tubulure et olive en verre

Volume	∅.1 mm	∅.2 mm	haut. mm	ECO	SIMAX
250 ml	85	35	145	00 298 026	00 298 025
500 ml	105	35	175	00 298 051	00 298 050
1000 ml	135	45	230	00 298 100	
2000 ml	165	60	255	00 298 201	00 298 100

**BORO**



**ECO**



## Fiole à vide à tubulure et olive plastique, ISO 6556

SIMAX	Volume	∅.1 mm	∅.2 mm	haut. mm	Colisage
00 299 010	100 ml	70	24	105	10
00 299 025	250 ml	85	35	145	10
00 299 050	500 ml	105	35	175	10
00 299 100	1000 ml	135	45	230	10

**BORO**



## Fiole à vide à tubulure et olive, forme flacon

SIMAX	Volume	∅.1 mm	∅.2 mm	haut. mm	Colisage	Olive
00 298 300	3000 ml	170	70	295	6	verre
00 299 300	3000 ml	170	70	295	6	plastique
00 298 500	5000 ml	185	80	360	3	verre
00 299 601	10 000 ml	240	80	420	1	verre

**BORO**



# VERRERIE

## Fiole à sucre à 2 traits

Code	Volume	∅.1 mm	∅.2 mm	haut. mm	colisage
00 307 055	50 / 55 ml	47	18	155	unitaire
00 307 110	100 / 110 ml	58	22	180	unitaire
00 307 220	200 / 220 ml	73	24	200	unitaire

**BORO**



## Fiole de Kjeldahl (Matras de Kjeldahl)

GLASSCO	Volume	∅. mm	haut. mm	colisage
77 720 201	100 ml	58	240	10
77 720 202	300 ml	81	300	10
77 720 203	500 ml	101	325	10
77 720 204	800 ml	115	350	10

**BORO**



## Fiole de Kjeldahl à rodage (Matras de Kjeldahl à rodage)

GLASSCO	Volume	haut. mm	RIN
77 020 201	50 ml	162	19 / 26
77 020 202	100 ml	165	19 / 26
77 020 203	100 ml	265	24 / 29
77 020 204	300 ml	295	24 / 29
77 020 205	500 ml	305	24 / 29
77 020 206	800 ml	325	24 / 29

**BORO**



## Flacon LABO, étroite ouverture, RIN, épaulement fuyant

Volume	∅. mm	haut. mm	RIN	Colisage	VERRE BLANC bouchon plastique	VERRE BLANC bouchon verre	VERRE BRUN bouchon verre
50 ml	41,5	77	14,5 / 15	48	00 320 105	00 320 405	00 322 405
100 ml	51,5	103	14,5 / 23	48	00 320 108	00 320 408	00 322 408
250 ml	69	131	19 / 26	30	00 320 114	00 320 414	00 322 414
500 ml	85	163	24 / 29	15		00 320 419	00 322 419
1000 ml	106,5	199	29 / 32	12		00 320 424	00 322 424
2000 ml	133	245	29 / 32	6		00 320 429	00 322 429



## Flacon LABO, étroite ouverture, RIN, épaulement rond

Volume	∅. mm	haut. mm	rodage	colisage	VERRE BLANC bouchon verre	VERRE BRUN bouchon verre
50 ml	41,5	77	14,5 / 15	48	00 320 505	
100 ml	51,5	103	14,5 / 23	70	00 320 508	
250 ml	69	131	19 / 26	30	00 320 514	00 322 514
500 ml	85	163	24 / 29	15	00 320 519	00 322 519
1000 ml	106,5	199	29 / 32	12	00 320 524	00 322 524
2000 ml	132	245	29 / 32	6		00 322 529
5000 ml	181	325	45 / 40	3	00 320 536	
10 000 ml	227	403	60 / 46	1	00 230 442	



## Flacon LABO, large ouverture, RIN, épaulement **FUYANT** ou **ROND**

Volume	∅. mm	haut. mm	Rodage	Col.	VERRE BLANC bouchon verre épaulement <b>FUYANT</b>	VERRE BRUN bouchon verre épaulement <b>FUYANT</b>	VERRE BLANC bouchon verre épaulement <b>ROND</b>	VERRE BRUN bouchon verre épaulement <b>ROND</b>
50 ml	41,5	76	24 / 20	48	00 323 205	00 324 205	00 323 505	
100 ml	51,5	95	29 / 22	48	00 323 208	00 324 208	00 323 508	00 324 508
250 ml	69	128	34,5 / 24	30	00 323 214	00 324 214	00 323 514	00 324 514
500 ml	85	162	45 / 27	15	00 323 219	00 324 219	00 323 519	00 324 519
1000 ml	106,5	197	60 / 46	12	00 323 224	00 324 224	00 323 524	00 324 524
2000 ml	133	238	60 / 46	6	00 323 229	00 324 229	00 323 529	00 324 529
5000 ml	181	338	85 / 55	3			00 323 536	00 324 436



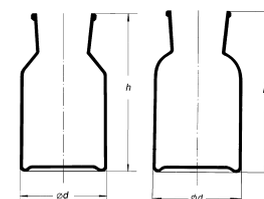
## Flacon LABO non rodé, à épaulement fuyant, grands volumes

Volume	haut. mm	∅. ext. corps mm	∅. int. col mm	VERRE BLANC col étroit
1000 ml	200	107	28	00 320 601
2000 ml	246	133	28	00 320 602
5000 ml	320	181	43	00 320 605
10 000 ml	390	227	58	00 320 610
10 000 ml	390	227	78	00 320 611
20 000 ml	492	299	59	00 320 620



## Flacon LABO non rodé, large ouverture

Volume	∅. mm	haut. mm	∅. int. col mm	Colisage	VERRE BLANC col large épaulement <b>ROND</b>	VERRE BLANC col large épaulement <b>FUYANT</b>	VERRE BRUN col large épaulement <b>FUYANT</b>
100 ml	51,5	95	27	20	00 319 101		
250 ml	69	128	32,5	20	00 319 251		
500 ml	85	162	43	15	00 319 501		
1000 ml	106,5	197	58	4	00 319 601	00 321 100	00 322 100



## Flacon ISO, capsule et bague bleue PP (140°C) ou rouge PBT (200°C)

Volume	GL	∅. mm	haut. mm	col.	VERRE BLANC avec cap. et bague bleue PP	VERRE BLANC avec cap. et bague rouge PBT	VERRE BRUN avec cap. et bague bleue PP
25 ml	25	36	70	10	02 520 025*		03 520 025*
50 ml	32	46	87	10	02 520 050*		03 520 050*
100 ml	45	56	105	10	02 520 100	02 530 100	03 520 100
250 ml	45	70	143	10	02 520 250	02 530 250	03 520 250
500 ml	45	86	182	10	02 520 500	02 530 500	03 520 500
1000 ml	45	101	203	10	02 521 000	02 531 000	03 521 000
2000 ml	45	136	260	10	02 522 000		03 522 000
5000 ml	45	186	355	6	02 525 000		03 525 000
10000 ml	45	234	435	1	02 526 000		
20000 ml	45	288	505	1	02 527 000		



avec  
**RETRACE CODE**  
le must en contrôle qualité



\* Pas SIMAX, mais qualité équivalente.

# VERRERIE

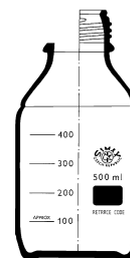
## Flacon ISO nu (sans capsule ni bague)

Code	Volume	GL	Ø. mm	haut. mm	colisage
02 520 101	100 ml	45	56	105	10
02 520 251	250 ml	45	70	143	10
02 520 501	500 ml	45	86	182	10
02 521 000	1000 ml	45	101	203	10

**BORO**



avec  
**RETRACE CODE**  
le must en contrôle qualité



## Flacon compte-gouttes bouché émeri

Volume	Ø. mm	haut. mm	colisage	VERRE BLANC bouchon casquette	VERRE BRUN bouchon casquette	VERRE BRUN bouchon « cœur »
50 ml	44	92	96	00 316 050	00 317 050	00 317 051
100 ml	55	106	70	00 316 100	00 317 100	



## Flacon compte-gouttes de Trelat

Code	Volume	Ø. mm	haut. mm	haut.1 mm	rodage	colisage
00 318 050	50 ml	41,5	107	77	14 / 15	10
00 318 100	100 ml	51,5	133	103	14 / 23	10

### ACCESSOIRES

- Têterelle en latex - code 00 143 010 (sachet de 100 pcs.)



## Flacon à vis large ouverture

	Volume	bague	verre	nom	colisage
02 543 326	30 ml		blanc	poudrier	104
02 543 730	30 ml	30	blanc	à prélèvement	176
02 543 334	60 ml	35	blanc	pommadier	60
02 543 644	100 ml	35	blanc	pommadier	53
02 562 005	120 ml	40	blanc	frottis « kola »	90
02 862 250	250 ml		blanc	plasma type II	42
02 536 350	250 ml	48	blanc	col de santé	46
02 546 250	250 ml	48	brun	col de santé	46
02 546 500	500 ml	58	brun	col de santé	28
02 546 000	1000 ml	63	brun	col de santé	48



## Flacon à vis Rond Standard étroite ouverture

Volume	Bague mm.	colisage	VERRE BLANC	VERRE BRUN
10 ml	18	195	02 503 736	02 513 736
15 ml	18	216	02 503 737	02 513 737
20 ml	18	133		02 513 738



## Flacon à vis Rond Standard large ouverture

Code	Volume	Bague mm.	colisage
02 523 754	125 ml	30	88
02 523 755	250 ml	35	48
02 523 756	500 ml	40	33
02 523 757	1000 ml	40	24



## Flacon pour antibiotique, sans capsule

Volume	Colisage	VERRE BLANC	VERRE BRUN
10 ml	168	02 563 710	02 573 710
15 ml	168	02 563 715	
24 ml	252	02 563 724	02 573 724
50 ml	130	02 563 750	02 573 750
100 ml	88	02 563 800	02 573 800



## Flacon à baume du Canada

Code	Volume	Ø. mm	haut. mm
00 315 050	50	48	95

### ACCESSOIRES

- Tige pour flacon à baume code 00 143 010



## Flacon pilulier, sans capsule

Code	Volume	Ø. col mm.	colisage
02 573 680	12,5 ml	30	104
02 573 684	18 ml	30	210
02 573 686	25 ml	30	210
02 573 688	31 ml	30	210
02 573 690	36 ml	30	210
02 573 698	67 ml	30	140
02 573 699	96,5 ml	40	86
02 553 693	100 ml	-	86



## Flacon Sirop 2000, sans capsule

Volume	Bague mm.	colisage	VERRE BLANC	VERRE BRUN
30 ml	25	156		02 513 740
60 ml	25	127		02 513 741
90 ml	25	100	02 503 742	
100 ml	25	100		02 513 743
125 ml	25	104	02 503 744	02 513 744
250 ml	25	60	02 503 748	02 513 748
500 ml	25	35	02 503 750	02 513 750
1000 ml	25	24	02 503 751	02 513 751



## Flacon pour burette de Pellet

Volume	VERRE BLANC	VERRE BRUN
2000 ml	00 169 002	00 169 004



## Flacon à densité pour solide

Voir aussi : Pycnomètre p. 123

Code	Volume
00 327 025	25 ml
00 327 050	50 ml

## Flacon à densité pour liquide

Code	Volume
00 326 025	25 ml
00 326 050	50 ml



## Flacon laveur

Volume	Ø. mm	haut. mm	haut.1 mm	RIN	Colisage	SIMAX modèle complet	SIMAX modèle sans tête
100 ml	8	250	200	29 / 32	10	00 329 100	00 329 101
250 ml	8	250	200	29 / 32	10	00 329 250	00 329 251
500 ml	8	250	200	29 / 32	10	00 329 500	00 329 501
1000 ml	8	250	200	29 / 32	10	00 329 600	00 329 601



### ACCESSOIRES

- Tête pour flacon laveur 29/ 32  
code 00 329 901

# VERRERIE

## Lame RS - ISO 8037 - 76 x 26 pour microscope, coins à 90°

Epaisseur 1/1,2 mm. *Colisage : Boîte de 50 lames.*

Code	dim. mm	coins	type de bords	options
29 201 311	76 x 26	90 °	bords bruts	
29 201 302	76 x 26	90 °	bords bruts	2 faces dépolies
29 201 305	76 x 26	90 °	bords rodés à l'eau = qualité supérieure	
29 201 306	76 x 26	90°	bords rodés	
29 201 316	76 x 26	90 °	bords rodés à l'eau = qualité supérieure	2 faces dépolies
29 201 317	76 x 26	90 °	bords rodés	2 faces dépolies



## Lame RS - ISO 8037 - 76 x 26 pour microscope, coins à 45°

Epaisseur 1/1,2 mm. *Colisage : Boîte de 50 lames.*

Code	dim. mm	coins	type de bords	options
29 201 308	76 x 26	45°	bords rodés	
29 201 318	76 x 26	45°	bords rodés	2 faces dépolies
29 201 307	76 x 26	45°	bords rodés à l'eau = qualité supérieure	bords biseautés
29 201 320	76 x 26	45°	bords rodés à l'eau = qualité supérieure	bords biseautés 2 faces dépolies

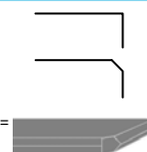


### INFO

Coins à 90° =

Coins à 45° =

Bords biseautés =  
(coins 45°)



## Lame RS - ISO 8037 - 76 x 26 avec bande 1 face couleur pour microscope, coins à 45°

Epaisseur 1/1,2 mm. *Colisage : Boîte de 50 lames.*

Code	dim. mm	coins	type de bords	couleur bande
29 205 109	76 x 26	45°	bords rodés	bande blanche
29 205 110	76 x 26	45°	bords rodés	bande orange
29 205 111	76 x 26	45°	bords rodés	bande jaune
29 205 112	76 x 26	45°	bords rodés	bande verte
29 205 113	76 x 26	45°	bords rodés	bande rose
29 205 114	76 x 26	45°	bords rodés	bande bleue



## Lame RS - ISO 8037 - 76 x 26 avec bande 1 face couleur pour microscope, coins à 90°

Epaisseur 1/1,2 mm. *Colisage : Boîte de 50 lames.*

Code	dim. mm	coins	type de bords	couleur bande
29 205 209	76 x 26	90 °	bords rodés	bande blanche
29 205 210	76 x 26	90 °	bords rodés	bande orange
29 205 211	76 x 26	90 °	bords rodés	bande jaune
29 205 212	76 x 26	90°	bords rodés	bande verte
29 205 213	76 x 26	90°	bords rodés	bande rose
29 205 214	76 x 26	90°	bords rodés	bande bleue



## Lame Knittell - ISO 8037 - 76 x 26 pour microscope , coins à 90°

Epaisseur 1/1,2 mm. *Colisage : Boite de 50 lames.*

Code	dim. mm	coins	type de bords	options
29 201 101	76 x 26	90 °	bords bruts	
29 201 102	76 x 26	90 °	bords bruts	1 face dépolie
29 201 122	76 x 26	90 °	bords bruts	1 face dépolie - extra blanche
29 201 105	76 x 26	90 °	bords rodés	



## Lame Knittell - ISO 8037 - 76 x 26 pour microscope , coins à 45°

Epaisseur 1/1,2 mm. *Colisage : Boite de 50 lames.*

Code	dim. mm	coins	type de bords	options
29 201 103	76 x 26	45°	bords rodés	
29 201 104	76 x 26	45°	bords rodés	1 face dépolie



## Lame Superior - ISO 8037 - 76 x 26 pour microscope , coins à 90°

Epaisseur 1/1,2 mm. *Colisage : Boite de 50 lames.*

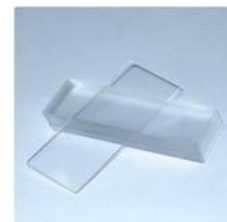
Code	dim. mm	coins	type de bords	options
00 402 012	76 x 26	90°	bords bruts	
00 404 012	76 x 26	90°	bords bruts	1 face dépolie
00 403 012	76 x 26	90°	bords rodés	



## Lame à étalement

Epaisseur 1 mm. *Colisage : Boite de 50 lames.*

Code	dim. mm
00 407 001	50 x 20



## Lame à concavité(s)

Epaisseur 1,2/1,5 mm. *Colisage : Boite de 50 lames.*

Code	Ø. mm	Nombre de concavités
00 420 940	12 / 15	1
00 420 941	12 / 15	2
00 420 942	12 / 15	3



## Lame de géologie

Code	dim. mm	épaisseur mm	colisage
29 203 700	45 x 30	2	par 25
29 203 701	80 x 65	1	par 50



# VERRERIE

## Lamelle couvre-objet carrée - ISO 8255

Épaisseur 0,13 / 0,17 mm. Colisage : Boite de 100 lamelles.

Dim. mm	ECO sodocalcique (vendues par 1000)	verre borosilicate (vendues par 1000)	SUPERIOR verre borosilicate	KNITTEL verre borosilicate
14 x 14	29 203 100		00 408 014	
16 x 16	29 203 101		00 408 016	
18 x 18	29 203 102	29 204 102	00 408 018	29 202 102
20 x 20	29 203 103	29 204 103	00 408 020	29 202 103
22 x 22	29 203 105	29 204 105	00 408 022	29 202 105
24 x 24	29 203 106	29 204 106	00 408 024	29 202 106

BORO CE

SODO  
MARIENFELD  
LABORATORY GLASSWARE  
knittel  
ECO



## Lamelle couvre-objet rectangulaire - ISO 8255

Épaisseur 0,13 / 0,17 mm. Colisage : Boite de 100 lamelles.

Dim. mm	ECO sodocalcique (vendues par 1000)	verre borosilicate (vendues par 1000)	SUPERIOR verre borosilicate	KNITTEL verre borosilicate
18 x 24	29 203 024		00 409 024	
22 x 32	29 203 232	29 204 232	00 409 232	29 202 232
24 x 32	29 203 432	29204 432	00 409 432	29 202 432
24 x 40	29 203 440	29 204 440	00 409 440	29 202 440
24 x 50	29 203 450	29 204 450	00 409 450	29 202 450
24 x 60	29 203 460	29 204 460	00 409 460	29 202 460

BORO CE

SODO  
MARIENFELD  
LABORATORY GLASSWARE  
knittel  
ECO



## Lamelle couvre-objet ronde - ISO 8255

Épaisseur 0,13 / 0,17 mm. Colisage : Boite de 100 lamelles.

Ø. mm	ECO sodocalcique (vendues par 1000)	verre borosilicate (vendues par 1000)	SUPERIOR verre borosilicate
12	00 411 012	00 414 012	00 410 012
14	00 411 014	00 414 014	00 410 014
16	00 411 016	00 414 016	00 410 016
18	00 411 018	00 414 018	00 410 018
20	00 411 020	00 414 020	00 410 020
22	00 411 022	00 414 022	00 410 022
24		00 414 024	00 410 024
30	00 411 030	00 414 030	00 410 030

BORO CE

SODO  
MARIENFELD  
LABORATORY GLASSWARE  
ECO



## Lamelle planée

Colisage : Boite de 100 lamelles.

Code	dim. mm.	ép. mm	Code	dim. mm.	ép. mm
29 203 202	22 x 22	0,4	29 203 205	30 x 30	0,4
29 203 204	22 x 32	0,4			

## Lampe à alcool complète

Code	Volume	Caractéristique	Colisage
00 370 103	100 ml	à système sécurisée + mèche Ø.4 mm.	1
00 370 101	100 ml	à bouchon en verre + mèche Ø.4 mm.	10
00 370 102	100 ml	à bouchon en plastique + mèche Ø.4 mm.	10
00 390 150	130 ml	à monture métal + mèche Ø.7 mm.	1
00 370 100	75 ml	à capsule blanche + mèche Ø.5 mm.	10



### ACCESSOIRES

- Mèche Ø.7 mm. coupée de 13 cm - 00 371 300, au mètre - 00 371 301
- Mèche Ø.4 mm. coupée de 13 cm - 00 371 302, au mètre - 00 371 303
- Mèche Ø.5 mm. coupée de 11 cm - 00 371 304

## Mesure graduée, forme cloche, à bec, graduation blanche

SIMAX	Volume	∅.1 mm	∅.2 mm	haut. mm	Colisage
00 265 010	10 ml	30	25	75	30
00 265 025	25 ml	39	30	90	30
00 265 050	50 ml	50	38	110	30
00 265 100	100 ml	62	49	130	30
00 265 250	250 ml	84	67	160	30
00 265 500	500 ml	102	80	200	12
00 265 600	1000 ml	126	100	240	15

**BORO**



## Mortier avec pilon, à pied et à bec, intérieur poli (lisse)

SIMAX	Volume	∅.1 mm	∅.2 mm	haut. mm	colisage
00 430 100	100 ml	80	50	60	12
00 430 150	150 ml	100	60	75	12
00 430 250	250 ml	120	70	90	10
00 430 500	750 ml	150	85	110	8
00 430 700	2000 ml	200	120	135	3

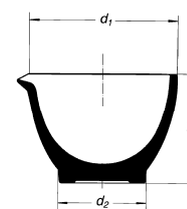
**BORO**



## Mortier (seul) à pied et à bec, intérieur poli (lisse)

SIMAX	Volume	∅.1 mm	∅.2 mm	haut. mm	colisage
00 430 151	150 ml	100	60	75	12
00 430 251	250 ml	120	70	90	10

**BORO**



## Pilon en verre

Long. mm	colisage	SIMAX à embout dépoli (émerisé)	SIMAX à embout poli lisse
110	unitaire	00 431 100	
130	unitaire	00 431 150	00 432 130
150	unitaire	00 431 250	00 432 150
180	unitaire	00 431 500	00 432 180



## Pied d'éprouvette hexagonal

SIMAX	Pour	colisage
00 284 010	10 ml	unitaire
00 284 025	25 ml	unitaire
00 284 050	50 ml	unitaire
00 284 100	100 ml	unitaire
00 284 250	250 ml	unitaire
00 284 500	500 ml	unitaire
00 284 600	1000 ml	unitaire
00 284 700	2000 ml	unitaire

**BORO**



# VERRERIE

## Pipette graduée ISO 835, classe AS et A

Avec ou sans boule de sûreté

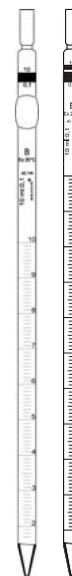
Volume	division	long. mm (+/-10) classe AS uniquement	tolérance (+/-) classe AS uniquement	code couleur	QUALICOLOR	QUALICOLOR	0 en bas	0 en haut	0 en bas	0 en haut	0 en bas	0 en haut	0 en bas	0 en haut
					à boule de sûreté grad. bleue classe AS	à boule de sûreté grad. bleue classe AS	ss boule de sûreté grad. brune classe A	ss boule de sûreté grad. brune classe A	ss boule de sûreté grad. blanche classe A	ss boule de sûreté grad. blanche classe A	Col.	Col.	Col.	Col.
0,1 ml	1/1000							00 468 001	4					
0,2 ml	1/1000							00 468 002	4					
0,5 ml	1/100	360	0,006	2 jaune				00 468 004	4					
1 ml	1/100			jaune	00 467 001	4	00 468 005	4	00 467 201	4	00 468 205	4		
1 ml	1/20				00 467 002	4								
1 ml	1/10	360	0,007	rouge	00 467 003	4	00 468 006	4		4	00 468 206		00 467 403	10
2 ml	1/100			2 jaune	00 467 005	4	00 468 007	4	00 467 205	4	00 468 207	4		
2 ml	1/50	360	0,010	noir						4	00 468 208			
2 ml	1/10			vert	00 467 007	4	00 468 009	4		4	00 468 209		00 467 407	10
5 ml	1/20	360	0,030	rouge	00 467 008	4	00 468 010	4	00 467 208	4	00 468 210	4		
5 ml	1/10			bleu	00 467 010	4	00 468 011	4		4	00 468 211		00 467 410	10
10 ml	1/10	360	0,050	orange	00 467 011	2	00 468 012	2		2	00 468 212		00 467 411	10
20 ml	1/10	450	0,100	2 jaune	00 467 020	2	00 468 020	2		2	00 468 220			
25 ml	1/10	450	0,100	blanc	00 467 025	2	00 468 025	2	00 467 225	2	00 468 225	2	00 467 425	10
50 ml	1/10	720	0,200	2 orange	00 467 050	1				1	00 468 250			
50 ml	1/20				00 467 051	1								



## Pipette graduée ISO 835, classe B

Avec ou sans boule de sûreté

Volume	division	code couleur	QUALICOLOR	QUALICOLOR	QUALICOLOR	0 en bas	0 en haut	0 en bas	0 en haut	
			à boule de sûreté grad. brune	ss boule de sûreté grad. brune	Col.	Col.				
1 ml	1/100	jaune	00 466 001	4	00 465 101	4			00 466 201	10
1 ml	1/20	vert	00 466 002	10						
1 ml	1/10	rouge	00 466 003	4	00 465 103	4	00 466 103	10		
2 ml	1/100	2 blanc	00 466 005	4					00 466 205	10
2 ml	1/20	2 orange	00 466 006	4						
2 ml	1/10	vert	00 466 007	4	00 465 107	4	00 466 107	10		
5 ml	1/20	rouge	00 466 009	4	00 465 109	4			00 466 209	10
5 ml	1/10	bleu	00 466 010	4			00 466 110	4		
10 ml	1/10	orange	00 466 011	2	00 465 111	2	00 466 111	2	00 466 311	10
20 ml	1/10	2 jaune	00 466 020	2						
25 ml	1/10	blanc	00 466 025	2	00 465 125	2	00 466 125	2		
50 ml	1/10	2 orange	00 466 050	1						



## Pipette graduée courte, classe B

Volume division code couleur long. mm QUALICOLOR Col.  
0 en bas  
à boule de sûreté  
grad. brune

1 ml	1/10	rouge	230	00 466 004	10
2 ml	1/10	vert	270	00 466 008	10

## Pipette jaugée ISO 648, classe AS - QUALICOLOR

Avec ou sans boule de sûreté

Volume	long. mm (+/-10)	tolérance (+/-)	code couleur	1 TRAIT à boule de sûreté grad. bleue		1 TRAIT ss boule de sûreté grad. bleue		2 TRAITS à boule de sûreté grad. bleue		2 TRAITS ss boule de sûreté grad. bleue	
				Col.	Col.	Col.	Col.	Col.	Col.		
1 ml	310	0,007	bleu	00 484 001	4	00 484 101	4	00 485 001	4	00 485 101	4
2 ml	330	0,010	orange	00 484 002	4	00 484 102	4	00 485 002	4	00 485 102	4
5 ml	400	0,015	blanc	00 484 005	4	00 484 105	4	00 485 005	4	00 485 105	4
10 ml	440	0,020	rouge	00 484 010	2	00 484 110	2	00 485 010	2	00 485 110	2
15 ml	455	0,030	vert	00 484 015	2	00 484 115	2	00 485 015	2	00 485 115	2
20 ml	510	0,030	jaune	00 484 020	2	00 484 120	2	00 485 020	2	00 485 120	2
25 ml	520	0,030	bleu	00 484 025	2	00 484 125	2	00 485 025	2	00 485 125	2
50 ml	540	0,050	rouge	00 484 050	1	00 484 150	1	00 485 050	1	00 485 150	1
100 ml	585	0,080	jaune	00 484 100	1	00 484 199	1	00 485 100	1	00 485 199	1



## Pipette jaugée ISO 648, classe B - QUALICOLOR

Avec ou sans boule de sûreté

Volume	Code couleur	1 TRAIT à boule de sûreté grad. brune		1 TRAIT ss boule de sûreté grad. brune		2 TRAITS à boule de sûreté grad. brune		2 TRAITS ss boule de sûreté grad. brune	
		Col.	Col.	Col.	Col.	Col.	Col.		
1 ml	bleu	00 482 001	1	00 482 101	1	00 483 001	1	00 483 101	1
2 ml	orange	00 482 002	1	00 482 102	1	00 483 002	1	00 483 102	1
5 ml	blanc	00 482 005	1	00 482 105	1	00 483 005	1	00 483 105	1
10 ml	rouge	00 482 010	1	00 482 110	1	00 483 010	1	00 483 110	1
15 ml	vert	00 482 015	1	00 482 115	1	00 483 015	1	00 483 115	1
20 ml	jaune	00 482 020	1	00 482 120	1	00 483 020	1	00 483 120	1
25 ml	bleu	00 482 025	1	00 482 125	1	00 483 025	1	00 483 125	1
30 ml	noir			00 482 130	1				
50 ml	rouge	00 482 050	1	00 482 150	1	00 483 050	1	00 483 150	1
100 ml	jaune	00 482 100	1	00 482 199	1	00 483 100	1	00 483 199	1



## Poire pour pipette

Modèle	QUALITE ECO		QUALITE SUPERIEURE	
	Code	Couleur	Code	Couleur
standard	60 509 002	(rouge)	00 509 003	(rouge)
universel	60 509 025	(vert)	00 509 004	(rouge)



## Poire pour pipette, modèle FLIP

Code	Caoutchouc
00 509 005	rouge

## Aspirateur pour pipette PIPUMP

Volume	couleur	QUALITE ECO	
		standard	Code
2 ml	bleue	51 537 002	51 537 102
10 ml	verte	51 537 010	51 537 110
25 ml	rouge	51 537 025	51 537 125



# VERRERIE

## Pipette à vin, forte épaisseur

A poignée en caoutchouc noir

Code	long. mm	Forme	colisage
00 505 312	250	courbe	unitaire
00 505 304	350	courbe	unitaire
00 505 305	450	courbe	unitaire
00 505 306	650	courbe	unitaire
00 505 310	350	droite	unitaire
00 505 311	450	droite	unitaire
00 505 365	650	droite	unitaire



## Pipette à cocktail

Code	∅. mm	long. mm	colisage
00 505 301	10	250	unitaire



## Pipette Pasteur

Code	long. mm	∅.e. mm	type	Col.
00 505 006	150	6,5	non cotonnée ouverte (NCO)	250
00 505 010	230	6	non cotonnée ouverte (NCO)	250
00 505 015	280		non cotonnée ouverte (NCO)	250
00 505 020	230	7,25	non cotonnée fermée (NCF)	250
00 505 025	150		thermostérile cotonnée fermée (CF)	500
00 505 030	230	7,25	thermostérile cotonnée fermée (CF)	250
00 505 040	280		thermostérile cotonnée fermée (CF)	250
00 505 050	300		thermostérile cotonnée fermée (CF)	250

## Pipette à dilution

A bande émail

Code	long. mm	couleur boule	type	graduation
00 500 001	115	rouge	POTAIN	1,2,3,4,5 et 101 en haut
00 500 003	110	blanche	POTAIN	1,2,3,4,5 et 11 en haut
00 500 002	110	blanche	THOMA	1 à 10 et 11 en haut



## Pipette de Westergreen

Sans bague, Macro 300 mm, grad. 0 - 188 mm brune.

Code
18 800 012



## Pipette de Duclaux

Code	Volume	nombre de gouttes
16 440 120	1 ml	20
16 440 240	2 ml	40



## Pissette complète, modèle déposé

SIMAX	Volume	forme
00 506 251	250 ml	grenade
00 506 500	500 ml	grenade



## Porte-thermomètre

GLASSCO	rodage	long. tige mm	colisage
74 220 201	14 / 23	45	10
74 420 203	19 / 26	150	10
74 420 202	24 / 29	150	10



## Prisme pour tube de Borrel, 3 faces

Code	long. mm
00 143 008	68



## Pycnomètre de Gay-Lussac

Voir aussi : flacon à densité liquide p. 115

SIMAX	Volume	Ø. mm	haut. mm	colisage
00 326 225	25 ml	40	75	10
00 326 250	50 ml	50	85	10



## Raccord d'élargissement

GLASSCO	rodage femelle	rodage mâle	colisage
71 420 201	19 / 26	14 / 23	10
71 420 202	24 / 29	14 / 23	10
71 420 203	24 / 29	19 / 26	10
71 420 204	29 / 32	19 / 26	10
71 420 205	29 / 32	24 / 29	10



## Raccord de réduction

GLASSCO	rodage femelle	rodage mâle	colisage
71 320 201	14 / 23	19 / 26	10
71 320 202	14 / 23	24 / 29	10
71 320 203	14 / 23	29 / 32	10
71 320 204	19 / 26	24 / 29	10
71 320 205	19 / 26	29 / 32	10
71 320 210	24 / 29	29 / 32	10



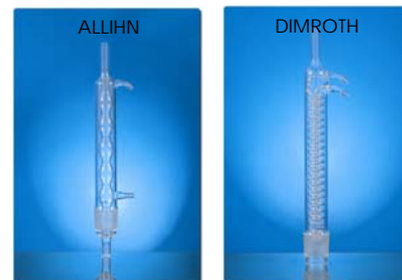
Raccord de réduction pour Soxhlet : nous consulter

Réfrigérant à boules pour Soxhlet : nous consulter

# VERRERIE

## Réfrigérant pour extracteur de Soxhlet ALLIHN et DIMROTH

volume	rodage	type ALLIHN GLASSCO	type DIMROTH GLASSCO
100 - 250 ml	45 / 40	79 120 201	79 220 201
500 ml	60 / 46	79 120 202	79 220 202
1000 ml	71 / 51	79 120 203	79 220 203



## Réfrigérant de Liebig, sans rodage

Code	dim. mm
00 531 201	200 x 350
00 531 200	200 x 400
00 531 250	250 x 450



## Réfrigérant de Liebig avec rodage

Code	long. util. mm	rodage
88 220 201	150	2 x 14 / 23
88 221 201	200	2 x 14 / 23
88 220 202	200	2 x 19 / 26
88 220 203	200	2 x 24 / 29
88 220 206	300	2 x 29 / 32
88 220 209	400	2 x 19 / 26
88 220 211	400	2 x 29 / 32

Réticule : nous consulter.

## Robinet droit, clé PTFE

Voie mm	Ø. tige mm	colisage	GLASSCO conicité 10°	taille nom. mm	SYNTHWARE conicité 20°	taille nom. mm
1,5	8	10	73 021 201	12,5	00 131 201	13,5
2,5	9	10	73 021 202	12,5	00 131 202	13,5
4	10	10	73 021 204	14,5	00 131 203	18,2
6	13	10	73 021 206	18,8	00 131 204	19,5



## Robinet droit, clé en verre

Voie mm	Ø. Tige mm	GLASSCO	Code
1,5	8		00 131 101
2,5	8	73 012 201	
2,5	10		00 131 102
4	10	73 012 203	00 131 104
6	14	73 012 204*	00 131 106

\* Ø. Tige = 13 mm pour la référence 73 012 204



## Robinet droit pour dessiccateur, sans crochet

Code	caractéristique
00 260 613	avec joint
00 260 611	sans joint



## Robinet à rodage pour dessiccateur ou cloche, avec crochet

Code	RIN
00 260 608	24 / 29
00 260 610	29 / 32
00 208 000	34 / 35



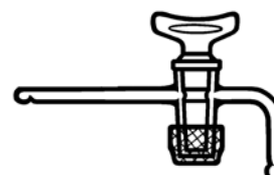
## Robinet à rodage, clé en verre

Code	RIN
00 134 002	19 / 26
00 131 003	24 / 29



## Robinet droit pour baril, Ø. mm du tube : 8 mm

Code	voie mm
00 131 004	4
00 131 006	6
00 131 008	8
00 131 010	10



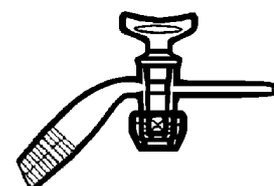
## Robinet à rodage pour baril

Code	RIN
00 134 000	29 / 32
00 134 001	34 / 35



## Robinet à rodage pour appareil de Kipp

Code	RIN
00 209 000	29 / 32



## Robinet en PTFE pour burette démontable

Code	caractéristique
00 154 600	embout PP
00 154 601	embout verre



# VERRERIE

## Rodage mâle, bague carrée

rodage	Ø. approx mm	long. mm	GLASSCO	rodage nominal	Ø. ext. tube mm	long. mm	SYNTHWARE forme allemande
7 / 16	6	115	70 220 201				
10 / 19	8	115	70 220 202	10 / 19	8	110	00 220 003
12 / 21	9	120	70 220 203	12.5 / 21	11	110	00 220 004
14 / 23	11	120	70 220 204	14.5 / 23	12 ou 13	120	00 220 005
19 / 26	16	120	70 220 205	18.8 / 26	17	130	00 220 006
24 / 29	22	135	70 220 206	24 / 29	22	130	00 220 007
29 / 32	26	135	70 220 207	29.2 / 32	26	140	00 220 008
34 / 35	30	140	70 220 208	34.5 / 35	32	140	00 220 009
40 / 38	36	140	70 220 209	40 / 38	36	140	00 220 010
45 / 40	40	140	70 220 210	45 / 40	40	160	00 220 011
50 / 42	45	140	70 220 211	50 / 42	46	200	00 220 012
55 / 44	50	140	70 220 212	55 / 44	50	200	00 220 013

**BORO**



## Rodage femelle

rodage	Ø. approx mm	long. mm	GLASSCO	rodage nominal	Ø. ext. tube mm	long. mm	SYNTHWARE forme allemande
7 / 16	10	115	70 120 201				
10 / 19	13	115	70 120 202	10 / 19	13	110	00 220 103
12 / 21	16	120	70 120 203	12.5 / 21	15	110	00 220 104
14 / 23	18	120	70 120 204	14.5 / 23	17	120	00 220 105
19 / 26	22	120	70 120 205	18.8 / 26	22	130	00 220 106
24 / 29	28	135	70 120 206	24 / 29	28	130	00 220 107
29 / 32	32	135	70 120 207	29.2 / 32	34	140	00 220 108
34 / 35	38	140	70 120 208	34.5 / 35	38	140	00 220 109
40 / 38	45	140	70 120 209	40 / 38	44	140	00 220 110
45 / 40	50	140	70 120 210	45 / 40	50	160	00 220 111
50 / 42	55	140	70 120 211	50 / 42	56	200	00 220 112
55 / 44	60	140	70 120 212	55 / 44	58	200	00 220 113

**BORO**



## Rodage mâle à prolongement

SYNTHWARE forme allemande	rodage nominal	Ø. ext. tube mm	long. mm
00 220 203	10 / 19	8	110
00 220 204	12.5 / 21	11	110
00 220 205	14.5 / 23	12 ou 13	120
00 220 206	18.8 / 26	17	130
00 220 207	24 / 29	22	130
00 220 208	29.2 / 32	26	140
00 220 209	34.5 / 35	32	140
00 220 210	40 / 38	36	140
00 220 211	45 / 40	40	160

**BORO**



### ACCESSOIRES

#### Graisse silicone pour rodage

Code	caractéristique
07 100 050	tube de 50 gr.



## Seringue en verre

Système de fixation de l'aiguille LUER métal ou LUER LOCK métal, embout centré

Volume	colisage	LUER métal	LUER LOCK métal
1 ml	unitaire	34 048 000	34 603 000
2 ml	unitaire	34 048 001	34 603 001
3 ml	unitaire	34 048 002	34 603 002
5 ml	unitaire	34 048 003	34 603 003
10 ml	unitaire	34 048 004	34 603 004
20 ml	unitaire	34 048 005	34 603 005
30 ml	unitaire	34 048 008	34 603 008
50 ml	unitaire	34 048 006	34 603 006
100 ml	unitaire	34 048 007	34 603 007



Modèle LUER métal



Modèle LUER LOCK métal

## Seringue en plastique, stérile

A usage unique, composée de 3 pièces

Code	Volume	Applications
34 044 001	1 ml	insuline
34 044 020	2 ml	
34 044 050	5 ml	
34 044 100	10 ml	
34 044 200	20 ml	

## Tête pour appareil de Kipp

Code	rodage
00 210 000	34 / 35
00 210 001	29 / 32



## Tête pour flacon laveur

Code	∅. mm	h.1 mm	h.2 mm	long. mm
00 329 901	100	8	250	200
00 329 902	idem ci-dessus avec plaque filtrante S1			



## Têterelle / Tétine « olive » en latex

Code	volume	Col.
00 506 700		sachet de 100 pcs



## Thermomètre

Code	Gamme	Résolution	caractéristique
18 905 106	-10° à +60°C	1°	indic. rouge
18 905 110	-10° à +110°C	1°	indic. rouge
18 000 713	-10° à +150°C		mercure, long. 200 mm
18 905 111	-20° à +150°C	1°	indic. rouge
18 000 715	-10° à +250°C		mercure, long. 295 mm
18 905 120	-10° à +250°C	1°	Hg

Autres thermomètres : nous consulter



# VERRERIE

## Tube à centrifuger fond rond

Code	dim. mm	type	Col.
00 589 101	16 x 98	à vis	10
29 560 016	16 x 100	bord droit	50
00 589 105	34 x 98	à vis	10

## Tube à culture, capsule à vis aluminium

Fond rond. Verre sodocalcique.

Code	dim. mm	Col.
00 591 010	10 x 95	100
00 591 110	10 x 160	100
00 591 160	16 x 160	299
00 591 180	18 x 180	100
00 591 200	19,5 x 200	215

## Tube à culture, capsule à vis, joint PTFE

Capsule en bakélite, fond rond.

GLASSCO	volume	dim. mm	colisage
78 220 201	5 ml	15 x 75	100
78 220 202	10 ml	15 x 125	100
78 220 203	15 ml	15 x 150	100
78 220 204	25 ml	18 x 150	100
78 220 205	30 ml	25 x 100	100
78 220 206	45 ml	25 x 150	100
78 220 207	60 ml	25 x 200	100
78 220 208	100 ml	32 x 200	100

**BORO**  
GLASSCO



## Tube à centrifuger fond conique

GLASSCO	volume	ép. mm	dim. mm
78 920 202	5 ml		13 x 100
00 590 001			16 x 100
78 920 203	10 ml		15 x 110
78 920 205	15 ml		17 x 120
78 920 206	25 ml		22 x 125
78 920 207	50 ml		28 x 125

**BORO**

GLASSCO



## Tube à culture, capsule à vis, joint PTFE

Capsule en bakélite, fond plat.

GLASSCO	volume	dim. mm	colisage
78 320 201	5 ml	18 x 45	100
78 320 202	10 ml	25 x 57	100
78 320 203	30 ml	25 x 95	100
78 320 204	40 ml	25 x 145	100

**BORO**

GLASSCO



## Tube à essai

Verre sodocalcique.

Code	dim. mm	épais. mm	volume	Col.
00 596 012	12 x 120	0,65	10 ml	728
00 596 116	15,3 x 160	0,55	20 ml	500
00 596 118	17,25 x 180	0,55	30 ml	250
00 596 120	19,25 x 200	0,55	50 ml	250
00 597 014	14 x 140	0,95	15 ml	100
00 597 015	15,3 x 100	0,85	13 ml	250
00 597 016	16 x 160	0,95	20 ml	250
00 597 018	17,25 x 180	0,85	30 ml	250
00 597 020	19,25 x 200	0,85	50 ml	250
00 597 022	22 x 220	0,95	70 ml	250

**SODO**



## Tube à essai

Verre borosilicate. *Collage par 100 pièces en carton filmé.*

dim. mm	Volume	ECO marqué BORO 3.3 épaisseur 10/12	SIMAX épaisseur 11/14
10 x 100			00 598 110
12 x 120	10 ml	01 598 112	00 598 112
14 x 140	15 ml		00 598 114
16 x 160	20 ml	01 598 116	00 598 116
18 x 140			00 598 214
18 x 180		01 598 118	00 598 118
20 x 200		01 598 120	00 598 120

**BORO**



**ECO**



## Tube à essai

Verre borosilicate. *Collage par 100 pièces en carton fermé avec intérieur à croisillons offrant une meilleure protection aux tubes.*

dim. mm	Volume	SIMAX épaisseur 11/14
12 x 120	10 ml	00 598 312
14 x 140	15 ml	00 598 314
16 x 160	20 ml	00 598 316
18 x 180		00 598 318
20 x 200		00 598 320

**BORO**



## Tube à essai à bord évasé

dim. mm	Volume	ECO marqué BORO 3.3 épaisseur 10/12	SIMAX épaisseur 11/14	col.
14 x 140	15 ml		00 598 414	100
15 x 125		01 598 417		
16 x 160	20 ml		00 598 416	100
16 x 125			00 598 417	100
24 x 150			00 598 424	50
24 x 150			00 598 524*	50

**BORO**



**ECO**

\* 00 598 254 = épaisseur de 1,8 mm.

## Tube à essai à 1 trait de jauge

SIMAX	dim. mm	épais. mm	trait de jauge	col.
00 598 616	16 x 160	1,1	à 10 ml	100
00 598 618	18 x 180	1,1	à 20 ml	100
00 598 622	22 x 220	1,1	à 40 ml	100

**BORO**

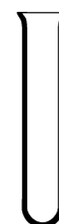


## Tube à hémolyse

Code	dim. mm	épais. mm	col.
00 611 000	11,6 x 75	5 / 6	550
00 611 065	12,25 x 65	5 / 6	500
00 611 075	12,25 x 75	5 / 6	500
00 611 100	12 x 100	5 / 6	100
00 612 075	12,25 x 75	0,80	500
00 612 080	12 x 80	9 / 10	500
00 612 100	12 x 100	9 / 10	500
00 613 075	12 x 75		100

**SODO**

\* 00 613 075 = SIMAX, verre borosilicate.



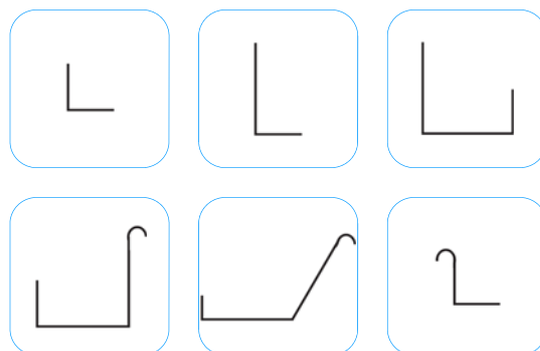
# VERRERIE

## Tube abducteur

Colisage : en carton individuel filmé.

Code	∅. mm	dim. mm	angle(s)	type
00 552 006	8	100 x 100	90°	-
00 552 007	8	200 x 200 x 100	2 x 90°	-
00 552 009	7	100 x 100	90°	-
00 552 010	7	200 x 100	90°	-
00 552 020	7	200 x 100 x 100	2 x 90°	-
00 552 021	7	200 x 200 x 100	2 x 90°	-
00 552 005	8	100 x 210 x 200	2 x 90°	à crochet
00 552 029	7	200 x 200	90°	à crochet
00 552 040	7	50 x 200 x 200	90° - 120°	à crochet
00 552 042	7	200 x 210 x 100	2 x 90°	à crochet
00 552 030*	7	200 x 200	120°	à crochet

\* colisage différent.



## Tube coudé de recette

GLASSCO	rodage femelle	long. mm	colisage	BORO
71 920 201	14 / 23	65	10	
71 920 202	19 / 26	65	10	
71 920 203	24 / 29	65	10	



## Tube d'évacuation

GLASSCO	rodage mâle	long. mm	colisage	BORO
74 420 202	19 / 26	150	10	



## Tube de dégagement à RC mâle / femelle

GLASSCO	rodage femelle	rodage mâle	colisage	BORO
72 520 201	19 / 26	19 / 26	unitaire	
75 520 202	19 / 26	24 / 29	unitaire	
72 520 203	24 / 29	24 / 29	unitaire	



## Tube de dégagement RC mâle / femelle à prise d'air

GLASSCO	rodage femelle	rodage mâle	colisage	BORO
72 120 201	14 / 23	14 / 23	unitaire	
72 120 202	19 / 26	24 / 29	unitaire	
72 120 203	24 / 29	24 / 29	unitaire	



## Tube de Roux

Code	∅. mm	long. mm	épais. mm	colisage
00 620 001	22	220	1,2	unitaire

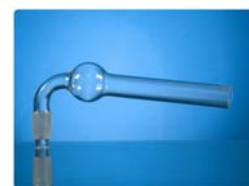


## Tube pour farine

Code	dim. mm	volume	colisage
00 144 001	21 x 221	75 ml	unitaire

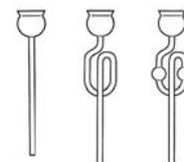
## Tube de séchage coudé

GLASSCO	rodage	colisage	BORO
74 120 202	19 / 26	unitaire	
74 120 203	24 / 29	unitaire	



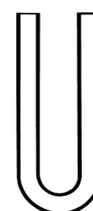
## Tube de sûreté

Code	tige	long. mm
00 618 001	droite	200 mm
00 618 005	droite	300 mm
00 618 002	en S	-
00 618 004	en S + 2 boules	-



## Tube en U

Code	dim. mm	entr'axe mm
00 551 001	10 x 100	40
00 551 002	12 x 120	33
00 551 005	14 x 140	60
00 551 003	16 x 160	33
00 551 016	16 x 160	60
00 551 006	16 x 160	66
00 551 008	18 x 180	66
00 551 004	20 x 200	54
00 551 007	20 x 200	66
00 551 020	20 x 200	75
00 551 024	24 x 200	80



## Tube en U à tubulure, robinet en verre

Code	dim. mm	entr'axe mm	haut. mm
00 550 008	22 x 150	55	300

## Tube pour burette de Mohr classe A et AS

Avec entonnoir incorporé et bande émail, graduation bleue.

Code	volume	classe	division	∅. mm de tubul. basse
00 154 511	10 ml	A	1 / 10	8
00 154 528	25 ml	AS	1 / 10	8
00 154 530	25 ml	AS	1 / 20	8
00 154 551	50 ml	A	1 / 10	8



## Urinal gradué pour homme

Code	volume	colisage
00 635 000	900 ml	unitaire



## Vase à peser

SIMAX	∅. mm	haut. mm	volume	colisage	ECO	∅. mm	haut. mm	volume	colisage
00 637 004	25	40	-	10	00 637 028	28	25	5 ml	1
00 637 005	30	50	-	10	00 637 038	38	30	15 ml	1
00 637 006	35	70	-	10	00 637 050	50	30	40 ml	1
00 637 001	50	30	20 ml	10	00 637 054	54	30	50 ml	1
00 637 002	60	30	24 ml	10	00 637 060	60	30	75 ml	1
00 637 003	80	40	-	10					

**BORO**



**ECO**



# VERRERIE

## Vase de Boudreau

Code	volume	colisage
00 637 101	500 ml	1



## Verre à expérience épais

Code	Volume	graduation	colisage
00 638 007	60 ml	sans	1
00 640 006	60 ml	gradué dans la masse	1
00 639 012	125 ml	gradué sérigraphie	1
00 640 012	125 ml	gradué dans la masse	1
00 639 026	250 ml	gradué sérigraphie	1
00 640 025	250 ml	gradué dans la masse	1
00 640 050	500 ml	gradué dans la masse	1
00 638 100	1000 ml	sans	1

SODO



## Verre à expérience

SIMAX	volume	Ø.1 mm	Ø.2 mm	haut. mm	colisage
01 639 005	50 ml	68	54	110	30
01 639 010	100 ml	85	65	140	30
01 639 025	250 ml	105	75	180	12
01 639 050	500 ml	125	80	215	6
01 639 100	1000 ml	160	110	270	6

BORO



## Verre à précipité

Code	volume	colisage
00 641 010	100 ml	15
00 641 050	500 ml	9
00 641 100	1000 ml	9

BORO



## Verre de montre

A bord rodé ou bord rebrûlé.

Ø. mm	Col.	bord rodé	bord rebrûlé
30	10	00 643 030	
40	10	00 643 040	00 642 040
50	10	00 643 050	00 642 050
60	10	00 643 060	00 642 060
70	10	00 643 070	00 642 070
80	10	00 643 080	00 642 080
90	10	00 643 090	
100	5	00 643 100	00 642 100
120	5		00 642 120
130	5	00 643 130	
140	5		00 642 140
150	5	00 643 150	
160	5		00 642 160
170	5	00 643 170	
200	5	00 643 200	
250	5	00 643 250	

SODO

