

# C

# BÉCHERS, FLACONS ET AUTRES

<b>CB - Béchers</b> .....	<b>70</b>	CGL - Bouchons pour flacons verre.....	86	CMM - Pince a sertir.....	96
CBB - Verre, forme haute.....	70	CGJ - Col étroit, plastique.....	86	CMD - Pilluliers.....	96
CBC - Verre, forme basse.....	70	CGN - Bouchons pour flacons en plastique ..	88	<b>CN - Evaporation</b> .....	<b>96</b>
CBD - Verre, forme conique.....	71	CGQ - PTFE.....	88	CNB - Capsules, fond plat, porcelaine.....	96
CBF - Plastique, forme conique.....	71	CGR - Flacon de culture cellulaire.....	88	CNC - Capsules, fond plat, verre.....	97
CBG - Plastique, imprimé gradué.....	72	<b>CH - Flacons à rodage</b> .....	<b>89</b>	CND - Capsules, fond plat, métal.....	97
CBH - Plastique, moulé gradué.....	73	CHD - Col large, plastique.....	89	CNF - Capsules, fond plat, PTFE.....	97
CBJ - Inox, avec bec verseur.....	73	CHG - Col étroit, verre.....	89	CNG - Capsules, fond rond, porcelaine.....	97
CBK - Inox, sans bec.....	73	CHJ - Col étroit, plastique.....	89	CNH - Capsules fond rond, verre.....	98
<b>CC - Carafes</b> .....	<b>74</b>	<b>CJ - Flacons compte-gouttes</b> .....	<b>89</b>	CNK - Capsules avec manche, porcelaine.....	98
CCB - Plastique, graduation moulée.....	74	CJC - Compte-gouttes, verre.....	89	CNL - Cristallisoirs avec bec, verre.....	98
CCD - Plastique, graduation imprimée.....	75	CJF - Compte-gouttes, plastique.....	90	CNM - Cristallisoirs avec bec, PTFE.....	99
CCG - Inox, avec bec verseur.....	75	<b>CK - Flacons laveurs</b> .....	<b>90</b>	CNN - Cristallisoirs sans bec, verre.....	99
CCJ - Inox, sans bec verseur.....	75	CKB - Col large.....	90	CNP - Cristallisoirs sans bec, inox.....	99
<b>CD - Fioles</b> .....	<b>75</b>	CKD - Col étroit.....	91	CNQ - Cristallisoirs sans bec, PFA.....	99
CDB - Erlenmeyer, en verre.....	75	CKG - Avec vaporisateur.....	93	<b>CP - Incinération</b> .....	<b>100</b>
CDD - Erlenmeyer, en plastique.....	77	CKJ - Modèle complet.....	93	CPB - Creusets, forme haute, porcelaine.....	100
CDG - Fond plat, en verre.....	77	CKL - Bouchons.....	93	CPC - Creusets, forme moyenne, porcelaine..	100
CDJ - Fond rond, verre.....	78	<b>CL - Bidons</b> .....	<b>94</b>	CPD - Creusets, forme basse, porcelaine.....	100
<b>CF - Flacons ISO</b> .....	<b>78</b>	CLB - A robinet, verre.....	94	CPF - Creusets, couvercles, porcelaine.....	101
CFB - Verre transparent, flacons.....	78	CLD - A robinet, plastique.....	94	CPH - Creusets, métal et quartz.....	101
CFG - Accessoires.....	80	CLG - A robinet, plastique.....	95	CPJ - Creusets, PTFE.....	101
<b>CG - Flacons à vis</b> .....	<b>80</b>	<b>CM - Flacons</b> .....	<b>95</b>	CPK - Capsules à incinération.....	102
CGB - Large ouverture, verre.....	80	CMB - Injection.....	95	CPL - Cuvettes à incinération.....	102
CGD - Col large, plastique.....	81	CML - Fermetures pour flacons.....	96	CPN - Nacelles à combustion.....	102
CGG - Col étroit, verre - DIN 28.....	84				





CBB - Verre, forme haute

▶ Bécher de forme haute, avec bec verseur



BORO  
3.3

ISO  
3819

Référence	Capacité	d.	h.	Lot
CBB001	25 mL	30 mm	55 mm	10
CBB002	50 mL	38 mm	70 mm	10
CBB003	100 mL	48 mm	80 mm	10
CBB004	150 mL	54 mm	95 mm	10
CBB005	250 mL	60 mm	120 mm	10
CBB006	400 mL	70 mm	130 mm	10
CBB007	600 mL	80 mm	150 mm	10
CBB008	800 mL	90 mm	175 mm	10
CBB009	1000 mL	95 mm	180 mm	10
CBB010	2000 mL	120 mm	240 mm	6
CBB011	3000 mL	135 mm	280 mm	6



BORO  
3.3

ISO  
3819

Référence	Capacité	d.	h.	Lot
CBB012	25 mL	30 mm	60 mm	12
CBB013	50 mL	38 mm	70 mm	12
CBB014	100 mL	48 mm	80 mm	12
CBB015	150 mL	54 mm	95 mm	12
CBB016	250 mL	60 mm	120 mm	8
CBB017	400 mL	70 mm	130 mm	8
CBB018	600 mL	80 mm	150 mm	8
CBB019	1000 mL	95 mm	180 mm	6
CBB020	2000 mL	127 mm	240 mm	1

CBC - Verre, forme basse

▶ Bécher à bec, forme basse



ISO  
3819

BORO  
3.3

Référence	Capacité	d.	h.	Lot
CBC027	5 mL	22 mm	30 mm	10
CBC028	10 mL	26 mm	35 mm	10
CBC029	25 mL	34 mm	50 mm	10
CBC030	50 mL	42 mm	60 mm	10
CBC031	100 mL	50 mm	70 mm	10
CBC032	150 mL	60 mm	80 mm	10
CBC033	250 mL	70 mm	95 mm	10
CBC034	400 mL	80 mm	110 mm	10
CBC035	600 mL	90 mm	125 mm	10
CBC036	800 mL	100 mm	135 mm	10
CBC037	1000 mL	105 mm	145 mm	10
CBC038	2000 mL	130 mm	185 mm	4
CBC039	3000 mL	150 mm	210 mm	4
CBC040	5000 mL	170 mm	270 mm	2
CBC041*	10 L	217 mm	350 mm	-
CBC042*	20 L	285 mm	430 mm	-

\* Non standard

CBC - Verre, forme basse

▶ Bécher à bec, forme basse



ISO  
3819

BORO  
3.3

Référence	Capacité	d.	h.	Lot
CBC015	25 mL	35 mm	55 mm	12
CBC016	50 mL	43 mm	60 mm	12
CBC017	100 mL	51 mm	71 mm	12
CBC018	150 mL	61 mm	86 mm	12
CBC019	250 mL	70 mm	98 mm	8
CBC020	400 mL	79 mm	115 mm	8
CBC021	600 mL	90 mm	125 mm	8
CBC022	800 mL	100 mm	135 mm	6
CBC023	1000 mL	105 mm	145 mm	6
CBC024	2000 mL	130 mm	185 mm	2
CBC025	3000 mL	150 mm	210 mm	-
CBC026	5000 mL	170 mm	270 mm	-

▶ Bécher à bec, usage intensif



BORO  
3.3

1 | Bord renforcé. Parois plus épaisses. Double échelle.

Référence	Capacité	d.	h.	Lot
CBC009	150 mL	55 mm	90 mm	12
CBC010	250 mL	68 mm	90 mm	12
CBC011	400 mL	79 mm	110 mm	12
CBC012	600 mL	89 mm	123 mm	6
CBC013	1000 mL	105 mm	152 mm	6
CBC014	2000 mL	130 mm	196 mm	4
CBC078	4000 mL	160 mm	250 mm	1

▶ Bécher de forme basse, avec poignée



BORO  
3.3

Référence	Capacité	d.	h.	Lot
CBC005	250 mL	70 mm	95 mm	6
CBC006	400 mL	80 mm	110 mm	6
CBC007	600 mL	90 mm	125 mm	6
CBC008	1000 mL	105 mm	145 mm	2



## CBC - Verre, forme basse

### Vase Boudreau



BORO  
3.3

1 | Pour déterminer la densité selon le principe d'Archimède. Bêcher avec tube verseur, bec verseur et échelle blanche.

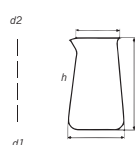
Référence	Capacité	d.	h.
CBC043	500 mL	97 mm	124 mm

### Bêcher Philips, forme basse



BORO  
3.3

#### DIMENSIONS



d1: diamètre de base  
d2: diamètre supérieur  
h: hauteur

Référence	Capacité	d1	d2	h.
CBC001	150 mL	57 mm	40 mm	91 mm
CBC002	250 mL	68 mm	48 mm	110 mm
CBC003	500 mL	88 mm	61 mm	145 mm
CBC004	1000 mL	112 mm	70,5mm	184 mm

## CBD - Verre, forme conique

### Verre épais de forme conique graduée



1 | Verre sodocalcique. Base large et stable avec bec verseur

Référence	Capacité
CBD004	60 mL
CBD005	125 mL
CBD006	250 mL
CBD007	500 mL
CBD003	2000 mL

## CBD - Verre, forme conique

### Verre en forme de cloche graduée



BORO  
3.3

1 | Avec bord et base, avec bec verseur.

Referencia	Capacité	Ø base	Ø supérieur	Hauteur
CBD008	5 mL	26 mm	30 mm	70 mm
CBD010	25 mL	30 mm	39 mm	90 mm
CBD011	50 mL	38 mm	50 mm	110 mm
CBD012	100 mL	49 mm	62 mm	130 mm
CBD013	250 mL	67 mm	84 mm	160 mm
CBD014	500 mL	80 mm	102 mm	200 mm
CBD015	1000 mL	100 mm	126 mm	240 mm

## CBF - Plastique, forme conique

### Mesure conique, PP



1 | Résistant jusqu'à +120 °C. Graduation en relief.

Référence	Capacité	Graduation	Hauteur
CBF001	100 mL	2 mL	118 mm
CBF002	250 mL	5 mL	164 mm
CBF003	500 mL	10 mL	183 mm
CBF004	1000 mL	20 mL	263 mm

### Bêcher conique gradué PMP (TPX)



1 | Résistant jusqu'à +170 °C. Graduation en relief.

Référence	Capacité	Graduation	Hauteur
CBF005	100 mL	2 mL	117 mm
CBF006	250 mL	5 mL	162 mm
CBF007	500 mL	10 mL	183 mm
CBF008	1000 mL	20 mL	163 mm



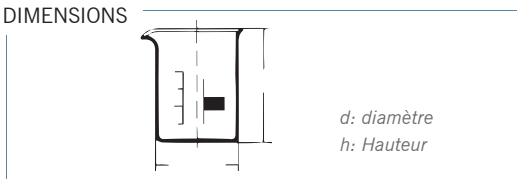
▶ CBG - Plastique, imprimé gradué

▶ Bécher de forme basse, gradué, PMP (TPX)

**Kartell**



DIMENSIONS



1 | Des graduations permanentes sont moulées pour assurer la reproductibilité. Excellente résistance aux produits chimiques.

Référence	Capacité	Grad.	d.	h.
CBG001	25 mL	1	34	49
CBG002	50 mL	2	42	60
CBG003	100 mL	5	52	72
CBG004	250 mL	10	71	95
CBG005	500 mL	10	88	119
CBG006	1000 mL	20	110	146
CBG007	2000 mL	50	133	184
CBG008	3000 mL	500	159	200
CBG009	5000 mL	500	190	228

▶ Bécher PMP, gradué rouge

**VITLAB**



1 | Transparent. Avec échelle imprimée rouge lisible. Pour protéger l'impression, il est recommandé de ne pas dépasser une température de 60°C lors du nettoyage.

Référence	Volume	Divisions	Hauteur	Diamètre
CBG501	10 mL	2 mL	35 mm	25 mm
CBG502	25 mL	5 mL	47 mm	31 mm
CBG503	50 mL	10 mL	60 mm	40 mm
CBG504	100 mL	20 mL	70 mm	49 mm
CBG505	150 mL	50 mL	80 mm	56 mm
CBG506	250 mL	50 mL	94 mm	68 mm
CBG507	400 mL	100 mL	109 mm	77 mm
CBG508	500 mL	100 mL	122 mm	88 mm
CBG509	600 mL	100 mL	125 mm	91 mm
CBG511	1000 mL	100 mL	149 mm	102 mm
CBG512	2000 mL	200 mL	183 mm	133 mm
CBG513	3000 mL	200 mL	214 mm	174 mm
CBG514	5000 mL	200 mL	248 mm	185 mm

▶ CBG - Plastique, imprimé gradué

▶ Bécher PP graduation bleu forme basse

**Kartell**



DIMENSIONS



1 | Polypropylène très transparent et résistant à la chaleur. Résiste à une température de +100 °C en utilisation continue.

Référence	Cap.	Grad.	d.	h.	Lot
CBG010	25 mL	1 mL	34 mm	49 mm	20
CBG011	50 mL	2 mL	41 mm	60 mm	20
CBG012	100 mL	5 mL	51 mm	72 mm	12
CBG013	250 mL	10 mL	71 mm	95 mm	16
CBG014	500 mL	10 mL	87 mm	119 mm	12
CBG015	1000 mL	20 mL	109 mm	147 mm	4
CBG016	2000 mL	50 mL	132 mm	183.5 mm	4
CBG017	3000 mL	500 mL	158 mm	201 mm	2
CBG018	5000 mL	500 mL	188.5 mm	229 mm	2

▶ Bécher PMP, gradué bleu

**VITLAB**



1 | Haute transparence. Graduation lisible imprimée en bleu. Pour protéger l'impression, il est recommandé de ne pas dépasser une température de 60°C lors du nettoyage. Autoclavable avec restrictions à 121°C (2 bar) conformément à la norme DIN EN 285.

Référence	Volume	Divisions	Hauteur	Diamètre
CBG523	10 mL	2	36	30
CBG524	25 mL	5	50	38
CBG525	50 mL	10	60	47
CBG526	100 mL	10	70	55
CBG527	150 mL	20	80	66
CBG528	250 mL	25	95	77
CBG529	400 mL	50	111,5	87
CBG530	500 mL	50	117,5	94
CBG531	600 mL	50	126,5	100
CBG532	1000 mL	100	147	120
CBG533	2000 mL	200	187	149
CBG534	3000 mL	250	212	170
CBG535	5000 mL	500	214	203



▶ CBH - Plastique, moulé gradué

▶ Bêcher PP forme basse

ENDO  
plasticware



Référence	Cap.	Grad.	d.	h.	Lot
CBH001	50 mL	10 mL	42 mm	60 mm	10
CBH002	100 mL	20 mL	54 mm	70 mm	10
CBH003	250 mL	50 mL	71 mm	100 mm	10
CBH004	500 mL	100 mL	92 mm	120 mm	10
CBH005	1000 mL	100 mL	110 mm	145 mm	6



Kartell

1 | Polypropylène très transparent et résistant à la chaleur.

Référence	Cap.	Grad.	d.	h.	Lot
CBH006	25 mL	1 mL	34 mm	49 mm	20
CBH007	50 mL	2 mL	41 mm	60 mm	20
CBH008	100 mL	5 mL	51 mm	72 mm	12
CBH009	250 mL	10 mL	71 mm	95 mm	16
CBH010	500 mL	10 mL	87 mm	119 mm	12
CBH011	1000 mL	20 mL	109 mm	147 mm	4
CBH012	2000 mL	50 mL	132 mm	183.5 mm	4
CBH013	3000 mL	500 mL	158 mm	201 mm	2
CBH014	5000 mL	500 mL	188.5 mm	229 mm	2

▶ Bêcher PMP grad. forme basse

Kartell



Référence	Cap.	Grad.	d.	h.	Lot
CBH015	25 mL	1 mL	34 mm	49 mm	20
CBH016	50 mL	2 mL	42 mm	60 mm	20
CBH017	100 mL	5 mL	52 mm	72 mm	12
CBH018	250 mL	10 mL	71 mm	95 mm	16
CBH019	500 mL	10 mL	88 mm	119 mm	12
CBH020	1000 mL	20 mL	110 mm	146 mm	4
CBH021	2000 mL	50 mL	133 mm	184 mm	4
CBH022	3000 mL	500 mL	159 mm	200 mm	2
CBH023	5000 mL	500 mL	190 mm	228 mm	2

▶ CBH - Plastique, moulé gradué

▶ Bêcher Griffon PP grad. masse

VITLAB



Référence	Volume	Divisions	Hauteur	Diamètre
CBH509	25 mL	5 mm	50 mm	38 mm
CBH510	50 mL	10 mm	60 mm	47 mm
CBH511	100 mL	10 mm	70 mm	55 mm
CBH512	150 mL	20 mm	80 mm	66 mm
CBH513	250 mL	25 mm	95 mm	77 mm
CBH514	400 mL	50 mm	111,5 mm	87 mm
CBH515	600 mL	50 mm	126,5 mm	100 mm
CBH516	1000 mL	100 mm	147 mm	120 mm
CBH517	2000 mL	200 mm	187 mm	149 mm
CBH518	3000 mL	250 mm	212 mm	170 mm
CBH519	5000 mL	500 mm	247 mm	203 mm

▶ CBJ - Inox, avec bec verseur

ENDO  
metalware



1 | Fabriqués en acier inoxydable AISI 304. Leur surface est lisse et facile à nettoyer. Elles ont un bord incurvé et sont résistantes aux agents chimiques.

Référence	Volume	Hauteur	Diamètre
CBJ006	250 mL	85 mm	70 mm
CBJ007	500 mL	132 mm	85 mm
CBJ008	1000 mL	148 mm	102 mm
CBJ009	2000 mL	180 mm	132 mm
CBJ010	3000 mL	180 mm	160 mm
CBJ011	5000 mL	210 mm	180 mm

▶ CBK - Inox, sans bec

ENDO  
metalware



Référence	Volume	Hauteur	Diamètre
CBK008	250 mL	85 mm	70 mm
CBK009	500 mL	132 mm	85 mm
CBK010	1000 mL	148 mm	102 mm
CBK011	2000 mL	180 mm	132 mm
CBK012	3000 mL	180 mm	160 mm
CBK013	5000 mL	210 mm	180 mm



▶ CCB - Plastique, graduation moulée

▶ Carafe graduée forme haute, PP



Référence	Cap.	Grad.	d.	h.	Lot
CCB001	250 mL	10/1	82 mm	100 mm	10
CCB002	500 mL	10/1	95 mm	125 mm	10
CCB003	1000 mL	100/1	110 mm	180 mm	6
CCB004	2000 mL	200/1	155 mm	220 mm	6



**Kartell**



Référence	Cap.	Grad.	d.	h.	Lot
CCB011	250 mL	5/1	73 mm	119 mm	12
CCB012	500 mL	10/1	93 mm	140 mm	12
CCB013	1000 mL	10/1	117 mm	169 mm	6
CCB014	2000 mL	20/1	149 mm	213 mm	6
CCB015	3000 mL	50/1	172 mm	240 mm	6



**VITLAB**



1 | Graduation en relief. Parois épaisses et haute résistance chimique.

Référence	Volume	Divis.	Hauteur	Diamètre	Lot
CCB501	50 mL	2 ml	70 mm	40 mm	24
CCB502	100 mL	2 mL	80 mm	50 mm	24
CCB503	250 mL	5 mL	120 mm	70 mm	12
CCB504	500 mL	10 mL	133 mm	91 mm	12
CCB505	1000 mL	20 mL	182 mm	116 mm	6
CCB506	2000 mL	50 mL	215 mm	150 mm	6
CCB507	3000 mL	50 mL	242 mm	170 mm	6
CCB508	5000 mL	100 mL	270 mm	210 mm	6

▶ CCB - Plastique, graduation moulée

▶ Carafe empilable, forme haute, PP



1 | Graduation en relief.

Référence	Cap.	d.	h.
CCB021	250 mL	75 mm	115 mm
CCB022	500 mL	100 mm	137 mm
CCB023	1000 mL	125 mm	167 mm
CCB024	2000 mL	150 mm	217 mm
CCB025	3000 mL	170 mm	244 mm

▶ Carafe, forme basse, PP



1 | Graduation en relief.

Référence	Cap.	Grad.	d.	h.	Lot
CCB005	250 mL	10/1	85 mm	85 mm	10
CCB006	500 mL	10/1	90 mm	118 mm	10
CCB007	1000 mL	50/1	119 mm	130 mm	6
CCB008	2000 mL	200/1	143mm	167 mm	6
CCB009	3000 mL	100/1	167 mm	180 mm	6
CCB010	5000 mL	250/1	190 mm	270 mm	4



**Kartell**



Référence	Cap.	Grad.	d.	h.
CCB016	500 mL	25 mL	90 mm	116 mm
CCB017	1000 mL	50 mL	116 mm	131 mm
CCB018	2000 mL	50 mL	145 mm	165 mm
CCB019	3000 mL	100 mL	165 mm	180 mm
CCB020	5000 mL	250 mL	190 mm	225 mm



▶ CCD - Plastique, graduation imprimée

▶ Carafe empilable, forme haute, PP



AUTO  
+120°

1 | Graduation en bleu. Ils résistent à des températures allant de -10 °C à 120 °C. Couleur : neutre - Fabriqué en PP ultra transparent.

Référence	Cap.	d.	h.
CCD001	250 mL	75 mm	115 mm
CCD002	500 mL	100 mm	137 mm
CCD003	1000 mL	125 mm	167 mm
CCD004	2000 mL	150 mm	217 mm
CCD005	3000 mL	170 mm	244 mm

▶ Carafe gradué, PP



APTE

1 | Haute transparence. Avec une échelle bleue sérigraphiée facile à lire et une poignée solide et pratique. Pour préserver la graduation, nous recommandons de nettoyer l'instrument à une température inférieure à 60°C.

Référence	Volume	Division	Hauteur	Diamètre	Lot
CCD501	50 mL	2 mL	70 mm	40 mm	24
CCD502	100 mL	2 mL	80 mm	50 mm	24
CCD503	250 mL	5 mL	120 mm	70 mm	12
CCD504	500 mL	10 mL	133 mm	91 mm	12
CCD505	1000 mL	20 mL	182 mm	116 mm	6
CCD506	2000 mL	50 mL	215 mm	150 mm	6
CCD507	3000 mL	50 mL	242 mm	170 mm	6
CCD508	5000 mL	100 mL	270 mm	210 mm	6

▶ Carafe gradué, empilable, PP



APTE

Référence	Volume	Division	Hauteur	Diamètre	Lot
CCD509	250 mL	5 mm	115 mm	75 mm	12
CCD510	500 mL	10 mm	140 mm	100 mm	12
CCD511	1000 mL	10 mm	167 mm	125 mm	12
CCD512	2000 mL	20 mm	212 mm	148 mm	12
CCD513	3000 mL	50 mm	242 mm	170 mm	12

▶ CCG - Inox, avec bec verseur

▶ Carafe en acier inoxydable avec bec verseur



1 | Fabriqués en acier inoxydable AISI 304. Leur surface est lisse et facile à nettoyer. Elles ont un bord incurvé et sont résistantes aux agents chimiques.

Référence	Volume	Hauteur	Diamètre
CCG008	250 mL	85 mm	70 mm
CCG009	500 mL	132 mm	85 mm
CCG010	1000 mL	148 mm	102 mm
CCG011	2000 mL	180 mm	132 mm
CCG012	3000 mL	180 mm	160 mm
CCG013	5000 mL	210 mm	180 mm

▶ CCJ - Inox, sans bec verseur



Référence	Volume	Ø x h
CCJ005	100 mL	50x60 mm
CCJ006	250 mL	65x80 mm
CCJ001	1000 mL	100x130 mm
CCJ002	2000 mL	120x180 mm
CCJ003	3000 mL	150x180 mm
CCJ004	5000 mL	180x210 mm

▶ CDB - Erlenmeyer, en verre

▶ Col renforcé



BORO  
3.3

ISO  
1773

Référence	Cap.	d1.	d2.	h.	Lot
CDB020	50 mL	51 mm	22 mm	85 mm	12
CDB021	100 mL	64 mm	22 mm	105 mm	12
CDB022	250 mL	85 mm	34 mm	140 mm	12
CDB023	500 mL	105 mm	34 mm	175 mm	8
CDB024	1000 mL	131 mm	42 mm	220 mm	6
CDB051	2000 mL	166 mm	50 mm	280 mm	2



▶ CDB - Erlenmeyer, en verre

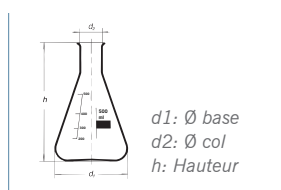
▶ Col étroit



BORO  
3.3

ISO  
1773

DIMENSIONS



Référence	Cap.	d1.	d2.	h.	Lot
CDB001	25 mL	42 mm	22 mm	75 mm	10
CDB002	50 mL	51 mm	22 mm	90 mm	10
CDB003	100 mL	64 mm	22 mm	105 mm	10
CDB005	250 mL	85 mm	34 mm	145 mm	10
CDB007	500 mL	105 mm	34 mm	180 mm	10
CDB008	1000 mL	131 mm	42 mm	220 mm	10
CDB009	2000 mL	166 mm	50 mm	280 mm	6
CDB010	3000 mL	187 mm	50 mm	310 mm	6
CDB011	5000 mL	220 mm	50 mm	365 mm	2



ISO  
1773

BORO  
3.3

Référence	Cap.	d1.	d2.	h.	Lot
CDB012	25 mL	45 mm	18 mm	70 mm	12
CDB013	50 mL	55 mm	23 mm	80 mm	12
CDB014	100 mL	65 mm	30 mm	110 mm	12
CDB015	250 mL	85 mm	32 mm	140 mm	12
CDB016	500 mL	105 mm	35 mm	185 mm	8
CDB017	1000 mL	130 mm	44 mm	215 mm	6
CDB018	2000 mL	170 mm	40 mm	290 mm	2
CDB019	3000 mL	190 mm	40 mm	310 mm	2

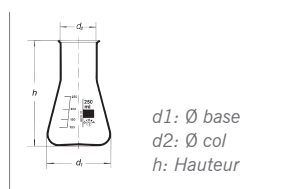
▶ Col large



ISO  
24450

BORO  
3.3

DIMENSIONS



Référence	Cap.	Ø base	Ø col	h.	Lot
CDB030	25 mL	42 mm	32 mm	70 mm	10
CDB031	50 mL	51 mm	34 mm	85 mm	10
CDB032	100 mL	64 mm	34 mm	105 mm	10
CDB033	250 mL	79 mm	50 mm	131 mm	10
CDB035	300 mL	87 mm	50 mm	156 mm	10
CDB036	500 mL	105 mm	50 mm	175 mm	10
CDB037	1000 mL	131 mm	50 mm	220 mm	10
CDB038	2000 mL	153 mm	72 mm	280 mm	6

▶ CDB - Erlenmeyer, en verre

▶ Col large



BORO  
3.3

ISO  
24450

Référence	Cap.	d1.	d2.	h.	Lot
CDB025	50 mL	51 mm	34 mm	85 mm	12
CDB026	100 mL	64 mm	34 mm	110 mm	12
CDB027	250 mL	85 mm	50 mm	140 mm	12
CDB028	500 mL	105 mm	50 mm	170 mm	8
CDB029	1000 mL	131 mm	50 mm	200 mm	6

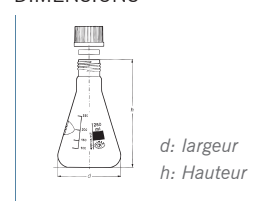
▶ Bouchon à vis



BORO  
3.3

ISO  
24450

DIMENSIONS



Référence	GL	Cap.	d.	h.	Lot
CDB039	25	100 mL	64 mm	100 mm	10
CDB040	32	250 mL	85 mm	140 mm	10
CDB043	45	250 mL	85 mm	150 mm	10
CDB041	32	500 mL	105 mm	175 mm	10
CDB044	45	500 mL	105 mm	185 mm	10
CDB042	32	1000 mL	131 mm	215 mm	10
CDB045	45	1000 mL	131 mm	215 mm	10



BORO  
3.3



Référence	GL	Cap.	d.	h.	Lot
CDB072	25	50 mL	51 mm	85 mm	2
CDB073	25	100 mL	64 mm	114 mm	2
CDB074	32	250 mL	85 mm	143 mm	2
CDB075	32	500 mL	105 mm	183 mm	2
CDB076	32	1000 mL	85 mm	143 mm	10



▶ CDB - Erlenmeyer, en verre

▶ Avec déflecteurs



**BORO**  
**3.3**

1 | Pour les cultures cellulaires. GL 45.

Référence	Cap.	d.	h.	Lot
CDB047	250 mL	85 mm	150 mm	10
CDB048	500 mL	105 mm	185 mm	10
CDB049	1000 mL	131 mm	225 mm	10
CDB050	2000 mL	160 mm	290 mm	6

▶ CDD - Erlenmeyer, en plastique

▶ Erlenmeyer, PP

**Kartell**



**AUTO**  
**+121°**

**APTE**

Référence	Col	Cap.	Grad.	Lot
CDD001	14/23	50 mL	10 mL	20
CDD002	14/23	125 mL	25 mL	20
CDD003	19/26	250 mL	25 mL	15
CDD004	24/29	500 mL	50 mL	8
CDD005	29/32	1000 mL	50 mL	8
CDD006	34/35	2000 mL	100 mL	4

▶ Flacon Erlenmeyer stérile pour culture cellulaire **ENDO** plasticware



1 | Bouteille en PC, bouchon en HDPE. Température tolérée -80°C - 121°C.  
2 | Sans DNase/RNase, apyrogène. Emballage individuel dans des sachets stériles. Stérilisé par faisceau d'électrons.

Référence	Volume	Lot
CDD007	125 mL	30
CDD008	250 mL	12
CDD009	500 mL	12
CDD010	1000 mL	12

▶ CDG - Fond plat, en verre

▶ Col étroit



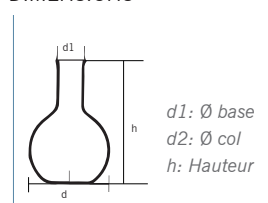
**BORO**  
**3.3**

Référence	Cap.	d.	d1.	h.
CDG001	50 mL	50 mm	22 mm	105 mm
CDG002	100 mL	65 mm	22 mm	108 mm
CDG003	250 mL	85 mm	34 mm	140 mm
CDG004	500 mL	105 mm	34 mm	180 mm
CDG005	1000 mL	135 mm	43 mm	210 mm
CDG006	2000 mL	160 mm	52 mm	250 mm
CDG007	3000 mL	188 mm	59 mm	282 mm



**BORO**  
**3.3**

DIMENSIONS



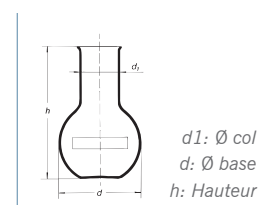
Référence	Cap.	d.	d1.	h.
CDG013	50 mL	51 mm	22 mm	100 mm
CDG014	100 mL	64 mm	22 mm	110 mm
CDG015	250 mL	85 mm	34 mm	140 mm
CDG016	500 mL	105 mm	34 mm	170 mm
CDG017	1000 mL	131 mm	42 mm	200 mm
CDG018	2000 mL	166 mm	50 mm	250 mm
CDG019	4000 mL	207 mm	50 mm	300 mm
CDG020	6000 mL	236 mm	65 mm	340 mm
CDG021	10 L	279 mm	65 mm	400 mm

▶ Col large



**BORO**  
**3.3**

DIMENSIONS



Référence	Cap.	d.	d1.	h.
CDG022	50 mL	51 mm	34 mm	100 mm
CDG008	100 mL	64 mm	34 mm	110 mm
CDG009	250 mL	85 mm	50 mm	140 mm
CDG010	500 mL	105 mm	50 mm	170 mm
CDG011	1000 mL	131 mm	50 mm	200 mm
CDG012	2000 mL	166 mm	76 mm	250 mm



CDG - Fond plat, en verre

Col large



BORO  
3.3

Référence	Cap.	d1.	d2.	h.
CDG028	100 mL	64 mm	34 mm	105 mm
CDG029	250 mL	85 mm	50 mm	138 mm
CDG030	500 mL	105 mm	50 mm	163 mm
CDG031	1000 mL	131 mm	50 mm	190 mm
CDG032	2000 mL	166 mm	76 mm	230 mm

CDJ - Fond rond, verre

Kjeldahl



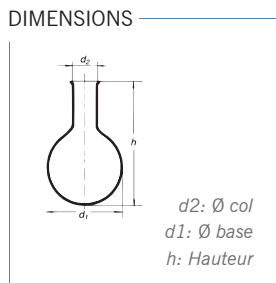
BORO  
3.3

Référence	Cap.	d1.	d2.	h.
CDJ020	100 mL	60 mm	34 mm	200 mm
CDJ021	250 mL	81 mm	34 mm	270 mm
CDJ022	500 mL	101 mm	34 mm	300 mm

Col étroit



BORO  
3.3



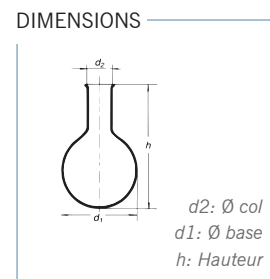
Référence	Cap.	d1.	d2.	h.
CDJ001	50 mL	50 mm	22 mm	105 mm
CDJ002	100 mL	65 mm	22 mm	108 mm
CDJ003	250 mL	85 mm	34 mm	140 mm
CDJ004	500 mL	105 mm	34 mm	180 mm
CDJ005	1000 mL	135 mm	43 mm	210 mm
CDJ006	2000 mL	175 mm	50 mm	270 mm
CDJ007	5000 mL	230 mm	56 mm	345 mm

CDJ - Fond rond, verre

Col étroit



BORO  
3.3



Référence	Cap.	d1.	d2.	h.
CDJ008	50 mL	51 mm	11 mm	105 mm
CDJ009	100 mL	64 mm	22 mm	115 mm
CDJ010	250 mL	85 mm	34 mm	145 mm
CDJ011	500 mL	105 mm	34 mm	175 mm
CDJ012	1000 mL	131 mm	42 mm	210 mm
CDJ013	2000 mL	166 mm	50 mm	260 mm
CDJ014	4000 mL	207 mm	50 mm	315 mm
CDJ015	6000 mL	236 mm	65 mm	355 mm
CDJ016	10 L	279 mm	65 mm	420 mm
CDJ017	20 L	345 mm	80 mm	500 mm

CFB - Verre transparent, flacons

Type ISO, bouchon bleu ECO



1 | Fabriqué en verre sodocalcique. Bague bleue et bouchon en PP. Graduation et surface d'étiquetage blanches. Filetage DIN GL45.

Référence	Cap.	d.	h.	Lot
CFB001	100 mL	56 mm	105 mm	12
CFB002	250 mL	70 mm	143 mm	12
CFB003	500 mL	86 mm	182 mm	12
CFB004	1000 mL	101 mm	203 mm	10



## ▶ CFB - Verre transparent / CFD - Verre ambré

## ▶ Bouteille ISO avec vis et bague bleue, GL45



1 | Gradué. Bague et bouchon en polypropylène (stérilisable jusqu'à 140°C).

Référence	Cap.	GL	d.	h.
<b>Verre transparent</b>				
CFB023	50 mL	32	46 mm	91 mm
CFB014	100 mL	45	56 mm	105 mm
CFB015	250 mL	45	70 mm	143 mm
CFB016	500 mL	45	86 mm	181 mm
CFB017	1000 mL	45	101 mm	230 mm
CFB018	2000 mL	45	136 mm	265 mm
CFB019	3800 mL	45	160 mm	320 mm
CFB020	5000 mL	45	181 mm	336 mm
CFB021	10 L	45	227 mm	416 mm
CFB022	20 L	45	288 mm	512 mm
CFB073	40 L	80	410 mm	571 mm

**Verre ambré**

CFD011	50 mL	32	46 mm	91 mm
CFD001	100 mL	45	56 mm	105 mm
CFD002	250 mL	45	70 mm	143 mm
CFD003	500 mL	45	86 mm	182 mm
CFD004	1000 mL	45	101 mm	203 mm
CFD005	2000 mL	45	136 mm	260 mm
CFD006	3800 mL	45	160 mm	320 mm
CFD007	5000 mL	45	181 mm	330 mm
CFD008	10 L	45	227 mm	410 mm
CFD009	20 L	45	288 mm	512 mm

## ▶ Bouteille ISO avec bouchon et bague rouges, GL45



1 | Bague et bouchon en PBT (stérilisable jusqu'à 200° C).

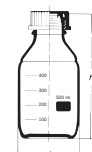
Référence	Cap.	d.	h.
CFB005	100 mL	56 mm	105 mm
CFB006	250 mL	70 mm	143 mm
CFB007	500 mL	86 mm	181 mm
CFB008	1000 mL	101 mm	230 mm

## ▶ CFB - Verre transparent / CFD - Verre ambré

## ▶ Flacon ISO sans vis ni bague



DIMENSIONES


 d: diamètre  
h: hauteur

1 | Bouchon et la bague de sortie ne sont pas inclus.

Référence	Cap.	d.	h.
CFB035	100 mL	56 mm	100 mm
CFB036	250 mL	70 mm	138 mm
CFB037	500 mL	86 mm	176 mm
CFB038	1000 mL	101 mm	225 mm
CFB039	2000 mL	136 mm	260 mm

## ▶ Bouteille ISO avec bouchon et bague bleues, GL80



1 | Gradué. Bague et bouchon en PP (stérilisable jusqu'à 140°C).

Réf	Cap.	d.	h.
<b>Verre transparent</b>			
CFB024	500 mL	94x94 mm	139 mm
CFB025	1000 mL	105x105 mm	185 mm
CFB026	2000 mL	225x115 mm	258 mm
CFB027	5000 mL	160x160 mm	357 mm
<b>Verre ambré</b>			
CFD012	500 mL	94x94 mm	139 mm
CFD013	1000 mL	105x105 mm	185 mm
CFD014	2000 mL	115x115 mm	258 mm
CFD015	5000 mL	160x160 mm	357 mm

## ▶ Bouteille ISO avec bouchon et bague verte, GL45



1 | Bague et bouchon en polypropylène (stérilisable jusqu'à 140°C).

Référence	Cap.	d.	h.
<b>Verre transparent</b>			
CFB040	100 mL	56 mm	100 mm
CFB041	250 mL	70 mm	138 mm
CFB042	500 mL	86 mm	176 mm
CFB043	1000 mL	101 mm	225 mm
CFB044	2000 mL	136 mm	260 mm
CFB046	5000 mL	186 mm	330 mm
CFB047	10 L	234 mm	410 mm
CFB049	20 L	299 mm	505 mm

\* également disponible en verre ambré



CFB - Verre transparent / CFD - Verre ambré

Bouteille ISO avec bouchon et bague orange, GL45



BORO  
3.3

ISO  
4796-1

1 | Bague et bouchon en polypropylène (stérilisable jusqu'à 140°C).

Référence	Cap.	d.	h.
<b>Verre transparent</b>			
CFB050	100 mL	56 mm	100 mm
CFB051	250 mL	70 mm	138 mm
CFB052	500 mL	86 mm	176 mm
CFB053	1000 mL	101 mm	225 mm
CFB054	2000 mL	136 mm	260 mm
CFB056	5000 mL	186 mm	330 mm
CFB057	10 L	234 mm	410 mm
CFB059	20 L	299 mm	505 mm
<b>Verre ambré</b>			
CFD030	250 mL	70 mm	138 mm
CFD032	1000 mL	101 mm	225 mm
CFD033	2000 mL	136 mm	260 mm
CFD034	3800 mL	160 mm	320 mm
CFD035	5000 mL	186 mm	330 mm
CFD036	10 L	234 mm	410 mm
CFD038	20 L	299 mm	505 mm

Bouteille ISO avec bouchon et bague jaunes, GL45



ISO  
4796-1

BORO  
3.3

1 | Gradués. Bague et bouchon en polypropylène (stérilisable jusqu'à 140°C).

Référence	Cap.	d.	h.
<b>Verre transparent</b>			
CFB060	100 mL	56 mm	100 mm
CFB061	250 mL	70 mm	138 mm
CFB062	500 mL	86 mm	176 mm
CFB063	1000 mL	101 mm	225 mm
CFB064	2000 mL	136 mm	260 mm
CFB065	3800 mL	160 mm	320 mm
CFB066	5000 mL	186 mm	330 mm
CFB067	10 L	234 mm	410 mm
CFB069	20 L	299 mm	505 mm
<b>Verre ambré</b>			
CFD039	100 mL	56 mm	100 mm
CFD040	250 mL	70 mm	138 mm
CFD041	500 mL	86 mm	176 mm
CFD042	1000 mL	101 mm	225 mm
CFD044	3800 mL	160 mm	320 mm
CFD045	5000 mL	186 mm	330 mm
CFD046	10 L	234 mm	410 mm
CFD048	20 L	299 mm	505 mm

CFG - Accessoires

Bouchon en PP Bouteille ISO GL45



1 | Bouchon en PBT (REF. CFG042) a une résistance thermique de 200 °C. Les bouchons en PP ont une résistance thermique de 140 °C.

Référence	Couleur	GL.	Matériel
CFG042	Rouge	45	PBT
CFG044	Bleu	45	PP
CFG046	Bleu	32	PP
CFG054	Vert	45	PP
CFG055	Orange	45	PP
CFG056	Jaune	45	PP

Bague anti goutte pour bouteilles



Référence	Couleur	GL.	Matériel	Résistance
CFG041	Rouge	45	PBT	200 °C
CFG043	Bleu	45	PP	140 °C
CFG045	Bleu	32	PP	140 °C

Bouchon et bague anti-goutte GL80



Réf. CFG047



Réf. CFG048

Référence	Couleur	GL.	Matériel	Résistance
CFG048	Bouchon, bleu	80	PP	140 °C
CFG047	Bague, bleu	80	PP	-

CGB - Large ouverture, verre

Col large verre, alimentaire



Référence	Cap.	Hauteur	Ø col
CGB001	125 mL	50 mm	60 mm
CGB002	250 mL	90 mm	70 mm
CGB003	500 mL	110 mm	70 mm
CGB004	1000 mL	170 mm	70 mm
CGB005	2000 mL	210 mm	100 mm
CGB006	4000 mL	260 mm	100 mm



## ▶ CGD - Col large, plastique

## ▶ Flacon gradué à col large

**Kartell**


1 | Avec obturateur

Référence	Cap.	Grad.	h.	Ø col
CGD001	50 mL	10 mL	77 mm	24 mm
CGD002	100 mL	20 mL	89 mm	24 mm
CGD003	250 mL	25 mL	126 mm	34,5 mm
CGD004	500 mL	50 mL	158 mm	34,5 mm
CGD005	1000 mL	100 mL	200 mm	45 mm
CGD006	2000 mL	100 mL	247 mm	45 mm

## ▶ Flacon á urine carré, HDPE

**Kartell**


1 | Gradués

Référence	Capacité	Ø col	Couleur
CGD007	2000 mL	75 mm	Blanc
CGD008	2000 mL	75 mm	Marron

## ▶ Flacon carré

**ENDO**  
plasticware


1 | En polyéthylène haute densité, couleur neutre.

Référence	Cap.	Grad.	Dimensions	Ø col
CGD058	25 mL	5 mL	30x32 mm	18.5 mm
CGD059	50 mL	10 mL	35x37 mm	24 mm
CGD060	100 mL	20 mL	44x47 mm	34.5 mm
CGD061	250 mL	50 mL	57x60 mm	34.5 mm
CGD062	500 mL	100 mL	70x80 mm	45 mm
CGD063	1000 mL	100 mL	82x102 mm	60 mm
CGD064	2000 mL	100 mL	100x134 mm	60 mm

## ▶ CGD - Col large, plastique

## ▶ Flacon carré

**Kartell**


1 | Corps en polyéthylène (mélange de LDPE et HDPE) et bouchon en polypropylène. Avec obturateur, perfores pour plombage.

Référence	Cap.	Grad.	Dimensions	Ø col
CGD009	25 mL	5 mL	32x34x52 mm	18 mm
CGD010	50 mL	10 mL	38x38x70 mm	24 mm
CGD011	100 mL	20 mL	42x48x90 mm	34,5 mm
CGD012	250 mL	50 mL	57x60x110 mm	34,5 mm
CGD013	500 mL	100 mL	70x80x138 mm	45 mm
CGD014	1000 mL	100 mL	80x103x176 mm	58 mm
CGD015	2000 mL	100 mL	100x134x210 mm	58 mm

## ▶ Flacon à poudre

**ENDO**  
plasticware


1 | Fabriqué en polypropylène haute densité, couleur neutre.

Référence	Cap.	Diamètre	Hauteur	Ø col
CGD043	70 mL	50 mm	60 mm	36 mm
CGD044	120 mL	57 mm	70 mm	36 mm
CGD045	250 mL	67 mm	90 mm	50 mm
CGD046	500 mL	91 mm	103 mm	70 mm
CGD047	1000 mL	110 mm	127 mm	86 mm
CGD048	2000 mL	125 mm	185 mm	85 mm


**Kartell**

1 | Fabriqué en HDPE. Avec obturateur sous la vis.

Référence	Cap.	Diamètre	Hauteur	Ø col
CGD016	70 mL	50 mm	60 mm	36 mm
CGD017	120 mL	56 mm	71 mm	36 mm
CGD018	250 mL	69 mm	94 mm	50 mm
CGD019	500 mL	86 mm	107 mm	70 mm
CGD020	1000 mL	111 mm	128 mm	85 mm
CGD021	2000 mL	111 mm	235 mm	87 mm
CGD022	1500 mL	111 mm	182 mm	87 mm



CGD - Col large, plastique

Flacon col large PE gradué



1 | Fabriqué en PE basse densité, couleur neutre.

Référence	Cap.	Grad.	Hauteur	Ø col
CGD052	50 mL	10 mL	77 mm	24 mm
CGD053	100 mL	20 mL	89 mm	24 mm
CGD054	250 mL	25 mL	126 mm	34.5 mm
CGD055	500 mL	50 mL	161 mm	34.5 mm
CGD056	1000 mL	100 mL	201 mm	45 mm
CGD057	2000 mL	100 mL	250 mm	45 mm

Flacons gradués, PE



1 | Col et filetage selon DIN 13316 et 168.

Référence	GL	Cap.	Grad.	Ø col	Hauteur
CGD023	32	50 mL	10 mL	24 mm	88 mm
CGD024	32	100 mL	20 mL	24 mm	105 mm
CGD025	45	250 mL	25 mL	38 mm	140 mm
CGD026	45	500 mL	100 mL	38 mm	170 mm
CGD027	63	1000 mL	100 mL	55 mm	206 mm
CGD028	63	2000 mL	100 mL	55 mm	252 mm

Flacons gradués, PP



1 | Col et filetage selon DIN 13316 et 168. Avec opercule.

Référence	GL	Cap.	Grad.	Ø col	Hauteur
CGD029	32	50 mL	10 mL	24 mm	88 mm
CGD030	32	100 mL	20 mL	24 mm	105 mm
CGD031	45	250 mL	25 mL	38 mm	140 mm
CGD032	45	500 mL	100 mL	38 mm	170 mm
CGD033	63	1000 mL	100 mL	55 mm	206 mm
CGD034	63	2000 mL	100 mL	55 mm	252 mm

CGD - Col large, plastique

Col large flacons PE



1 | En polyéthylène basse densité, couleur neutre.

Référence	GL	Cap.	Ø col	Hauteur
CGD066	32	50 mL	24 mm	77 mm
CGD068	32	100 mL	24 mm	92 mm
CGD067	40	250 mL	31 mm	123 mm
CGD065	50	500 mL	38,5 mm	153 mm
CGD069	65	1000 mL	50 mm	202 mm
CGD070	65	2000 mL	50 mm	243 mm

Col large flacon, PP



1 | En polyéthylène basse densité, couleur neutre.

Référence	GL	Cap.	Ø col	Hauteur
CGD071	32	50 mL	24 mm	77 mm
CGD072	32	100 mL	24 mm	92 mm
CGD073	40	250 mL	31 mm	123 mm
CGD074	50	500 mL	38.5 mm	153 mm
CGD075	65	1000 mL	50 mm	202 mm
CGD076	65	2000 mL	50 mm	243 mm



1 | En polyéthylène basse densité, couleur neutre.

Référence	GL	Cap.	Ø col	Hauteur
CGD532	32	50 mL	38 mm	80 mm
CGD533	32	100 mL	48 mm	94 mm
CGD534	40	250 mL	62 mm	126 mm
CGD535	50	500 mL	76 mm	155 mm
CGD536	65	1000 mL	93 mm	208 mm
CGD537	65	2000 mL	120 mm	246 mm



CGD - Col large, plastique

Flacon col large HDPE bouchon inviolable **Kartell**



1 | Bouchon inviolable.

Référence	Cap.	Ø col	Hauteur
CGD040	250 mL	60 mm	137 mm
CGD041	500 mL	74 mm	177 mm
CGD042	1000 mL	90 mm	229 mm



1 | Fabriqué en polypropylène haute densité, couleur neutre.

Référence	Cap.	Diamètre	Hauteur	Ø col
CGD049	250 mL	60 mm	140 mm	30 mm
CGD050	500 mL	74 mm	179 mm	30 mm
CGD051	1000 mL	90 mm	218 mm	30 mm



Flacon PE



1 | Bouteilles en polyéthylène haute densité. Approuvées par l'ONU pour le transport de marchandises dangereuses. Homologation U.N. 1H1/X1.3. Bouchon auto-obturant.

Référence	Cap.	Diamètre	Hauteur	Ø col
CGD078	250 mL	60 mm	127 mm	41 mm
CGD079	500 mL	69 mm	186 mm	41 mm
CGD080	1000 mL	89 mm	240 mm	41 mm

CGD - Col large, plastique

Flacon col large, PE-HD avec bouchon à vis **VITLAB**



1 | Peu encombrant grâce à la section carrée et à l'épaule étirée vers le haut. Col large pour un remplissage facile, également idéal pour les poudres et les matières pâteuses.

Référence	GL	Volume	Hauteur	Dimensions
CGD504	32	100 mL	78 mm	46x46 mm
CGD505	45	250 mL	83 mm	80x80 mm
CGD506	45	500 mL	120 mm	90x90 mm
CGD507	63	1000 mL	168 mm	90x90 mm

Flacon col large, PE-LD avec bouchon à vis **VITLAB**



1 | Col large pour un remplissage facile, également idéal pour les poudres et les matières pâteuses. Matériau flexible avec une bonne résilience.

Référence	GL	Volume	Hauteur	Dimensions
CGD508	32	50 mL	87 mm	39 mm
CGD509	32	100 mL	94 mm	47 mm
CGD510	45	250 mL	146 mm	58 mm
CGD511	45	500 mL	166 mm	76 mm

Flacon PP col large, avec bouchon à vis **VITLAB**



1 | Col large pour un remplissage facile, également idéal pour les poudres et les matières pâteuses. Matériau flexible avec une bonne résilience.

Référence	GL	Volume	Hauteur	Dimensions
CGD515	32	100 mL	96 mm	55 mm
CGD517	45	500 mL	172 mm	87 mm
CGD518	45	1000 mL	197 mm	105 mm
CGD520	45	2000 mL	241 mm	131 mm
CGD521	63	2000 mL	243 mm	131 mm
CGD522	45	5000 mL	315 mm	178 mm

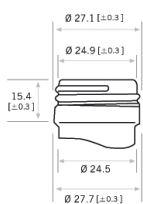


CGG - Col étroit, verre - DIN 28

DIN28, verre



DIN28, dimensions filetage



- 1 | Fabriqué en verre sodocalcique de type III.
- 2 | Répond aux exigences de la pharmacopée européenne et américaine.

Référence	Volume	Hauteur	Ø base	Lot
<b>Transparent</b>				
CGG001	30 mL	67 mm	35 mm	<b>108</b>
CGG002	60 mL	94 mm	39 mm	<b>88</b>
CGG003	125 mL	114 mm	49 mm	<b>104</b>
CGG004	250 mL	143 mm	62 mm	<b>60</b>
CGG005	500 mL	177 mm	77 mm	<b>30</b>
CGG006	1000 mL	216 mm	97 mm	<b>20</b>
<b>Ambre</b>				
CGG007	30 mL	67 mm	35 mm	<b>110</b>
CGG008	60 mL	94 mm	39 mm	<b>100</b>
CGG009	100 mL	114 mm	49 mm	<b>70</b>
CGG010	125 mL	114 mm	49 mm	<b>100</b>
CGG011	250 mL	143 mm	62 mm	<b>60</b>
CGG012	500 mL	177 mm	77 mm	<b>35</b>
CGG013	1000 mL	216 mm	97 mm	<b>20</b>

CGL - Bouchons pour flacons verre

Bouchon à vis avec joint DIN28



- 1 | Bouchons avec joint en polyéthylène, en différentes couleurs.

Référence	Couleur bouchon	Couleur joint	Lot
CGL010	Noir	Noir	<b>100</b>
CGL011	Blanc	Red	<b>100</b>
CGL012	Bleu	Blanc	<b>100</b>
CGL013	Red	Blanc	<b>100</b>
CGL014	Vert	Blanc	<b>100</b>
CGL015	Jaune	Blanc	<b>100</b>

CGL - Bouchons pour flacons verre

Bouchon à vis de sécurité en verre DIN28



Référence	Description	Lot
CGL009	Bouchon à vis de sécurité	<b>100</b>

Bouchon plastique compte-gouttes



- 1 | Fabriqué en polyéthylène haute densité adapté à l'industrie alimentaire (le tube peut être coupé pour s'adapter aux bouteilles de 1000 ml à 30 ml). Autoprotection.

Référence	Couleur
CGL019	Bleu

Bouchon, tube et tétine

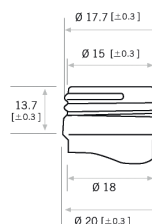


- 1 | Vis en polyéthylène avec joint, embout en silicone et tube en verre.

Référence	Pour flacons of
CGL020	30 mL
CGL021	60 mL
CGL022	125 mL

CGG - Col étroit, verre - DIN 18

DIN18, caractéristiques



- 1 | Fabriqué en verre sodocalcique de type III.
- 2 | Répond aux exigences de la pharmacopée européenne et des Etats-Unis.



▶ CGG - Col étroit, verre - DIN 18

▶ DIN18, verre transparent et ambré



Référence	Volume	Hauteur	Ø base	Lot
<b>Transparent</b>				
CGG014	5 mL	50 mm	22 mm	<b>255</b>
CGG015	10 mL	58 mm	25 mm	<b>192</b>
CGG016	15 mL	65 mm	28 mm	<b>156</b>
CGG017	30 mL	79 mm	33 mm	<b>110</b>
CGG018	50 mL	92 mm	37 mm	<b>117</b>
CGG019	100 mL	112 mm	44 mm	<b>70</b>
<b>Ambre</b>				
CGG020	5 mL	50 mm	22 mm	<b>255</b>
CGG021	10 mL	58 mm	25 mm	<b>192</b>
CGG022	15 mL	65 mm	28 mm	<b>156</b>
CGG023	30 mL	79 mm	33 mm	<b>110</b>
CGG024	50 mL	92 mm	37 mm	<b>88</b>
CGG025	100 mL	112 mm	44 mm	<b>70</b>

▶ DIN18, verre bleu cobalt et vert



Référence	Volume	Hauteur	Ø base	Lot
<b>Cobalt bleu</b>				
CGG026	5 mL	50 mm	22 mm	<b>255</b>
CGG027	10 mL	58 mm	25 mm	<b>192</b>
CGG028	15 mL	65 mm	28 mm	<b>156</b>
CGG029	30 mL	79 mm	33 mm	<b>110</b>
CGG053	50 mL	92 mm	37 mm	<b>88</b>
CGG054	100 mL	112 mm	44 mm	<b>70</b>
<b>Vert</b>				
CGG030	5 mL	50 mm	22 mm	<b>255</b>
CGG031	10 mL	58 mm	25 mm	<b>192</b>
CGG032	15 mL	65 mm	28 mm	<b>156</b>
CGG033	30 mL	79 mm	33 mm	<b>110</b>
CGG059	50 mL	92 mm	37 mm	<b>88</b>
CGG060	100 mL	112 mm	44 mm	<b>70</b>

▶ CGL - Bouchons pour flacons verre

▶ Bouchon sécurité DIN18 et compte-gouttes



1 | En polyéthylène. Bouchon de sécurité pour enfant avec joint. Compte-gouttes intérieur

Référence	Description
CGL001	Bouchon sécurité DIN18, compte-gouttes int., blanc
CGL002	Bouchon sécurité DIN18, compte-gouttes int., jaune
CGL036	Bouchon sécurité DIN18, compte-gouttes int., noir

▶ Bouchon DIN18, compte-gouttes int., blanc



1 | En polyéthylène. Bouchon avec joint. Compte-gouttes interne.

Référence	Description
CGL023	Bouchon DIN18, compte-gouttes int., blanc
<i>* noir sur demande</i>	

▶ Bouchon compte-goutte DIN18, blanc



1 | Vis en polyéthylène avec joint. Tétine en silicone, tube en verre.

Référence	Description	Couleur	Lot
CGL003	Pour flacons 5 mL	Blanc	<b>100</b>
CGL024	Pour flacons 5 mL	Noir	<b>100</b>
CGL004	Pour flacons 10 mL	Blanc	<b>100</b>
CGL025	Pour flacons 10 mL	Noir	<b>100</b>
CGL005	Pour flacons 15 mL	Blanc	<b>100</b>
CGL026	Pour flacons 15 mL	Noir	<b>100</b>
CGL006	Pour flacons 30 mL	Blanc	<b>100</b>
CGL027	Pour flacons 30 mL	Noir	<b>100</b>
CGL007	Pour flacons 50 mL	Blanc	<b>100</b>
CGL028	Pour flacons 50 mL	Noir	<b>100</b>
CGL008	Pour flacons 100 mL	Blanc	<b>100</b>
CGL029	Pour flacons 100 mL	Noir	<b>100</b>


▶ Bouchon DIN18, noir



Référence	Couleur
CGL030	Noir



▶ CGL - Bouchons pour flacons verre

▶ Bouchon en bakélite pour bouteille à vis 



Référence	Joint	Diamètre
CGL508	Trésylène	18 mm
CGL509	Trésylène	28 mm
CGL510	Trésylène	30 mm
CGL511	Trésylène	35 mm
CGL512	Trésylène	38 mm
CGL513	Trésylène	40 mm

▶ CGJ - Col étroit, plastique

▶ Bouteille à col étroit DIN28 PET 




1 | Matériau léger et durable. Haute résistance à l'usure et à la corrosion.

Référence	Volume	Diamètre	Hauteur
<b>Transparent</b>			
CGJ058	100 mL	42 mm	105 mm
CGJ059	120 mL	46 mm	113 mm
CGJ061	250 mL	55 mm	145 mm
CGJ062	500 mL	68 mm	182 mm
CGJ063	1000 mL	85 mm	220 mm
<b>Ambre</b>			
CGJ064	100 mL	42 mm	105 mm
CGJ065	120 mL	46 mm	113 mm
CGJ066	150 mL	47 mm	123 mm
CGJ067	250 mL	55 mm	145 mm
CGJ068	500 mL	68 mm	182 mm
CGJ069	1000 mL	85 mm	220 mm

▶ Flacon gradué col étroit PE 



1 | Avec obturateur et oeillets de plombage. 

Référence.	Cap.	Grad.	Hauteur	Ø col
CGJ001	50 mL	10 mL	70 mm	18,5 mm
CGJ002	125 mL	20 mL	107 mm	18,5 mm
CGJ003	250 mL	25 mL	131 mm	23 mm
CGJ004	500 mL	50 mL	157 mm	23 mm
CGJ005	1000 mL	100 mL	205 mm	33 mm
CGJ057	2000 mL	100 mL	112 mm	33 mm

▶ CGJ - Col étroit, plastique

▶ Bouteille graduée à col étroit, LDPE 



1 | Fabriqué en polyéthylène basse densité. Couleur neutre.

Référence.	Cap.	Grad.	Hauteur	Ø col
CGJ033	50 mL	10 mL	76 mm	18,5 mm
CGJ034	125 mL	20 mL	115 mm	18,5 mm
CGJ035	250 mL	25 mL	138 mm	23 mm
CGJ036	500 mL	50 mL	165 mm	23 mm
CGJ037	1000 mL	100 mL	213 mm	34,5 mm
CGJ038	2000 mL	100 mL	273 mm	34,5 mm

▶ Bouteille graduée à col étroit, PP 




1 | Col et filetages selon DIN 13316 et 168.   


Référence	GL	Cap.	Grad.	Ø col
CGJ006	18	50 mL	10 mL	13 mm
CGJ007	18	100 mL	20 mL	13 mm
CGJ008	25	250 mL	25 mL	19 mm
CGJ009	25	500 mL	100 mL	19 mm
CGJ010	32	1000 mL	100 mL	23 mm

▶ Flacon opaque gradué col étroit PE 



1 | Complètement opaque. Avec obturateur pour assurer l'étanchéité. Trous au dos pour scellés de sécurité ou étiquettes. 

Référence	Cap.	Grad.	Ø col	Hauteur
CGJ016	50 mL	10 mL	18,5 mm	70 mm
CGJ017	125 mL	20 mL	18,5 mm	107 mm
CGJ018	250 mL	25 mL	23 mm	131 mm
CGJ019	500 mL	50 mL	23 mm	157 mm
CGJ020	1000 mL	100 mL	33 mm	205 mm
CGJ021	2000 mL	100 mL	33 mm	266 mm



▶ CGJ - Col étroit, plastique

▶ Flacon gris col étroit PE



1 | Fabriqué en polyéthylène haute densité. Couleur gris foncé.

Référence	Capacité	Diamètre	Ø col	Hauteur
CGJ052	250 mL	60 mm	23 mm	138 mm
CGJ053	500 mL	74 mm	23 mm	165 mm
CGJ054	1000 mL	93 mm	34,5 mm	213 mm
CGJ055	2000 mL	116 mm	34,5 mm	273 mm

▶ Flacon col étroit bouchon inviolable, HDPE **Kartell**



Référence	Cap.	Grad.	Ø col	Hauteur
CGJ022	50 mL	36 mm	17,5 mm	84 mm
CGJ023	100 mL	44 mm	17,5 mm	101 mm
CGJ024	250 mL	60 mm	22,5 mm	136 mm
CGJ025	500 mL	74 mm	22,5 mm	170 mm
CGJ026	1000 mL	90 mm	22,5 mm	222 mm

▶ Flacon PE à col étroit sans bouchon



1 | Couleur neutre. Selon la vis utilisée, ils peuvent être utilisés comme flacon simple, flacon laveur et flacon compte-gouttes.

Référence	GL	Cap.	Ø	Ø col	Hauteur
CGJ047	18	50mL	40 mm	13 mm	84 mm
CGJ048	18	100mL	45 mm	13 mm	102 mm
CGJ056	25	250mL	60 mm	18 mm	138 mm
CGJ049	25	500mL	75 mm	18 mm	169 mm
CGJ050	28	1000mL	95 mm	21 mm	212 mm
CGJ051	28	2000mL	120 mm	21 mm	260 mm

▶ CGJ - Col étroit, plastique

▶ Flacon PE à col étroit avec bouchon



1 | Ils peuvent être scellés à l'aide des trous correspondants à la base du col. Col et filetage conformes aux normes DIN 13316 et 168.

Référence	GL	Volume	Grad.	Ø col
CGJ031	18	50 mL	10 mL	13 mm
CGJ027	18	100 mL	20 mL	13 mm
CGJ032	25	250 mL	25 mL	19 mm
CGJ028	25	500 mL	100 mL	19 mm
CGJ029	32	1000 mL	100 mL	23 mm
CGJ030	32	2000 mL	500 mL	23 mm

▶ Avec bouchon sécurisé, HDPE



1 | Fabriqué en polyéthylène haute densité. Couleur neutre.

Référence	Capacité	Diamètre	Ø col	Hauteur
CGJ039	250 mL	60 mm	22 mm	136 mm
CGJ040	500 mL	74 mm	22 mm	170 mm
CGJ041	1000 mL	90 mm	22 mm	222 mm

▶ Flacon gradué col étroit PE



1 | Fabriqué en polyéthylène basse densité. Couleur neutre.

Référence	Capacité	Grad.	Ø col	Hauteur
CGJ033	50 mL	10 mL	18,5 mm	76 mm
CGJ034	100 mL	20 mL	18,5 mm	115 mm
CGJ035	250 mL	25 mL	23 mm	138 mm
CGJ036	500 mL	50 mL	23 mm	165 mm
CGJ037	1000 mL	100 mL	34,5 mm	213 mm
CGJ038	2000 mL	100 mL	34,5 mm	273 mm



▶ CGN - Bouchons pour flacons en plastique

▶ Bouchons à vis, HDPE

**Kartell**



1 | Fourni avec des trous pour les scellés de sécurité. Fabriqué en PEHD.

Référence	GL
CGN001	18
CGN002	25
CGN003	32
CGN004	45
CGN005	63

▶ Bouchons à vis, PP

**Kartell**



1 | Muni de trous pour les scellés de sécurité. Fabriqué en PP.

Référence	GL
CGN006	18
CGN007	25
CGN008	32
CGN009	45
CGN010	63

▶ Bouchons à vis, PP

**ENDO plasticware**



1 | Polyéthylène.

Référence	GL
CGN011	18
CGN012	25
CGN013	28

▶ CGQ - PTFE

▶ Flacon PTFE

**ENDO plasticware**



1 | Excellente résistance chimique et mécanique. Résiste à des températures allant jusqu'à +260°C et, pour de courtes périodes, jusqu'à +340°C.

Référence	Cap.	Ø col	Hauteur
CGQ005	25 mL	35 mm	77 mm
CGQ006	100 mL	51 mm	35 mm
CGQ007	250 mL	68 mm	41 mm
CGQ008	500 mL	80 mm	41 mm
CGQ009	1000 mL	100 mm	48 mm



**Kartell**

APTE

1 | Ils peuvent être utilisés en toute sécurité et en continu à des températures allant de -270 °C à 250 °C. Très résistants aux acides et aux mélanges très agressifs. Avec couvercle sous la vis pour garantir l'étanchéité.

Référence	Cap.	Ø col	Hauteur
CGQ001	100 mL	35,24 mm	89,82 mm
CGQ002	250 mL	42 mm	118,40 mm
CGQ003	500 mL	51,15 mm	147,15 mm
CGQ004	1000 ml	57 mm	184,21 mm

▶ CGR - Flacon de culture cellulaire

**ENDO plasticware**



1 | 100% polystyrène vierge, haute transparence. Ecriture givrée et graduations claires. Emballés dans des sachets à fermeture éclair. Empilables, stérilisés par faisceau d'électrons.

Numéro de lot clair pour la traçabilité des lots. Apyrogènes, exempts de DNase et de RNase.

Référence	Cap.	Cap	Espace de croissance	Emballage
CGR001	50 mL	Vent	25 cm <sup>2</sup>	B/200
CGR002	50 mL	Standard	25 cm <sup>2</sup>	B/200
CGR003	250 mL	Vent	75 cm <sup>2</sup>	B/100
CGR004	250 mL	Standard	75 cm <sup>2</sup>	B/100
CGR005	600 mL	Vent	175 cm <sup>2</sup>	B/100
CGR006	600 mL	Standard	175 cm <sup>2</sup>	B/50



## ▶ CHD - Col large, plastique

▶ Flacon en PP, bouchon hexagonal en PP

VITLAB



Référence	Capacité	Diamètre	Hauteur	Col
CHD501	100 mL	55 mm	111 mm	NS 29/32
CHD503	500 mL	87 mm	183 mm	NS 45/40
CHD504	1000 mL	108 mm	214 mm	NS 60/46

## ▶ CHG - Col étroit, verre

▶ Flacon en verre borosilicate, bouchon en plastique

GLASSCO



1 | Ces bouteilles sont fournies avec un joint de terre et un bouchon en PE. Graduation claire pour une lecture aisée. Ces bouteilles sont mécaniquement solides et résistantes aux produits chimiques.

Référence	Verre	Volume	Joint
CHG050	Transparent	50 mL	14/23
CHG056	Ambre	50 mL	14/23
CHG051	Transparent	100 mL	14/23
CHG057	Ambre	100 mL	14/23
CHG052	Transparent	250 mL	19/26
CHG058	Ambre	250 mL	19/26
CHG053	Transparent	500 mL	24/29
CHG059	Ambre	500 mL	24/29
CHG054	Transparent	1000 mL	29/32
CHG060	Ambre	1000 mL	29/32
CHG055	Transparent	2000 mL	29/32
CHG061	Ambre	2000 mL	29/32

## ▶ CHG - Col étroit, verre

▶ Flacon en verre, bouchon en plastique

ENDO  
glassware



Référence	Verre	Joint	Cap.	Ø base	h.	Lot
CHG001	Transparent	35/20	100 mL	54 mm	95 mm	12
CHG005	Ambre	19/15	100 mL	54 mm	95 mm	12
CHG002	Transparent	40/24	250 mL	74 mm	125 mm	6
CHG006	Ambre	22/22	250 mL	74 mm	125 mm	6
CHG003	Transparent	28/24	500 mL	88 mm	165 mm	6
CHG007	Ambre	28/24	500 mL	88 mm	165 mm	6
CHG004	Transparent	29/29	1000 mL	112 mm	200 mm	6
CHG008	Ambre	27/26	1000 mL	112 mm	200 mm	6

## ▶ CHJ - Col étroit, plastique

▶ Flacon en PP, bouchon hexagonal en PP

VITLAB



Référence	Capacité	Diamètre	Hauteur	Col
CHJ501	100 mL	52 mm	106 mm	NS 14/23
CHJ503	500 mL	87 mm	172 mm	NS 24/29
CHJ504	1000 mL	108 mm	214 mm	NS 29/32

## ▶ CJC - Compte-gouttes, verre

▶ Flacon compte-gouttes avec pipette

SIMAX  
CZECH REPUBLIC



Référence	Verre	Cap.	Ø	Joint
CJC001	Transparent	50 mL	41,5 mm	14/15
CJC002	Ambre	50 mL	41,5 mm	14/15
CJC003	Transparent	100 mL	51,5 mm	14/23
CJC004	Ambre	100 mL	51,5 mm	1423
CJC005	Ambre	250 mL	69 mm	19/26



▶ CJK - Compte-gouttes, plastique

▶ Flacon compte-gouttes de Ranvier

**Kartell**



1 | Pompe d'aspiration à tuyau PE et caoutchouc.

Référence	Cap.	Ø	Hauteur
CJF001	50 mL	35 mm	96 mm
CJF002	100 mL	43 mm	115 mm
CJF003	250 mL	60 mm	140 mm
CJF004	500 mL	75 mm	180 mm
CJF005	1000 mL	95 mm	220 mm

▶ Distributeur, PE

**Kartell**



- 1 | Le distributeur PMP transparent peut être déplacé le long du tube.
- 2 | Lorsque le niveau voulu est atteint, la pression est réduite et le liquide excédentaire retourne dans la bouteille elle-même.

Référence	Cap. flacon	Cap. distributeur
CJF006	250 mL	25 mL
CJF007	500 mL	25 mL
CJF008	1000 mL	25 mL
CJF009	250 mL	50 mL
CJF010	500 mL	50 mL
CJF011	1000 mL	50 mL

▶ Distributeur, HDPE-PP

**Kartell**



Référence	Capacité	Diamètre	Hauteur
CJF012	500 mL	77 mm	229 mm

▶ CJK - Compte-gouttes, plastique

▶ Flacon compte-gouttes PE-LD

**VITLAB**



Référence	Filetage GL	Volume	Hauteur	Diamètre
CJF506	18	50 ml	117 mm	37 mm
CJF507	18	100 ml	142 mm	43 mm
CJF508	25	250 ml	183 mm	58 mm
CJF509	25	500 ml	228 mm	74 mm
CJF510	32	1000 ml	269 mm	92 mm

▶ CKB - Col large

▶ Flacon pissettes col large

**Kartell**



1 | Fabriqué en polyéthylène. Gradués. Capuchon conçu pour éviter les gouttes. DIN : GL45

Référence	Cap.	Couleur	Grad.	Ø col
CKB001	250 mL	Neutre	25 mL	38 mm
CKB002	250 mL	Bleu	25 mL	38 mm
CKB003	250 mL	Jaune	25 mL	38 mm
CKB004	250 mL	Rouge	25 mL	38 mm
CKB005	500 mL	Neutre	100 mL	38 mm
CKB006	500 mL	Bleu	100 mL	38 mm
CKB007	500 mL	Jaune	100 mL	38 mm
CKB008	500 mL	Rouge	100 mL	38 mm

▶ Flacon pissette imprimés

**ENDO**  
plasticware



1 | Le flacon est imprimé avec le numéro CAS (Chemical Abstract Service), les références et symboles NFPA (National Fire Protection Association), les symboles d'équipement de protection et les phrases de danger.

Référence	Cap.	Impression
CKB011	500 mL	Méthanol
CKB012	500 mL	éthanol
CKB013	500 mL	Isopropanol
CKB014	500 mL	Acétone
CKB015	500 mL	Eau distillée


**CKB - Col large**
**Pissette de Sécurité, PE-LD, Large Ouverture**
**VITLAB**


1 | Avec marquage de sécurité. Bouteille en PE-LD ou PP, tube en PP. Conforme au règlement CE n° 1272 (2008/SGH), c'est-à-dire marquage du produit chimique en anglais, français, allemand et espagnol :

- produit chimique en anglais, français, allemand et espagnol
- formule chimique brute, numéro CAS, symbole de danger, mention d'approbation
- mention de danger (phrase H), mention de sécurité (phrase P), référence NFPA

Référence	Volume	Filetage GL	Impression	Diamètre
CKB504	250 mL	GL45	Eau distillée	12 mm
CKB505	250 mL	GL45	Méthanol	12 mm
CKB506	250 mL	GL45	Isopropanol	12 mm
CKB507	250 mL	GL45	Acétate d'éthyle	12 mm
CKB508	250 mL	GL45	Éthanol	12 mm
CKB529	250 mL	GL45	Acétone	12 mm
CKB509	500 mL	GL45	Eau distillée	12 mm
CKB510	500 mL	GL45	Méthanol	12 mm
CKB511	500 mL	GL45	Propanol 2	12 mm
CKB512	500 mL	GL45	Acetate d'Ethyl	12 mm
CKB513	500 mL	GL45	Éthanol	12 mm
CKB514	500 mL	GL45	Imp. Dichloromethane	6 mm
CKB515	500 mL	GL45	Diméthylformamide	6 mm
CKB516	500 mL	GL45	Heptane	6 mm
CKB517	500 mL	GL45	Hexane	6 mm
CKB518	500 mL	GL45	THF	6 mm
CKB519	500 mL	GL45	Toluène	6 mm
CKB520	500 mL	GL45	Xylène	6 mm
CKB521	500 mL	GL45	Acétonitrile	6 mm
CKB522	500 mL	GL45	Acide acétique	6 mm
CKB531*	500 mL	GL45	Méthylethylcetone	6 mm
CKB523	1000 mL	GL63	Eau distillée	12 mm
CKB524	1000 mL	GL63	Méthanol	12 mm
CKB525	1000 mL	GL63	Propanol 2	12 mm
CKB526	1000 mL	GL63	Acetate d'Ethyl	12 mm
CKB527	1000 mL	GL63	Éthanol	12 mm
CKB532*	1000 mL	GL63	Acétone	12 mm

\* PP

**Pissette, PP, Large Ouverture**
**VITLAB**


1 | Jet précis et reflux de liquide optimisé grâce à l'extrémité fine, étirée et lisse du tube. Tout en PP.

Référence	Volume	GL	Hauteur	Diamètre
CKB534	250 ml	45	146 mm	58 mm
CKB536	500 ml	45	166 mm	76 mm
CKB538	1000 ml	63	226 mm	91 mm

**CKD - Col étroit**
**Flacon pissette PE**
**ENDO**  
plasticware


1 | LDPE, tube avec embout amovible.

Référence	Volume	Ø	Hauteur
CKD006	100 mL	42 mm	218 mm
CKD007	250 mL	58 mm	213 mm
CKD008	500 mL	70 mm	218 mm
CKD009	1000 mL	90 mm	270 mm


**Kartell**

1 | Tube avec embout amovible.

Référence	Volume	Ø	Hauteur
CKD001	50 mL	35 mm	96 mm
CKD002	100 mL	43 mm	115 mm
CKD003	250 mL	60 mm	140 mm
CKD004	500 mL	75 mm	180 mm
CKD005	1000 mL	95 mm	220 mm

**Flacon Pissette PE**
**Kartell**


1 | Le liquide est libéré par une légère pression d'air lorsque l'on souffle dans la bonne paille.

Référence	Capacité	Ø	Hauteur
CKD010	250 mL	60 mm	140 mm
CKD011	500 mL	75 mm	180 mm
CKD012	1000 mL	95 mm	220 mm



▶ CKD - Col étroit

▶ Pissette graduée en PE à col étroit



1 | En polyéthylène avec graduation en relief. Sortie du liquide par pression

Référence	Capacité	Ø	Hauteur
CKD016	250 mL	60 mm	100 mm
CKD017	500 mL	70 mm	210 mm
CKD018	1000 mL	90 mm	245 mm

▶ Pissette, couleur référencée, PE-LD



1 | Le liquide est libéré par une légère pression.

Référence	Couleur	Volume	GL	Hauteur	Diamètre
CKD504	Rouge	250 mL	25	135 mm	58 mm
CKD505	Verte	250 mL	25	180 mm	74 mm
CKD506	Jaune	250 mL	25	135 mm	58 mm
CKD507	Bleue	250 mL	25	180 mm	74 mm
CKD508	Rouge	500 mL	25	135 mm	58 mm
CKD509	Verte	500 mL	25	180 mm	74 mm
CKD510	Jaune	500 mL	25	135 mm	58 mm
CKD511	Bleue	500 mL	25	180 mm	74 mm
CKD555*	Set	500 mL	25	180 mm	74 mm

\* Set: rouge, vert, jaune, bleu (1 article par pièce)

▶ Pissette, avec impression "eau distille", PE-LD



Référence	Volume	GL	Hauteur	Diamètre
CKD512	250 mL	25	135 mm	58 mm
CKD513	500 mL	25	180 mm	74 mm
CKD514	1000 mL	32	221 mm	92 mm

▶ CKD - Col étroit

▶ Pissette de Sécurité VITsafe™, PE-LD



1 | Avec marquages de sécurité. Bouteille en PE-LD ou PP, tube en PP. Conforme au Règlement CE n° 1272 (2008/SGH), à savoir:

- Produit chimique étiqueté en anglais, français, allemand, espagnol.
- Formule chimique brute, numéro CAS, symbole de danger, déclaration d'approbation.
- Déclaration de danger (phrase H), déclaration de sécurité (phrase P), référence NFPA.

Référence	Volume	GL	Impression	Diamètre
CKD519	250 mL	GL25	Eau distillée	58 mm
CKD520	250 mL	GL25	Méthanol	58 mm
CKD521	250 mL	GL25	Propanol	58 mm
CKD522	250 mL	GL25	Ethil Acetate	58 mm
CKD523	250 mL	GL25	Éthanol	58 mm
CKD524	500 mL	GL25	Eau distillée	74 mm
CKD525	500 mL	GL25	Méthanol	74 mm
CKD526	500 mL	GL25	Isopropanol	74 mm
CKD527	500 mL	GL25	Acétate d'éthyle	74 mm
CKD528	500 mL	GL32	Éthanol	74 mm
CKD529	500 mL	GL25	Dichlorométhane	74 mm
CKD530	500 mL	GL25	N,N-Diméthylformamide	74 mm
CKD531	500 mL	GL25	Heptane	74 mm
CKD532	500 mL	GL25	Hexane	74 mm
CKD533	500 mL	GL25	Tétrahydrofurane (THF)	74 mm
CKD534	500 mL	GL25	Toluène	74 mm
CKD535	500 mL	GL25	Xylène	74 mm
CKD536	500 mL	GL25	Acétonitrile	74 mm
CKD537	500 mL	GL25	Acide acétique	74 mm
CKD538	1000 mL	GL32	Eau distillée	92 mm
CKD539	1000 mL	GL32	Méthanol	92 mm
CKD540	1000 mL	GL32	Propanol	92 mm
CKD541	1000 mL	GL32	Acétate d'éthyle	92 mm
CKD542	1000 mL	GL32	Éthanol	92 mm
CKD543*	250 mL	GL25	Acétone	58 mm
CKD544*	500 mL	GL25	Acétone	58 mm
CKD545*	500 mL	GL25	Methyl Ethyl Ketone	58 mm

\*PP

▶ Pissette, PE-LD, étroite ouverture



1 | Sans marquage. Jet précis et reflux optimisé du liquide grâce à la pointe fine, lisse et étirée du tube. Tube et bouchon en PP. Bouteille en PE-BD.

Référence	Volume	GL	Hauteur	Diamètre
CKD547	50 mL	18	73 mm	37 mm
CKD548	100 mL	18	95 mm	43 mm
CKD549	250 mL	25	135 mm	58 mm
CKD551	500 mL	25	180 mm	74 mm
CKD553	1000 mL	32	221 mm	92 mm



## ▶ CKG - Avec vaporisateur

## ▶ Flacon vaporisateur HDPE-PP

**Kartell**


Référence	Cap.	Ø	Ø col
CKG001	1.000 mL	90 mm	22,5 mm

## ▶ Flacon vaporisateur, PP

**VITLAB**


1 | Bouteille en PP blanche ou transparente. Tête de pulvérisation avec gâchette solide facile à actionner et buse de pulvérisation réglable, passant d'une vaporisation très fine (atomisation) à un jet précis en tournant simplement la buse. Idéal pour pulvériser des agents nettoyants ou désinfectants, ainsi que pour des applications en chromatographie en couche mince.

Référence	Matériel	Volume
CKG501	PP	400 mL
CKG502	PE	850 mL
CKG503	PP transparent	1000 mL

## ▶ CKJ - Modèle complet

## ▶ Flacon pissette intégrale, PE

**Kartell**


1 | Avec tube moulé intégralement à la bouteille.

Référence	Cap.	Diamètre	Hauteur
CKJ001	250 mL	32	140 mm
CKJ002	500 mL	32	178 mm

## ▶ CKL - Bouchons

## ▶ Bouchon avec pissette

**Kartell**


1 | En polyéthylène pour flacons étroite.

Référence	DIN
CKL001	18
CKL002	25
CKL003	32



1 | Pour flacons à col étroit standard.

Référence	DIN
CKL004	18
CKL005	25
CKL006	28

## ▶ Bouchon avec buse

**JENDO**  
plasticware


1 | Pour flacons à col étroit standard.

Référence	Type bec	GL
CKL007	Court	18
CKL008	Court	25
CKL009	Longue	18
CKL010	Longue	25
CKL011	Longue	28

## ▶ PE bouchon à bec court

**Kartell**


Référence	GL	Long. bec
CKL012	18	16 mm
CKL013	25	19 mm
CKL014	32	19 mm



CKL - Bouchons

Bouchon à bec long

Kartell



1 | Pour flacons étroite ouverture.

Référence	GL	Long bec
CKL015	18	40 mm
CKL016	25	41 mm
CKL017	32	42 mm

Bouchon pour Flacon Pissette VENT-CAP

VITLAB



Référence	Pour flacons	GL	Couleur
CKL502	500 mL	45	Rouge
CKL503	500 mL	45	Jaune
CKL504	500 mL	45	Orange
CKL505	500 mL	45	Vert
CKL506	500 mL	45	Bleu

CLB - A robinet, verre

Baril avec robinet, RIN



BORO  
3.3

Référence	Ground	Volume	Ø couvercle
CLB002	29/32	5 L	100 mm
CLB003	29/32	10 L	127 mm
CLB004	29/32	20 L	160 mm

Accessories, irrigator

Référence	Description
CLB005	Robinet RIN 29/32 pour baril Simax
CLB006	Couvercle pour baril 5L

CLD - A robinet, plastique

Bonbonne ronde HDPE avec robinet



1 | Matériau: polyéthylène haute densité. Livré avec un robinet d'arrêt 3/4" avec un filetage type BSP d'une profondeur de 12 mm.  
2 | Robinet de recharge: CLD017 avec filetage 3/4"

Référence	Cap.	Ø int.	Hauteur	Ø col
CLD013	5 L	167 mm	355 mm	51 mm
CLD014	10 L	212 mm	430 mm	51 mm
CLD015	25 L	275 mm	580 mm	80 mm
CLD016	50 L	350 mm	715 mm	80 mm



Kartell



1 | Livrés avec robinet BSPT de 3/4", filetage profonde de 12 mm pour assurer une étanchéité parfaite.  
2 | Robinet de recharge: CLD005 robinet anglais avec attache 3/4"

Référence	Cap.	Ø int.	Ø ext.
CLD001	5 L	52,5 mm	62,5 mm
CLD002	10 L	52,5 mm	62,5 mm
CLD003	25 L	79,5 mm	95,5 mm
CLD004	50 L	79,5 mm	95,5 mm

Robinet de recharge

Référence	Description
CLD005	Robinet anglais avec attache 3/4"



Kartell



1 | Ils sont réalisés en Polyéthylène à haute densité. Robinet de recharge: CLD008 robinet anglais avec attache 36,5 mm

Référence	Cap.	Dimensions
CLD006	10 L	380x300x160 mm
CLD007	20 L	470x370x180 mm



## CLD - A robinet, plastique

Bidon rectangulaire avec robinet, HDPE

ENDO  
plasticware

Référence	Volume	Dim. (LxAxH)	Ø col
CLD018	10 L	28x14x34 mm	44 mm
CLD019	20 L	32x18x45 mm	46 mm

## CLG - A robinet, plastique

Bonbonne à col large, HDPE

ENDO  
plasticware

1 | Avec anse solide noire, à col large.

Référence	Cap.	Ø	Hauteur	Ø col
CLG009	5 L	167 mm	350 mm	85 mm
CLG010	10 L	210 mm	420 mm	100 mm



Kartell



1 | Livrés avec obturateurs pour assurer une étanchéité meilleure et avec poigné solide pour le transport.

Référence	Cap.	Ø int.	Ø ext.
CLG014	5 L	84 mm	94 mm
CLG005	10 L	98 mm	108 mm

Bonbonne sans robinet, HDPE

Kartell



Référence	Cap.	Ø	Hauteur
CLG001	5 L	170 mm	345 mm
CLG002	10 L	210 mm	425 mm
CLG003	25 L	280 mm	565 mm
CLG004	50 L	350 mm	700 mm

## CLG - Sans robinet, plastique

Bidon empilable, HDPE

ENDO  
plasticware

1 | Fabriqué en polyéthylène haute densité. Couleur neutre.  
2 | Conforme aux réglementations pour le transport de substances dangereuses: ADR-RID (terrestre), IMO-IMDG (maritime) et IATA-ICAO (aérien).

Référence	Cap.	GL	Dimensions
CLG011	5 L	51	163x187x236 mm
CLG012	10 L	51	187x227x320 mm
CLG013	20 L	51	236x288x380 mm



Kartell



1 | Réalisés en Polyéthylène à haute densité. Avec une pratique poignée pour le transport et bouchon avec fermeture de sûreté selon les normes DIN. Ils sont conformes à l'homologation ONU pour le transport de substances liquides dangereuse et toxiques et au règlement pour le transport routier (ADR -RID), maritime (IMO-IMDG) et par avion (IATA-ICAO).

Référence	Cap.	GL	Dimensions
CLG006	2 L	45	175x155x115 mm
CLG007	5 L	51	250x195x150 mm
CLG015	10 L	51	320x225x195mm
CLG008	20 L	51	370x295x245 mm

## CMB - Injection

Flacon d'injection verre blanc

BORO  
3.3

1 | Fabriqué en verre borosilicate. Conforme à la norme ISO 8362. Couleur transparente.

Référence	DN	Volume	Ø base	Pack
CMB014	13	2 mL	16 mm	323
CMB015	13	4 mL	16 mm	400
CMB016	20	6 mL	22 mm	266
CMB017	20	8 mL	22 mm	266
CMB018	20	10 mL	24 mm	238
CMB019	20	12 mL	24 mm	288
CMB020	20	15 mL	24 mm	238
CMB021	20	20 mL	30 mm	135
CMB022	20	30 mL	30 mm	135



▶ CMB - Injection

▶ Flacon d'injection verre blanc



1 | Fabriqué en verre sodocalcique. Conforme aux pharmacopées européenne et américaine. Couleur transparente ou ambré.

Référence	Verre	Volume	Ø base	Pack
CMB002	Transp.	8 mL	23 mm	234
CMB003	Transp.	10 mL	25 mm	192
CMB004	Transp.	15 mL	26.5 mm	165
CMB005	Transp.	20 mL	32 mm	120
CMB006	Transp.	30 mL	36 mm	92
CMB007	Transp.	50 mL	42.5 mm	84
CMB008	Transp.	100 mL	51.6 mm	63
CMB009	Ambre	10 mL	25 mm	192
CMB010	Ambre	20 mL	32 mm	120
CMB011	Ambre	30 mL	36 mm	92
CMB012	Ambre	50 mL	42.5 mm	84
CMB013	Ambre	100 mL	51.6 mm	63

▶ CML - Fermetures pour flacons

▶ Fermetures pour flacons



Référence	Description
CML010	Fermeture gomme pour flacon injection 20 mm
CML011	Couvercle pour flacon injection 20 mm
CML012	Couvercle flip-off pour flacon injection 20 mm
CML013	Fermeture gomme pour flacon injection 13 mm
CML014	Couvercle pour flacon injection, 13 mm
CML015	Couvercle flip-off pour flacon injection, 13 mm

▶ CMM - Pince a sertir

▶ Pince a sertir



Référence	Description
CMM001	Pince à sertir capsule aluminium, flacon d'injection 20 mm
CMM002	Pince à sertir capsule rabattables 20mm, flacon d'injection
CMM003	Tete pince à sertir capsule aluminium, flacon d'injection 20 mm
CMM004	Tete pince à sertir capsule rabattable, flacon d'injection 20 mm
CMM005	Pince à sertir capsule aluminium, flacon d'injection 13 mm
CMM006	Pince à sertir capsule rabattables 13 mm, flacon d'injection
CMM007	Tete pince à sertir capsule aluminium, flacon d'injection 13 mm
CMM008	Tete pince à sertir capsule rabattable, flacon d'injection 13 mm

▶ CMD - Pilluliers

▶ Flacon pillulier



1 | Fabriqués en verre sodocalcique type II, III. Conformes aux normes de la Pharmacopée Européenne et des Etats Unis.

Référence	Verre	Volume	Ø base	Lot
CMD001	Ambre	18 mL	30 mm	210
CMD003	Transp.	8,5 mL	20 mm	220
CMD004	Transp.	12,5 mL	30 mm	210
CMD005	Transp.	20 mL	30 mm	131
CMD006	Transp.	25 mL	30 mm	210
CMD016	Ambre	25 mL	30 mm	210
CMD007	Transp.	31 mL	30 mm	210
CMD009	Transp.	67 mL	30 mm	140
CMD010	Transp.	96,5 mL	40 mm	86

▶ Couvercle pour pillulier, PE



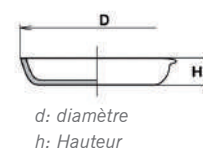
Référence	Diamètre
CMD013	22 mm
CMD014	30 mm
CMD015	40 mm

▶ CNB - Capsules, fond plat, porcelaine

▶ Capsule à évaporation forme basse



DIMENSIONS

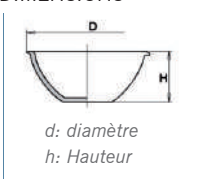


1 | Avec bec. Émaillé à l'intérieur et à l'extérieur, sauf pour la base.

Référence	Cap.	d.	h.
CNB001	10 mL	50 mm	10 mm
CNB002	20 mL	60 mm	14 mm
CNB003	28 mL	75 mm	15 mm
CNB004	55 mL	80 mm	20 mm
CNB005	110 mL	100 mm	25 mm
CNB006	250 mL	130 mm	30 mm
CNB007	450 mL	160 mm	40 mm
CNB008	1100 mL	200 mm	55 mm
CNB009	1750 mL	250 mm	55 mm


**CNB - Capsules, fond plat, porcelaine**
**Capsule à évaporation fond plat**

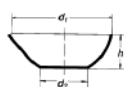

DIMENSIONS



Référence	Cap.	d.	h.
CNB010	22 mL	54 mm	22 mm
CNB011	62 mL	70 mm	30 mm
CNB012	93 mL	86 mm	33 mm
CNB013	154 mL	98 mm	40 mm
CNB014	265 mL	112 mm	50 mm
CNB015	330 mL	126 mm	53 mm
CNB016	450 mL	145 mm	55 mm
CNB017	620 mL	151 mm	63 mm
CNB018	800 mL	169 mm	68 mm
CNB019	1000 mL	195 mm	74 mm
CNB020	2500 mL	254 mm	105 mm

**CNC - Capsules, fond plat, verre**
**Capsule évaporation à fond plat**


DIMENSIONS


**BORO**  
3.3

 d1: Sup. Ø  
d2: base Ø  
h: Hauteur

Référence	Cap.	d1.	d2.	h.
CNC001	15mL	50 mm	25 mm	25 mm
CNC002	45mL	60 mm	30 mm	30 mm
CNC003	90mL	80 mm	35 mm	45 mm
CNC004	170mL	95 mm	40 mm	55 mm
CNC005	320mL	115 mm	50 mm	65 mm
CNC006	600mL	140 mm	60 mm	80 mm

**CND - Capsules, fond plat, métal**


Référence	Poignée	Cap.	Diamètre	Hauteur
CND001	Non	60 mL	60 mm	30 mm
CND002	Non	100 mL	80 mm	40 mm
CND003	Non	250 mL	100 mm	50 mm
CND004	Non	500 mL	120 mm	60 mm
CND005	Non	1000 mL	160 mm	80 mm
CND006	Non	2000 mL	200 mm	100 mm
CND007	Non	5000 mL	250 mm	120 mm
CND008	Oui	500 mL	250 mm	120 mm
CND009	Oui	1000 mL	160 mm	80 mm
CND010	Oui	2000 mL	200 mm	100 mm
CND011	Oui	4500 mL	120 mm	250 mm

**CNF - Capsules, fond plat, PTFE**
**Capsule à parois droites**
**Kartell**


1 | Possèdent une résistance chimique, mécanique, et à la chaleur exceptionnelle peuvent supporter des températures de 250°C et pour des brèves périodes jusqu'à 300°C.

Référence	Cap.	Diamètre	Hauteur
CNF001	25 mL	42 mm	25 mm
CNF002	100 mL	80 mm	28 mm

**CNG - Capsules, fond rond, porcelaine**
**Capsule évaporation profonde fond rond**


1 | Fond rond et avec bec. Haute résistance aux acides et aux alcalins.

Référence	Cap.	Diamètre	Hauteur
CNG015	10 mL	40 mm	16 mm
CNG016	20 mL	50 mm	20 mm
CNG017	30 mL	63 mm	25 mm
CNG018	60 mL	80 mm	32 mm
CNG019	107 mL	81 mm	38 mm
CNG020	140 mL	94 mm	42 mm
CNG021	150 mL	100 mm	40 mm
CNG022	232 mL	112 mm	47 mm
CNG023	285 mL	125 mm	50 mm
CNG024	300 mL	132 mm	55 mm
CNG025	400 mL	138 mm	61 mm
CNG026	580 mL	160 mm	64 mm
CNG027	700 mL	170 mm	74 mm
CNG028	1300 mL	202 mm	86 mm
CNG029	6000 mL	320 mm	140 mm

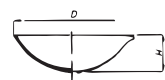


▶ CNG - Capsules, fond rond, porcelaine

▶ Capsule évaporation profonde fond rond 



DIMENSIONS



d: largeur  
h: Hauteur

1 | Avec bec verseur. Intérieur émaillé et extérieur partiellement émaillé.

Référence	Cap.	Diamètre	Hauteur	Lot
CNG001	15 mL	47 mm	20 mm	30
CNG002	35 mL	60 mm	25 mm	10
CNG003	50 mL	70 mm	28 mm	10
CNG004	60 mL	74 mm	30 mm	10
CNG005	75 mL	82 mm	32 mm	10
CNG006	100 mL	90 mm	35 mm	10
CNG007	125 mL	98 mm	38 mm	10
CNG008	140 mL	100 mm	39 mm	10
CNG009	150 mL	104 mm	40 mm	10
CNG010	200 mL	110 mm	44 mm	10
CNG011	270 mL	120 mm	49 mm	10
CNG012	300 mL	126 mm	52 mm	10
CNG013	400 mL	150 mm	58 mm	6
CNG014	1000 mL	206 mm	64 mm	3

▶ Capsule évaporation semi-prof. fond rond 



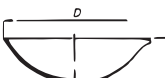
1 | Fond rond et bec verseur.

Référence	Cap.	Diamètre	Hauteur
CNG030	41 mL	72 mm	26 mm
CNG031	62 mL	83 mm	27 mm
CNG032	110 mL	96 mm	30 mm
CNG033	160 mL	110 mm	37 mm
CNG034	215 mL	117 mm	41 mm
CNG035	240 mL	127 mm	42 mm
CNG036	325 mL	142 mm	46 mm
CNG037	420 mL	154 mm	50 mm
CNG038	558 mL	170 mm	55 mm
CNG041	1000 mL	200 mm	80 mm

▶ CNH - Capsules fond rond, verre



DIMENSIONS



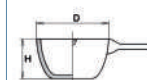
Référence	Cap.	d.	h.
CNH001	35 mL	64 mm	29 mm
CNH002	90 mL	85 mm	39 mm
CNH003	180 mL	105 mm	49 mm

▶ CNK - Capsules avec manche, porcelaine

▶ Fond plat 



DIMENSIONS



d: largeur  
h: Hauteur

1 | Avec bec verseur. Intérieur et extérieur émaillés.

Référence	Cap.	d.	h.
CNK002	70 mL	66 mm	39 mm
CNK003	150 mL	90 mm	48 mm
CNK004	200 mL	96 mm	52 mm
CNK005	250 mL	108 mm	60 mm
CNK006	500 mL	132 mm	70 mm



1 | Avec bec et anse, fond plat. Haute résistance aux acides et aux alcalins.

Référence	Cap.	d.	h.
CNK007	22 mL	45 mm	26 mm
CNK008	84 mL	67 mm	39 mm
CNK009	176 mL	85 mm	49 mm
CNK010	270 mL	101 mm	51 mm
CNK011	450 mL	120 mm	64 mm
CNK012	960 mL	150 mm	86 mm

▶ CNL - Cristallisoirs avec bec, verre

▶ Cristallisoir à bec 



BORO  
3.3

DIMENSIONS



d: largeur  
h: Hauteur

Référence	Cap.	d.	h.
CNL020	20 mL	40 mm	25 mm
CNL001	40 mL	50 mm	30 mm
CNL002	60 mL	60 mm	35 mm
CNL003	100 mL	70 mm	40 mm
CNL004	150 mL	80 mm	45 mm
CNL005	250 mL	100 mm	50 mm
CNL006	500 mL	120 mm	65 mm
CNL007	1000 mL	150 mm	75 mm
CNL008	1500 mL	180 mm	90 mm
CNL009	3500 mL	230 mm	100 mm


**CNL - Cristallisoirs avec bec, verre**
**Cristallisoir à bec**

**BORO  
3.3**

1 | DIN 12 338.

Référence	Cap.	d.	h.
CNLO10	15 mL	40 mm	25 mm
CNLO11	20 mL	50 mm	30 mm
CNLO12	40 mL	60 mm	35 mm
CNLO13	50 mL	70 mm	40 mm
CNLO14	90 mL	80 mm	45 mm
CNLO15	200 mL	95 mm	55 mm
CNLO16	380 mL	115 mm	65 mm
CNLO17	650 mL	140 mm	75 mm
CNLO18	1600 mL	190 mm	90 mm
CNLO19	2700 mL	230 mm	100 mm

**CNM - Cristallisoirs avec bec, PTFE**

**Kartell**


1 | Températures supportées de -270°C jusqu'à +250°C. Excellente résistance aux acides ou mélanges très agressifs.

Référence	Cap.	d.	h.
CNM001	25 mL	38 mm	35,64 mm
CNM002	100 mL	64 mm	54,48 mm
CNM003	350 mL	100 mm	62,22 mm

**CNN - Cristallisoirs sans bec, verre**
**Cristallisoir avec rebord, sodocalcique**


1 | Fabriqué en verre sodocalcique épais pressé. Avec bord renforcé pour éviter les cassures. Idéal pour le séchage et la cristallisation des solides.

Référence	Cap.	d.	h.
CNN001	150 mL	80 mm	40 mm
CNN002	300 mL	100 mm	55 mm
CNN003	500 mL	120 mm	60 mm
CNN004	1000 mL	150 mm	70 mm
CNN005	1500 mL	190 mm	90 mm
CNN026	2500 mL	220 mm	105 mm
CNN027	4500 mL	240 mm	123 mm
CNN028	9000 mL	300 mm	153 mm

**CNN - Cristallisoirs sans bec, verre**
**Cristallisoir sans bec**

**BORO  
3.3**

1 | DIN 12337.

Référence	Cap.	d.	h.
CNN006	15 mL	40 mm	25 mm
CNN007	20 mL	50 mm	30 mm
CNN008	40 mL	60 mm	35 mm
CNN009	50 mL	70 mm	40 mm
CNN010	90 mL	80 mm	45 mm
CNN011	200 mL	95 mm	55 mm
CNN012	380 mL	115 mm	65 mm
CNN013	650 mL	140 mm	75 mm
CNN014	1600 mL	190 mm	90 mm
CNN015	2700 mL	230 mm	100 mm

**CNP - Cristallisoirs sans bec, inox**


1 | Produit en acier inoxydable 18/10 AISI 304.

Référence	Cap.	d.	h.	Type
CNP001	50 mL	60 mm	20 mm	Bas
CNP002	100 mL	80 mm	20 mm	Bas
CNP003	250 mL	85 mm	45 mm	Haute
CNP004	500 mL	110 mm	55 mm	Haute
CNP005	1000 mL	140 mm	70 mm	Haute
CNP006	2000 mL	160 mm	105 mm	Haute

**CNQ - Cristallisoirs sans bec, PFA**
**Récipients d'évaporation en PFA**
**Kartell**


Référence	Cap.	d.	h.
CNQ001	25 mL	50 mm	25 mm
CNQ002	50 mL	50 mm	54 mm



▶ CPB - Creusets, forme haute, porcelaine

▶ Creuset forme haute



DIMENSIONS



1 | Avec couvercle. Intérieur et extérieur émaillés. Température jusqu'à 1050° C.

Référence	Cap.	d.	h.Pack	Lot
CPB001	15 mL	32 mm	34 mm	10
CPB002	18 mL	34 mm	36 mm	10
CPB004	20 mL	36 mm	38 mm	10
CPB005	25 mL	38 mm	40 mm	10
CPB006	30 mL	40 mm	46 mm	10
CPB007	40 mL	42 mm	54 mm	10
CPB008	50 mL	43 mm	58 mm	10

▶ Creuset forme haute, sans couvercle



1 | Intérieur et extérieur émaillés. Bord et base pas émaillés.

Référence	d.	h.	Volume	Pack
CPB010	30 mm	38 mm	15 mL	5
CPB011	35 mm	44 mm	26 mL	5
CPB012	40 mm	50 mm	35 mL	5
CPB013	45 mm	56 mm	50 mL	5
CPB014	50 mm	62 mm	72 mL	5
CPB015	60 mm	75 mm	120 mL	5

▶ CPC - Creusets, forme moyenne, porcelaine

▶ Creuset combustion



1 | Haute résistance aux acides et aux alcalins. Emaillé sur les parties internes et extérieures à l'exception des bords et de la base.

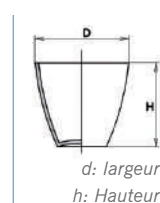
Référence	d.	h.	Cap.	Pack
CPC011	30 mm	25 mm	10 mL	5
CPC012	35 mm	28 mm	12 mL	5
CPC013	40 mm	32 mm	20 mL	5
CPC014	45 mm	36 mm	30 mL	5
CPC015	50 mm	40 mm	45 mL	5
CPC016	60 mm	48 mm	80 mL	5
CPC017	70 mm	56 mm	120 mL	5

▶ CPC - Creusets, forme moyenne, porcelaine

▶ Creuset forme moyenne, avec couvercle



DIMENSIONS



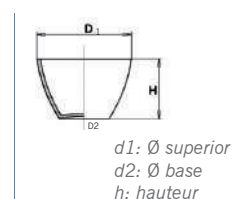
Référence	Volume	Dim.	Hauteur
CPC001	5 mL	25 mm	21 mm
CPC002	10 mL	30 mm	28 mm
CPC003	15 mL	35 mm	30 mm
CPC004	25 mL	40 mm	36 mm
CPC005	30 mL	42 mm	41 mm
CPC006	40 mL	48 mm	42 mm
CPC007	50 mL	53 mm	46 mm
CPC008	70 mL	56 mm	56 mm
CPC009	100 mL	63 mm	59 mm
CPC010	300 mL	90 mm	78 mm

▶ CPD - Creusets, forme basse, porcelaine

▶ Creuset forme basse, avec couvercle



DIMENSIONS



1 | Intérieur et extérieur émaillés. Température jusqu'à 1050° C.

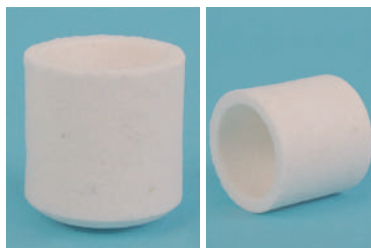
Référence	Cap.	h.	d.	Pack
CPD001	15 mL	43 mm	23 mm	10
CPD002	25 mL	47 mm	27 mm	10
CPD003	30 mL	51 mm	30 mm	10
CPD004	50 mL	59 mm	38 mm	10

▶ Creuset forme basse, sans couvercle



1 | Emaillé sur les parties internes et extérieures à l'exception des bords et de la base.

Référence	Cap.	d.	h.	Pack
CPD005	5 mL	30 mm	19 mm	5
CPD006	10 mL	35 mm	22 mm	5
CPD007	17 mL	40 mm	25 mm	5
CPD008	21 mL	45 mm	28 mm	5
CPD009	34 mL	50 mm	32 mm	5
CPD010	62 mL	60 mm	38 mm	5
CPD011	91 mL	70 mm	44 mm	5


**CPD - Creusets, forme basse, porcelaine**
**Creuset pour four haute fréquence**


1 | Non émaillé. Températures jusqu'à 1350° C.

Référence	Ø intérieur	h.	Ø extérieur	Pack
CPD012	19 mm	26 mm	25 mm	10

**CPF - Creusets, couvercles, porcelaine**
**Têt à gaz**


1 | Température maximale d'application: émaillé/non émaillé 1050/1380°C. Haute résistance aux acides et aux alcalins.

Référence	Diametre
CPF001	75 mm
CPF002	100 mm

**Couvercle pour creuset**


1 | Intérieur et extérieur émaillés.

Référence	Ø intérieur	Ø extérieur	Pack
CPF003	30 mm	34 mm	5
CPF004	35 mm	39 mm	5
CPF005	40 mm	44 mm	5
CPF006	45 mm	49 mm	5
CPF007	50 mm	54 mm	5
CPF008	60 mm	64 mm	5
CPF009	70 mm	74 mm	5
CPF010	80 mm	84 mm	5

**Soucoupe porcelaine émaillée**


Référence	Dimensions
CPF011	115/125 mm

**CPH - Creusets, métal et quartz**
**Creuset en quartz**


1 | Tolérance jusqu'à 2000°C

Code	Volume	Ø sup.x hauteur	Type
CPH016	15 mL	38x28 mm	Sans couvercle
CPH017	25 mL	44x36 mm	Sans couvercle
CPH018	50 mL	53x45 mm	Sans couvercle
CPH019	100 mL	67x55 mm	Sans couvercle
CPH020	15 mL	38x28 mm	Avec couvercle
CPH021	25 mL	44x36 mm	Avec couvercle
CPH022	50 mL	53x45 mm	Avec couvercle
CPH023	100 mL	67x55 mm	Avec couvercle

**Creuset en acier inoxydable**


1 | Fabriqué en acier inoxydable AISI 304.

Référence	Dimensions (Øxh)	Thickness
CPH024	35x30 mm	1 mm
CPH025	40x35 mm	1 mm
CPH026	50x45 mm	1 mm
CPH027	60x50 mm	1 mm

**CPJ - Creusets, PTFE**

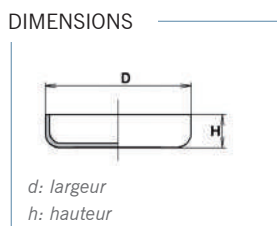

1 | Avec couvercle. Fabriqué en PTFE. Excellente résistance chimique et mécanique. Supporte des températures jusqu'à +260°C et +340°C pour de courts laps de temps.

Référence	Volume	Hauteur	Ø supérieur	Ø intérieur
CPJ001	30 mL	43 mm	48 mm	32 mm
CPJ002	50 mL	50 mm	53 mm	36 mm
CPJ003	100 mL	60 mm	59 mm	42 mm
CPJ004	250 mL	90 mm	78 mm	54 mm



▶ CPK - Capsules à incinération

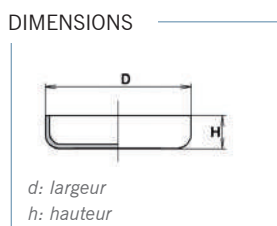
▶ Capsule à incinération profonde sans bec



1 | Haute résistance aux acides et aux alcalins.

Référence	Cap.	d.	h.	Pack
CPK001	8 mL	30 mm	15 mm	5
CPK002	21 mL	40 mm	20 mm	5
CPK003	35 mL	50 mm	25 mm	5
CPK004	64 mL	60 mm	30 mm	5
CPK005	103 mL	70 mm	35 mm	5

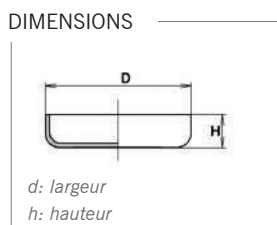
▶ Forme basse sans bec



1 | Haute résistance aux acides et aux alcalins. Émaillé à l'intérieur et à l'extérieur, sauf pour le bord et la base.

Référence	Cap.	d.	h.	Pack
CPK006	7 mL	38 mm	10 mm	5
CPK007	9 mL	44 mm	11 mm	5
CPK008	12 mL	47 mm	13 mm	5
CPK009	70 mL	81 mm	20 mm	5
CPK010	220mL	122 mm	28 mm	5

▶ Forme profonde, avec bec

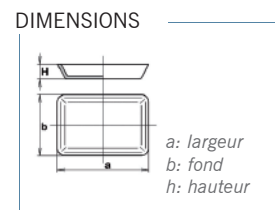
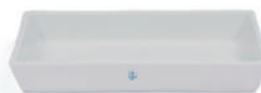


1 | Émaillé à l'intérieur et à l'extérieur, sauf pour le bord et la base.

Référence	Cap.	d.	h.	Pack
CPK011	8 mL	30 mm	15 mm	5
CPK012	21mL	40 mm	20 mm	5
CPK013	35 mL	50 mm	25 mm	5
CPK014	64 mL	60 mm	30 mm	5
CPK015	103 mL	70 mm	35 mm	5

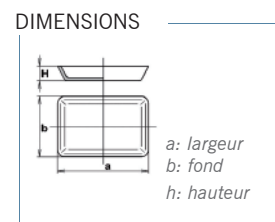
▶ CPL - Cuvettes à incinération

▶ Capsule à incinération



1 | Intérieur et extérieur émaillés, sauf le bord et la base.

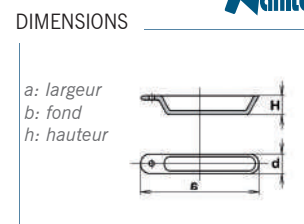
Référence	a.	b.	h.	Pack
CPL002	75 mm	35 mm	15 mm	10
CPL004	120 mm	65 mm	18 mm	10



1 | Intérieur et extérieur émaillés, sauf pour le bord et la base.

Référence	a.	b.	h.	Volume
CPL005	50 mm	35 mm	12 mm	6 mL
CPL006	60 mm	40 mm	12 mm	13 mL
CPL007	74 mm	49 mm	14 mm	28 mL
CPL008	95 mm	65 mm	14 mm	40 mL

▶ CPN - Nacelles à combustion



1 | Non émaillé. Supporte des températures jusqu'à 1350 °C.

Référence	a.	d.	h.	Pack
CPN001	88 mm	13 mm	10 mm	100



Référence	a.	d.	h.	Pack
CPN002	75 mm	13 mm	8 mm	50
CPN004	85 mm	13 mm	8 mm	50
CPN005	90 mm	13 mm	8 mm	50
CPN003	105 mm	14 mm	9 mm	50



▶ NOUVEAUX



▶ Bécher forme basse



BORO  
3.3

DIN  
12331

ISO  
3819



Référence	Cap.	d.	h.
CBC081	250 mL	70 mm	95 mm
CBC082	400 mL	80 mm	110 mm
CBC083	600 mL	90 mm	125 mm
CBC084	1000 mL	105 mm	157 mm
CBC085	2000 mL	132 mm	185 mm
CBC086	3000 mL	152 mm	210 mm
CBC087	5000 mL	170 mm	270 mm
CBC088	10000 mL	220 mm	350 mm
CBC089	10 mL	26 mm	35 mm

▶ Bécher forme basse



DIN  
12681

ISO  
6706

Référence	Cap.	d.ext.	h.
CBG028	25 mL	33 mm	45 mm
CBG029	50 mL	45 mm	60 mm
CBG030	100 mL	53 mm	70 mm
CBG031	250 mL	78 mm	95 mm
CBG032	500 mL	88 mm	119 mm
CBG033	1000 mL	104 mm	140 mm

▶ NOUVEAUX

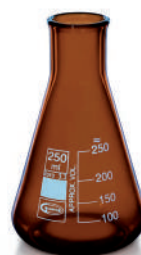


▶ Avec bouchon à vis et chicanes.



BORO  
3.3

Référence	Cap.	d.	h.
CDB066	250 mL	82 mm	130 mm
CDB067	500 mL	101 mm	165 mm
CDB068	1000 mL	129 mm	205 mm
CDB069	2000 mL	161 mm	265 mm



BORO  
3.3

ISO  
1773

DIMENSIONS



d1 : diamètre de la base  
d2 : diamètre du col  
h : hauteur

Référence	Cap.	d1.	d2.	h.
CDB077	100 mL	64 mm	22 mm	105 mm
CDB078	150 mL	74 mm	28 mm	118 mm
CDB079	250 mL	85 mm	34 mm	145 mm
CDB080	500 mL	105 mm	34 mm	180 mm
CDB081	1000 mL	131 mm	42 mm	220 mm

▶ Flacon ISO avec bouchon bleu



ISO  
4796-1

BORO  
3.3

- 1 | Gradué, avec bouchon à vis GL45.
- 2 | Bague verseuse et bouchon en PP (stérilisables jusqu'à 140 °C).

Référence	Cap.	d.	h.	Lot
CFB077	100 mL	56 mm	105 mm	10
CFB078	250 mL	70 mm	143 mm	6
CFB079	500 mL	86 mm	182 mm	6
CFB080	1000 mL	101 mm	203 mm	4