

D

VERRERIE VOLUMÉTRIQUE

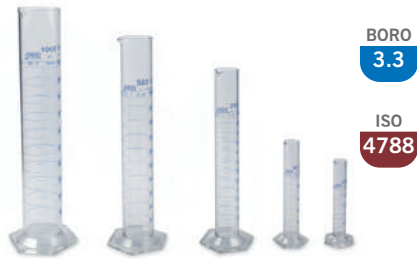
DB - Eprouvettes	104	DJ - Pipettes jaugées	113
DBB - Classe A, forme haute, verre.....	104	DJB - Jaugée 1 trait, classe AS, avec boule	113
DBD - Classe A, forme haute, plastique.....	105	DJD - Jaugée 1 trait, classe A, sans boule	113
DBG - Classe B, forme haute, verre	105	DJG - Jaugée 1 trait, classe B, avec boule.....	113
DBJ - Classe B, forme haute, plastique	106	DJJ - Jaugée 1 trait, classe B, sans boule.....	114
DBM - Classe B, forme basse, verre.....	107	DJP - Jaugée 2 traits, classe AS, avec boule.....	114
DBP - Classe B, forme basse, plastique.....	108	DJR - Jaugée 2 traits, classe B, avec boule.....	114
DBR - Non gradué, forme haute, verre	108	DL - Pipettes autres	114
DD - Fioles jaugées	108	DLB - Pipette Pasteur.....	114
DDB - Classe A avec bouchon, verre.....	108	DLD - Pipettes pour vin	115
DDG - Classe A, bouchon NS, plastique PMP	110	DN - Burettes	116
DDJ - Classe A, sans bouchon, verre.....	110	DNB - Burette de Mohr, clé PTFE	116
DDM - Classe B avec bouchon, verre	111	DND - Burette de Mohr, clé verre.....	117
DDP - Classe B, bouchon fileté, plastique.....	111	DNJ - Burette de Mohr, démontable.....	117
DDR - Classe B, bouchon NS, plastique	111	DNM - Type Pellet	118
DDT - Classe B sans bouchon, verre	111	DNP - Type Pellet, accessoires	118
DDW - 2 marques, verre. A sucre.....	112	DNR - Type schilling	118
DG - Pipettes graduées	112	DQ - Cônes d'Imhoff	119
DGB - Graduée classe AS, avec boule	112	DQB - Cônes d'Imhoff, verre.....	119
DGD - Graduée classe A sans boule, en verre.....	112	DQD - Cônes d'Imhoff, plastique	119
DGG - Graduée classe B avec boule, verre	112	DQF - Supports	119
DGJ - Graduée classe B, sans boule, verre.....	113		
DGM - Graduée plastique, stérile.....	113		





DBB - Classe A, forme haute, verre

▶ Forme haute, avec bec



1 | Avec bec et base hexagonale. Graduation bleue.

Référence	Volume	h.	Tolérance
DBB001	5 / 0.1 mL	112 mm	± 0.05 mL
DBB002	10 / 0.2 mL	135 mm	± 0.10 mL
DBB003	25 / 0.5 mL	160 mm	± 0.25 mL
DBB004	50 / 1.0 mL	195 mm	± 0.50 mL
DBB005	100 / 1.0 mL	240 mm	± 0.50 mL
DBB006	250 / 2.0 mL	320 mm	± 1.0 mL
DBB007	500 / 5.0 mL	380 mm	± 2.50 mL
DBB008	1000 / 10.0 mL	420 mm	± 5.00 mL
DBB009	2000 / 20.0 mL	520 mm	± 10.00 mL



DBB - Classe A, forme haute, verre

▶ Avec bouchon rodée en plastique



1 | Graduation bleue et base hexagonale. Avec certificat de lot.

Référence	Volume	h.	Tolérance	Rodage
DBB018	5 / 0.1 mL	112 mm	± 0.05 mL	10/19
DBB019	10 / 0.2 mL	135 mm	± 0.10 mL	10/19
DBB020	25 / 0.5 mL	160 mm	± 0.25 mL	14/26
DBB021	50 / 1.0 mL	195 mm	± 0.50 mL	19/26
DBB022	100 / 1.0 mL	240 mm	± 0.50 mL	24/29
DBB023	250 / 2.0 mL	320 mm	± 1.00 mL	29/32
DBB024	500 / 5.0 mL	380 mm	± 2.50 mL	29/32
DBB025	1000 / 10.0 mL	420 mm	± 5.00 mL	29/32
DBB026	2000 / 20.0 mL	520 mm	± 10.00 mL	29/32



1 | Avec bec et base hexagonale. Graduation bleue.

Référence	Volume	h.	Tolérance
DBB010	10 / 0.2 mL	137 mm	± 0.10 mL
DBB011	25 / 0.5 mL	167 mm	± 0.25 mL
DBB012	50 / 1.0 mL	195 mm	± 0.50 mL
DBB013	100 / 1.0 mL	257 mm	± 0.50 mL
DBB014	250 / 2.0 mL	330 mm	± 1.00 mL
DBB015	500 / 5.0 mL	385 mm	± 2.50 mL
DBB016	1000 / 10.0 mL	460 mm	± 5.00 mL
DBB017	2000 / 20.0 mL	565 mm	± 10.00 mL



Référence	Volume	h.	Tolérance
DBB027	5 / 0.1 mL	115 mm	±0,05 mL
DBB028	10 / 0.2 mL	135 mm	±0.10 mL
DBB029	25 / 0.5 mL	160 mm	±0.25 mL
DBB030	50 / 1.0 mL	195 mm	±0.50 mL
DBB031	100 / 1.0 mL	240 mm	±0.50 mL
DBB032	250 / 2.0 mL	320 mm	±1.00 mL
DBB033	500 / 5.0 mL	380 mm	±2.50 mL
DBB034	1000 / 10.0 mL	465 mm	±5.00 mL
DBB035	2000 / 20.0 mL	535 mm	±10.00 mL



Référence	Volume	h.	Tolérance	Rodage
DBB045	5 / 0.1	115	±0.05	10/19
DBB046	10/0.2	135	±0.10	10/19
DBB047	25/0.5	160	±0.25	14/23
DBB048	50/1.0	195	±0.50	19/26
DBB049	100/1.0	240	±0.50	24/29
DBB050	250/2.0	320	±1.00	29/32
DBB051	500/5.0	380	±2.50	34/35
DBB052	1000/10.0	465	±5.00	45/40
DBB053	2000/20.0	535	±10.00	45/40

▶ A bleue BE b.verre



Référence	Volume	h.	Tolérance	Rodage
DBB037	10 / 0.2	135	±0.10	10/19
DBB038	25 / 0.5	160	±0.25	14/23
DBB039	50 / 1.0	195	±0.50	19/26
DBB040	100 / 1.0	240	±0.50	24/29
DBB042	500 / 5.0	380	±2.50	34/35
DBB044	2000 / 20.0	535	±10.00	45/40



▶ DBD - Classe A, forme haute, plastique

▶ Eprouvette gradué masse, PMP



1 | Échelle relief, base hexagonale.

Référence	Volume	h.	Graduation	Tolérance
DBD501	10 mL	145 mm	0.2 mL	±0.1 mL
DBD502	25 mL	170 mm	0.5 mL	±0.25 mL
DBD503	50 mL	200 mm	1.0 mL	±0.5 mL
DBD504	100 mL	250 mm	1.0 mL	±0.5 mL
DBD505	250 mL	315 mm	2.0 mL	±1.0 mL
DBD506	500 mL	360 mm	5.0 mL	±2.5 mL
DBD507	1000 mL	440 mm	10.0 mL	±5.0 mL
DBD508	2000 mL	482 mm	20.0 mL	±10.0 mL

▶ Eprouvette graduée, graduation rouge



1 | Échelle sérigraphié, base hexagonale, graduation rouge.

Référence	Volume	h.	Graduation	Tolérance
DBD510	25 mL	145 mm	0.2 mL	±0.1 mL
DBD513	100 mL	250 mm	0.5 mL	±0.5 mL
DBD515	500 mL	360 mm	1.0 mL	±0.5 mL
DBD516	1000 mL	440 mm	5.0 mL	±2.5 mL

▶ DBG - Classe B, forme haute, verre



BORO
3.3

ISO
4788

1 | Graduation blanches.

Référence	Volume	h.	Tolérance
DBG001	5 / 0.1 mL	112 mm	±0.1 mL
DBG002	10 / 0.2 mL	135 mm	±0.2 mL
DBG003	25 / 0.5 mL	160 mm	±0.5 mL
DBG004	50 / 1.0 mL	195 mm	±1.0 mL
DBG005	100 / 1.0 mL	240 mm	±1.0 mL
DBG006	250 / 2.0 mL	320 mm	±2.0 mL
DBG007	500 / 5.0 mL	380 mm	±5.0 mL
DBG008	1000 / 10.0 mL	420 mm	±10.0 mL
DBG009	2000 / 20.0 mL	520 mm	±20.0 mL

▶ DBG - Classe B, forme haute, verre

▶ Forme haute, avec bec



BORO
3.3

ISO
4788

1 | Graduation brune et base hexagonale.

Référence	Volume	h.	Tolérance
DBG035	5 / 0.1 mL	115 mm	±0.1 mL
DBG036	10 / 0.2 mL	135 mm	±0.2 mL
DBG037	25 / 0.5 mL	160 mm	±0.5 mL
DBG038	50 / 1.0 mL	195 mm	±1.0 mL
DBG039	100 / 1.0 mL	240 mm	±1.0 mL
DBG040	250 / 2.0 mL	320 mm	±2.0 mL
DBG041	500 / 5.0 mL	380 mm	±5.0 mL
DBG042	1000 / 10.0 mL	465 mm	±10.0 mL
DBG043	2000 / 20.0 mL	535 mm	±20.0 mL



BORO
3.3

ISO
4788

1 | Graduation blanche et base hexagonale.

Référence	Volume	h.	Tolérance
DBG044	5 / 0.1 mL	115 mm	±0.1 mL
DBG045	10 / 0.2 mL	135 mm	±0.2 mL
DBG053	15 mL	220 mm	--
DBG046	25 / 0.5 mL	160 mm	±0.5 mL
DBG054*	30 / 0.5 mL	220 mm	±0.5 mL
DBG047	50 / 1.0 mL	195 mm	±1.0 mL
DBG055*	60 / 1.0 mL	215 mm	±1.0 mL
DBG048	100 / 1.0 mL	240 mm	±1.0 mL
DBG049	250 / 2.0 mL	320 mm	±2.0 mL
DBG050	500 / 5.0 mL	380 mm	±5.0 mL
DBG051	1000 / 10.0 mL	465 mm	±10.0 mL
DBG052	2000 / 20.0 mL	535 mm	±20.0 mL

* no iso



BORO
3.3

1 | Graduation bleue et base hexagonale.

Référence	Volume	Division	Tolérance
DBG501	5 mL	-	± 0,2 mL
DBG502	10 mL	0,5 mL	± 0,5 mL
DBG503	25 mL	0,5 mL	± 1,0 mL
DBG504	50 mL	1,0 mL	± 1,0 mL
DBG505	100 mL	1,0 mL	± 1,0 mL
DBG506	250 mL	2,0 mL	± 2,0 mL
DBG507	500 mL	5,0 mL	± 5,0 mL
DBG508	1000 mL	10,0 mL	± 10,0 mL
DBG509	2000 mL	20,0 mL	± 20,0 mL



▶ DBG - Classe B, forme haute, verre

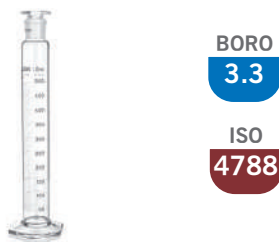
▶ Avec bouchon en plastique



1 | Graduation blanche et base hexagonale.

Référence	Volume	h.	Tolérance	Rodage
DBG010	5 / 0.1 mL	112 mm	±0.1 mL	10/19
DBG011	10 / 0.2 mL	135 mm	±0.2 mL	10/19
DBG012	25 / 0.5 mL	160 mm	±0.5 mL	14/26
DBG013	50 / 1.0 mL	195 mm	±1.0 mL	19/26
DBG014	100 / 1.0 mL	240 mm	±1.0 mL	24/29
DBG015	250 / 2.0 mL	320 mm	±2.0 mL	29/32
DBG016	500 / 5.0 mL	380 mm	±5.0 mL	29/32
DBG017	1000 / 10.0 mL	420 mm	±10.0 mL	29/32
DBG018	2000 / 20.0 mL	520 mm	±20.0 mL	29/32

▶ Avec bouchon en verre



Référence	Volume	h.	Tolérance	Rodage
DBG027	10 / 0.2	135	±0.2	10/19
DBG028	25 / 0.5	160	±0.5	14/23
DBG029	50 / 1.0	195	±1.0	19/26
DBG031	250 / 2.0	320	±2.0	29/32
DBG032	500 / 5.0	380	±5.0	34/35
DBG034	2000 / 20,0	535	±20.0	45/40

▶ DBJ - Classe B, forme haute, plastique



1 | En polypropylène, base hexagonale. Graduation permanente en relief.

Référence	Volume	h.	Tolérance	Lot
DBJ001	10 / 0.2 mL	147 mm	±0.1 mL	10
DBJ002	25 / 0.5 mL	171 mm	±0.25 mL	10
DBJ003	50 / 1.0 mL	250 mm	±0.5 mL	10
DBJ004	100 / 1.0 mL	250 mm	±1.0 mL	10
DBJ005	250 / 2.0 mL	328 mm	±2.5 mL	6
DBJ006	500 / 5.0 mL	365 mm	±5.0 mL	6
DBJ007	1000 / 10 mL	440 mm	±10.0 mL	4
DBJ008	2000 / 20 mL	536 mm	±20.0 mL	2

▶ DBJ - Classe B, forme haute, plastique

▶ Avec bec, PP, graduation moulée



1 | Polypropylène spécial à haute transparence. Excellente résistance chimique. Parois hydrofuges.

Référence	Volume	h.	Tolérance
DBJ009	10 / 0.2 mL	140 mm	±0.2 mL
DBJ010	25 / 0.5 mL	195 mm	±0.5 mL
DBJ011	50 / 1.0 mL	199 mm	±1.0 mL
DBJ012	100 / 1.0 mL	249 mm	±1.0 mL
DBJ013	250 / 2.0 mL	315 mm	±2.0 mL
DBJ014	500 / 5.0 mL	361 mm	±5.0 mL
DBJ015	1000 / 10.0 mL	439 mm	±10.0 mL
DBJ016	2000 / 20.0 mL	531 mm	±20.0 mL

▶ Avec bec, PMP, graduation moulée



1 | Ils résistent à des températures allant jusqu'à 170 °C. Transparents comme le verre. Excellente résistance chimique.

Référence	Volume	h.	Tolérance
DBJ017	10 / 0.2 mL	139 mm	±0.2 mL
DBJ018	25 / 0.5 mL	195 mm	±0.5 mL
DBJ019	50 / 1.0 mL	199 mm	±1.0 mL
DBJ020	100 / 1.0 mL	249 mm	±1.0 mL
DBJ021	250 / 2.0 mL	315 mm	±2.0 mL
DBJ022	500 / 5.0 mL	361 mm	±5.0 mL
DBJ023	1000 / 10.0 mL	438 mm	±10.0 mL
DBJ024	2000 / 20.0 mL	531 mm	±20.0 mL

▶ Avec bec, PMP (TPX), graduation bleue



Référence	Volume	h.	Tolérance
DBJ033	10 mL / 0.2 mL	139 mm	±0.2 mL
DBJ034	25 mL / 0.5 mL	195 mm	±0.5 mL
DBJ035	50 mL / 1.0 mL	199 mm	±1.0 mL
DBJ036	100 mL / 1.0 mL	249 mm	±1.0 mL
DBJ037	250 mL / 2.0 mL	315 mm	±2.0 mL
DBJ038	500 mL / 5.0 mL	361 mm	±5.0 mL
DBJ039	1000 mL / 10.0 mL	438 mm	±10.0 mL
DBJ040	2000 mL / 20.0 mL	531 mm	±20.0 mL



▶ DBJ - Classe B, forme haute, plastique

▶ Avec bec, PP, graduation bleue

Kartell



AUTO
+120°
APTE
ISO
6706

1 | Polypropylène spécial à haute transparence. Résistant à +100 °C en utilisation continue. Excellente résistance chimique. Parois hydrofuges.

Référence	Volume	h.	Tolérance
DBJ025	10 / 0.2 mL	140 mm	±0.2 mL
DBJ026	25 / 0.5 mL	195 mm	±0.5 mL
DBJ027	50 / 1.0 mL	199 mm	±1.0 mL
DBJ028	100 / 1.0 mL	249 mm	±1.0 mL
DBJ029	250 / 2.0 mL	315 mm	±2.0 mL
DBJ030	500 / 5.0 mL	361 mm	±5.0 mL
DBJ031	1000 / 10.0 mL	439 mm	±10.0 mL
DBJ032	2000 / 20.0 mL	531 mm	±20.0 mL

▶ Eprouvette volumétrique, SAN

VITLAB



1 | Base hexagonale; échelle en relief. Translucide.

Référence	Volume	h.	Grad.	Tolérance
DBJ502	50 mL	199 mm	1.0 mL	±1.0 mL
DBJ503	100 mL	260 mm	1.0 mL	±1.0 mL
DBJ504	250 mL	315 mm	2.0 mL	±2.0 mL
DBJ505	500 mL	350 mm	5.0 mL	±5.0 mL
DBJ506	1000 mL	415 mm	10.0 mL	±10.0 mL

▶ Eprouvette graduées, graduation bleues

VITLAB



1 | Base hexagonale. Échelle graduée bleue.

Référence	Volume	h.	Grad.	Tolérance
DBJ507	10 mL	145 mm	0.2 mL	±0.2 mL
DBJ508	25 mL	170 mm	0.5 mL	±0.5 mL
DBJ509	50 mL	200 mm	1.0 mL	±1.0 mL
DBJ510	100 mL	250 mm	1.0 mL	±1.0 mL
DBJ511	250 mL	315 mm	2.0 mL	±2.0 mL
DBJ512	500 mL	360 mm	5.0 mL	±5.0 mL
DBJ513	1000 mL	440 mm	10.0 mL	±10.0 mL
DBJ514	2000 mL	482 mm	20.0 mL	±20.0 mL

▶ DBJ - Classe B, forme haute, plastique

▶ Eprouvette graduées relief

VITLAB



1 | Base hexagonale; échelle relief.

Référence	Volume	h.	Grad.	Tolérance
DBJ515	10 mL	145 mm	0.2 mL	±0.2 mL
DBJ516	25 mL	170 mm	0.5 mL	±0.5 mL
DBJ517	50 mL	200 mm	1.0 mL	±1.0 mL
DBJ518	100 mL	250 mm	1.0 mL	±1.0 mL
DBJ519	250 mL	315 mm	2.0 mL	±2.0 mL
DBJ520	500 mL	360 mm	5.0 mL	±5.0 mL
DBJ521	1000 mL	440 mm	10.0 mL	±10.0 mL
DBJ522	2000 mL	482 mm	20.0 mL	±20.0 mL

▶ DBM - Classe B, forme basse, verre



BORO
3.3

1 | Graduations brunes.

Référence	Volume	h.	Tolérance
DBM001	10 / 0.2 mL	90 mm	±0.2 mL
DBM002	25 / 0.5 mL	100 mm	±0.5 mL
DBM003	50 / 0.5 mL	125 mm	±0.5 mL
DBM004	100 / 1.0 mL	150 mm	±1.0 mL
DBM005	250 / 1.0 mL	170 mm	±1.0 mL
DBM006	500 / 2.0 mL	235 mm	±2.0 mL
DBM007	1000 / 5.0 mL	280 mm	±5.0 mL



BORO
3.3

1 | Graduations blanches.

Référence	Volume	h.	Tolérance
DBM010	10 mL	100 mm	±0.5 mL
DBM011	25 mL	125 mm	±0.5 mL
DBM012	50 mL	150 mm	±1.0 mL
DBM013	100 mL	170 mm	±1.0 mL
DBM014	250 mL	235 mm	±2.0 mL
DBM015	500 mL	280 mm	±5.0 mL
DBM016	1000 mL	292 mm	±10.0 mL



▶ DBP - Classe B, forme basse, plastique

▶ Avec bec, PP

Kartell



1 | Excellente résistance chimique. Graduation en relief. Supporte des températures jusqu'à +120 °C.

Référence	Volume	h.	Tolérance	Lot
DBP001	10 / 0.25 mL	88 mm	± 0.1 mL	10
DBP002	25 / 1 mL	107 mm	± 0.25 mL	10
DBP003	50 / 2.5 mL	143 mm	± 0.5 mL	12
DBP004	100 / 5 mL	178 mm	± 1.0 mL	8
DBP005	250 / 10 mL	264 mm	± 2.5 mL	4
DBP006	500 / 10 mL	305 mm	± 5 mL	4
DBP007	1000 / 25 mL	332 mm	± 10 mL	2
DBP008	2000 / 50 mL	370 mm	± 20 mL	2

▶ Avec bec, PMP (TPX)

Kartell



1 | Excellente résistance chimique. Graduation en relief. Peut supporter des températures allant jusqu'à +170 °C.

Référence	Volume	h.	Tolérance
DBP009	10 / 0.25 mL	87 mm	±0.1 mL
DBP010	25 / 1 mL	107 mm	±0.25 mL
DBP011	50 / 2.5 mL	143 mm	± 0.5 mL
DBP012	100 / 5 mL	177 mm	±1.0 mL
DBP013	250 / 10 mL	263 mm	±2.5 mL
DBP014	500 / 10 mL	302 mm	±5 mL
DBP015	1000 / 25 mL	331 mm	±10 mL
DBP016	2000 / 50 mL	369 mm	±20 mL

▶ DBP - Classe B, forme basse, plastique

▶ Eprouvettes, SAN

VITLAB



1 | Base cylindrique. Échelle en relief. Translucide.

Référence	Volume	h.	Divisions	Tolérance
DBP507	25 mL	122 mm	0.5 mL	±0.5 mL
DBP508	50 mL	142 mm	1.00 mL	±1.00 mL
DBP509	100 mL	163 mm	2.00 mL	±2.00 mL
DBP510	250 mL	192 mm	5.00 mL	±5.00 mL
DBP511	500 mL	218 mm	10.00 mL	±10.00 mL
DBP512	1000 mL	285 mm	20.00 mL	±20.00 mL

▶ DBR - Non gradué, forme haute, verre



BORO
3.3

1 | Convient aux hydromètres et aux aéromètres. Non gradué avec bec verseur.

Référence	Volume	h.	Ø
DBR001	10 mL	135 mm	15.5 mm
DBR003	50 mL	195 mm	26 mm
DBR004	100 mL	240 mm	31.3 mm
DBR005	250 mL	320 mm	40,7 mm
DBR006	500 mL	380 mm	53,2 mm
DBR007	1000 mL	465 mm	67 mm

▶ DDB - Classe A avec bouchon, verre

▶ Verre transparent, avec bouchon

ENDO
glassware



BORO
3.3

ISO
1042

1 | Graduation bleue.

Référence	Volume	Ø base	Tolérance	Rodage
DDB001	5 mL	15 mm	±0.025 mL	10/19
DDB002	10 mL	18 mm	±0.025 mL	10/19
DDB003	25 mL	25 mm	±0.040 mL	10/19
DDB004	50 mL	30 mm	±0.060 mL	12/21
DDB005	100 mL	40 mm	±0.100 mL	12/21
DDB006	200 mL	50 mm	±0.150 mL	14/23
DDB007	250 mL	50 mm	±0.150 mL	14/23
DDB008	500 mL	70 mm	±0.250 mL	19/26
DDB009	1000 mL	85 mm	±0.400 mL	24/29
DDB010	2000 mL	100 mm	±0.600 mL	29/32



▶ DDB - Classe A avec bouchon, verre

▶ Verre transparent, avec bouchon en PE



ISO
1042

BORO
3.3

1 | Graduation bleue. Code QR sur chaque fiole.

Référence	Volume	Ø base	Rodage	Tolérance
Certificat individuel				
DDB017	25 mL	25 mm	10/19	±0.040 mL
DDB018	50 mL	35 mm	12/21	±0.060 mL
DDB019	100 mL	40 mm	14/23	±0.100 mL
DDB020	200 mL	50 mm	14/23	±0.150 mL
DDB021	250 mL	55 mm	14/23	±0.150 mL
DDB022	500 mL	70 mm	19/26	±0.250 mL
DDB023	1000 mL	85 mm	24/29	±0.400 mL
DDB024	2000 mL	110 mm	29/32	±0.600 mL

Certificat de lot

DDB025	5 mL	15 mm	10/19	±0.040 mL
DDB026	10 mL	18 mm	10/19	±0.040 mL
DDB027	20 mL	18 mm	10/19	±0.040 mL
DDB028	25 mL	25 mm	10/19	±0.040 mL
DDB029	50 mL	35 mm	12/21	±0.060 mL
DDB030	100 mL	40 mm	14/23	±0.100 mL
DDB031	200 mL	50 mm	14/23	±0.150 mL
DDB032	250 mL	55 mm	14/23	±0.150 mL
DDB033	500 mL	70 mm	19/26	±0.250 mL
DDB034	1000 mL	85 mm	24/29	±0.400 mL
DDB035	2000 mL	110 mm	29/32	±0.600 mL
DDB060	5000 mL	170 mm	34/35	±1.200 mL

▶ Verre transparent, avec bouchon en plastique



ISO
1042

BORO
3.3

1 | Graduation blanche.

Référence	Volume	Ø base	Rodage	Tolérance
DDB050	5 mL	22 mm	7/16	±0.025 mL
DDB051	10 mL	27 mm	7/16	±0.025 mL
DDB052	25 mL	40 mm	10/19	±0.040 mL
DDB053	50 mL	50 mm	12/21	±0.060 mL
DDB054	100 mL	60 mm	12/21	±0.100 mL
DDB055	200 mL	75 mm	14/23	±0.150 mL
DDB056	250 mL	80 mm	14/23	±0.150 mL
DDB057	500 mL	100 mm	19/26	±0.250 mL
DDB058	1000 mL	125 mm	24/29	±0.400 mL
DDB059	2000 mL	160 mm	29/32	±0.600 mL

▶ DDB - Classe A avec bouchon, verre

▶ Fiole jaugée de classe A selon USP



ISO
1042

BORO
3.3

1 | Avec bouchon en plastique. Conçue selon les normes ISO 1042, DIN 12664 et USP. Calibré pour contenir (TC, In). Les normes USP sont plus précises que les normes ISO 1042.

Référence	Volume	Rodage	Tolérance
Certificat individuel			
DDB089	5 mL	10/19	±0.020 mL
DDB090	10 mL	10/19	±0.020 mL
DDB091	20 mL	10/19	±0.030 mL
DDB092	25 mL	10/19	±0.030 mL
DDB093	50 mL	12/21	±0.050 mL
DDB094	100 mL	14/23	±0.080 mL
DDB095	200 mL	14/23	±0.100 mL
DDB096	250 mL	14/23	±0.120 mL
DDB097	500 mL	19/26	±0.200 mL
DDB098	1000 mL	24/29	±0.300 mL
DDB099	2000 mL	29/32	±0.500 mL

Certificat de lot

DDB100	5 mL	10/19	±0.020 mL
DDB101	10 mL	10/19	±0.020 mL
DDB102	20 mL	10/19	±0.030 mL
DDB103	25 mL	10/19	±0.030 mL
DDB104	50 mL	12/21	±0.050 mL
DDB105	100 mL	14/23	±0.080 mL
DDB106	200 mL	14/23	±0.100 mL
DDB107	250 mL	14/23	±0.120 mL
DDB108	500 mL	19/26	±0.200 mL
DDB109	1000 mL	24/29	±0.300 mL
DDB110	2000 mL	29/32	±0.500 mL

▶ Verre ambré, avec bouchon



BORO
3.3

ISO
1042

1 | Avec certificat de lot, graduation blanche.

Référence	Volume	Ø base	Tolérance	Rodage
DDB011	5 mL	15 mm	±0.025 mL	10/19
DDB012	10 mL	18 mm	±0.025 mL	10/19
DDB013	25 mL	25 mm	±0.040 mL	10/19
DDB014	50 mL	30 mm	±0.060 mL	12/21
DDB015	100 mL	40 mm	±0.100 mL	12/21
DDB016	250 mL	50 mm	±0.150 mL	14/23
DDB085	500 mL	70 mm	±0.250 mL	19/26
DDB086	1000 mL	85 mm	±0.400 mL	24/29



▶ DDB - Classe A avec bouchon, verre

▶ Verre ambré, avec bouchon



ISO
1042

BORO
3.3

1 | Avec certificat de lot, graduation blanche.

Référence	Volume	Ø base	Rodage	Tolérance
DDB036	5 mL	15 mm	10/19	±0.040 mL
DDB037	10 mL	18 mm	10/19	±0.040 mL
DDB038	20 mL	18 mm	10/19	±0.040 mL
DDB039	25 mL	25 mm	10/19	±0.040 mL
DDB040	50 mL	35 mm	12/21	±0.060 mL
DDB041	100 mL	40 mm	14/23	±0.100 mL
DDB042	200 mL	50 mm	14/23	±0.150 mL
DDB043	250 mL	55 mm	14/23	±0.150 mL
DDB044	500 mL	70 mm	19/26	±0.250 mL
DDB045	1000 mL	85 mm	24/29	±0.400 mL
DDB046	2000 mL	110 mm	29/32	±0.600 mL

▶ DDG - Classe A, bouchon NS, plastique PMP

▶ Fiole jaugée PMP classe A (TPX)

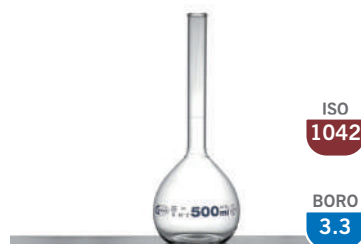


- 1 | Transparence élevée. Avec marquage circulaire calibré individuellement sur 'In'.
- 2 | Les tolérances sont conformes aux exigences imposées pour la catégorie A selon la norme DIN EN ISO 1042.
- 3 | Avec numéro de lot imprimé et certificat de lot.
- 4 | Disponible également avec certificat de calibrage DAkks ou certificat individuel (contre supplément de prix).

Référence	Volume	Rodage	Tolérance	Height
DDG501	10 mL	10/19	±0,04 mL	90 mm
DDG502	25 mL	10/19	±0,04 mL	115 mm
DDG503	50 mL	12/21	±0,06 mL	150 mm
DDG504	100 mL	14/23	±0,10 mL	180 mm
DDG505	250 mL	19/26	±0,15 mL	235 mm
DDG506	500 mL	19/26	±0,25 mL	270 mm
DDG507	1000 mL	24/29	±0,40 mL	310 mm

▶ DDJ - Classe A, sans bouchon, verre

▶ Fiole jaugée sans bouchon, classe A



ISO
1042

BORO
3.3

1 | Graduation bleu.

Référence	Volume	Ø base	Tolérance
DDJ011	5 mL	15 mm	±0.040 mL
DDJ001	10 mL	18 mm	±0.040 mL
DDJ002	20 mL	18 mm	±0.040 mL
DDJ003	25 mL	25 mm	±0.040 mL
DDJ004	50 mL	35 mm	±0.060 mL
DDJ005	100 mL	40 mm	±0.100 mL
DDJ006	200 mL	50 mm	±0.150 mL
DDJ007	250 mL	55 mm	±0.150 mL
DDJ008	500 mL	70 mm	±0.250 mL
DDJ009	1000 mL	85 mm	±0.400 mL
DDJ010	2000 mL	110 mm	±0.600 mL



ISO
1042

BORO
3.3

1 | Graduation blanche.

Référence	Volume	Ø base	Tolérance	Lot
DDJ012	5 mL	27 mm	±0.025 mL	10
DDJ013	10 mL	27 mm	±0.025 mL	10
DDJ014	25 mL	40 mm	±0.040 mL	10
DDJ015	50 mL	50 mm	±0.060 mL	10
DDJ016	100 mL	60 mm	±0.100 mL	10
DDJ017	200 mL	75 mm	±0.150 mL	10
DDJ018	250 mL	80 mm	±0.150 mL	10
DDJ019	500 mL	100 mm	±0.250 mL	10
DDJ020	1000 mL	125 mm	±0.400 mL	10
DDJ021	2000 mL	160 mm	±0.600 mL	6

▶ Vérification contenance bouteille de vin



BORO
3.3

- 1 | Cette fiole jaugée a une base large et un fond plat pour une meilleure stabilité.
- 2 | Échelle et numéro de série en blanc. La partie supérieure de l'entonnoir est munie d'un bec verseur.

Référence	Volume	Range	Diamètre	Hauteur
DDJ022	750 mL	740-760 mL	31 mm	370 mm
DDJ023	375 mL	364-385 mL	23,5 mm	325 mm
DDJ024	1500 mL	1450-1550 mL	35,5 mm	455 mm


DDM - Classe B avec bouchon, verre

 ISO
1042

 BORO
3.3


Référence	Volume	Ø base	Tolérance	Rodage
DDM008	5 mL	22 mm	±0.05 mL	7/16
DDM009	10 mL	27 mm	±0.05 mL	7/16
DDM011	50 mL	50 mm	±0.12 mL	12/21
DDM012	100 mL	60 mm	±0.20 mL	12/21
DDM013	200 mL	75 mm	±0.30 mL	14/23
DDM014	250 mL	80 mm	±0.30 mL	14/23
DDM015	500 mL	100 mm	±0.50 mL	19/26
DDM016	1000 mL	125 mm	±0.80 mL	24/29
DDM017	2000 mL	160 mm	±1.20 mL	29/32

DDP - Classe B, bouchon fileté, plastique
Fiole avec bouchon à vis en PP
Kartell

 AUTO
+120°

APTE

1 | Étaloné par la méthode gravimétrique à 20 °C. Moulé en une seule pièce de polypropylène hautement transparent.

Référence	Volume	Ø base	GL
DDP001	25 mL	36 mm	18
DDP002	50 mL	46 mm	18
DDP003	100 mL	58 mm	18
DDP004	250 mL	82 mm	25
DDP005	500 mL	100 mm	25
DDP006	1000 mL	120 mm	25

DDR - Classe B, bouchon NS, plastique
Fiole jaugée avec bouchon, PMP
Kartell


APTE

 AUTO
+120°

1 | Calibré par la méthode gravimétrique à 20 °C. Moulé en une seule pièce très transparente.

Référence	Volume	Ø base	Tolérance	DIN
DDR002	100 mL	58 mm	± 1 mL	14/23
DDR003	250 mL	82 mm	± 2 mL	19/26
DDR004	500 mL	100 mm	± 5 mL	19/26
DDR005	1000 mL	120 mm	± 10 mL	19/26

DDR - Classe B, bouchon NS, plastique
Fiole jaugée avec bouchons, PP
Kartell


APTE

 AUTO
+120°

1 | Calibré par méthode gravimétrique à 20 °C. Moulé en une seule pièce de polypropylène hautement transparent.

Référence	Volume	Ø base	DIN
DDR006	25 mL	36 mm	12/21
DDR007	50 mL	46 mm	14/23
DDR008	100 mL	58 mm	14/23
DDR009	250 mL	82 mm	19/26
DDR010	500 mL	100 mm	19/26
DDR011	1000 mL	120 mm	19/26

Fiole jaugée avec bouchons, PP
VITLAB

 AUTO
+120°

APTE

Référence	Volume	Tolérance	Height
DDR501	10 mL	±0,08 mL	90 mm
DDR502	25 mL	±0,08 mL	115 mm
DDR503	50 mL	±0,12 mL	150 mm
DDR504	100 mL	±0,20 mL	180 mm
DDR505	250 mL	±0,30 mL	235 mm
DDR506	500 mL	±0,50 mL	270 mm
DDR507	1000 mL	±0,80 mL	310 mm

DDT - Classe B sans bouchon, verre
Fiole jaugée sans bouchon

 BORO
3.3

 ISO
1042

1 | Graduation blanche

Référence	Volume	Base	Tolérance
DDT003	50 mL	50 mm	0.12 mL
DDT005	200 mL	75 mm	0.30 mL
DDT006	250 mL	80 mm	0.30 mL
DDT007	500 mL	100 mm	0.50 mL
DDT008	1000 mL	125 mm	0.80 mL
DDT009	2000 mL	160 mm	1.20 mL



▶ DDT - Classe B sans bouchon, verre

▶ Classe B, sans bouchon



BORO
3.3

1 | Graduation bleue.

Référence	Volume	Tolérance
DDT010	10 mL	±0,040 mL
DDT011	20 mL	±0,060 mL
DDT012	25 mL	±0,060 mL
DDT013	50 mL	±0,100 mL
DDT014	100 mL	±0,160 mL
DDT015	200 mL	±0,200 mL
DDT016	250 mL	±0,240 mL
DDT017	500 mL	±0,400 mL
DDT018	1000 mL	±0,600 mL
DDT019	2000 mL	±1,000 mL

▶ DDW - 2 marques, verre. A sucre



1 | Fiole jaugée à double graduation marquée en bleu. Fiole à sucre

Référence	Volume
DDW003	50/55 mL
DDW001	100/110 mL
DDW002	200/220 mL

▶ DGB - Graduée classe AS, avec boule, verre

▶ Pipette graduée classe AS avec boule, 0 en bas



ISO
835

Référence	Volume	Graduation	Couleur graduation
DGB001	1 mL	0.10 mL	Bleue
DGB009	1 mL	0.01 mL	Bleue
DGB002	2 mL	0.10 mL	Bleue
DGB020	2 mL	0.01 mL	Bleue
DGB008	5 mL	0.05 mL	Bleue
DGB003	5 mL	0.10 mL	Bleue
DGB004	10 mL	0.10 mL	Bleue
DGB005	20 mL	0.10 mL	Bleue
DGB006	25 mL	0.10 mL	Bleue
DGB007	50 mL	0.10 mL	Bleue

▶ DGB - Graduée classe AS, avec boule, verre

▶ Pipette graduée classe AS avec boule, 0 en haut



ISO
835

Référence	Volume	Graduation	Couleur graduation
DGB010	1 mL	0.10 mL	Bleue
DGB018	1 mL	0.01 mL	Bleue
DGB019	2 mL	0.01 mL	Bleue
DGB011	2 mL	0.10 mL	Bleue
DGB017	5 mL	0.05 mL	Bleue
DGB012	5 mL	0.10 mL	Bleue
DGB013	10 mL	0.10 mL	Bleue
DGB014	20 mL	0.10 mL	Bleue
DGB015	25 mL	0.10 mL	Bleue
DGB016	50 mL	0.10 mL	Bleue

▶ DGD - Graduée classe A sans boule, en verre

▶ Pipette graduée classe A sans boule, 0 en haut



ISO
835

BORO
3.3

1 | Graduation de 0,02 mL en couleur ambrée avec zéro en haut. Sans boule de sécurité.

Référence	Volume	Graduation	Couleur graduation
DGD001	1 mL	0.01 mL	Ambrée
DGD002	2 mL	0.02 mL	Ambrée
DGD003	5 mL	0.05 mL	Ambrée
DGD004	5 mL	0.10 mL	Ambrée
DGD005	10 mL	0.10 mL	Ambrée

▶ DGG - Graduée classe B avec boule, verre

▶ Pipette graduée classe A avec boule, 0 en bas



ISO
835

Référence	Volume	Graduation	Couleur graduation
DGG011	1 mL	0.01 mL	Ambrée
DGG008	1 mL	0.05 mL	Ambrée
DGG001	1 mL	0.10 mL	Ambrée
DGG012	2 mL	0.02 mL	Ambrée
DGG002	2 mL	0.10 mL	Ambrée
DGG010	5 mL	0.05 mL	Ambrée
DGG003	5 mL	0.10 mL	Ambrée
DGG004	10 mL	0.10 mL	Ambrée
DGG005	20 mL	0.10 mL	Ambrée
DGG006	25 mL	0.10 mL	Ambrée
DGG007	50 mL	0.10 mL	Ambrée



DGJ - Graduée classe B, sans boule, verre

Pipette graduée classe B sans boule, 0 en bas



ISO
835

Référence	Volume	Graduation	Couleur graduation
DGJ001	0,1 mL	0.001 mL	Ambrée
DGJ002	0.2 mL	0.002 mL	Ambrée
DGJ020	0.2 mL	0.01 mL	Ambrée
DGJ003	0.5 mL	0.005 mL	Ambrée
DGJ005	1 mL	0.01 mL	Ambrée
DGJ006	2 mL	0.01 mL	Ambrée
DGJ007	5 mL	0.05 mL	Ambrée
DGJ008	10 mL	0.1 mL	Ambrée
DGJ009	20 mL	0.1 mL	Ambrée
DGJ010	25 mL	0.1 mL	Ambrée

Pipette B graduation brun, sans boule de sûreté



ISO
835

Référence	Volume	Graduation	Couleur graduation
DGJ011	1 mL	0,1 mL	Ambrée
DGJ012	2 mL	0.1 mL	Ambrée
DGJ013	5 mL	0.1 mL	Ambrée
DGJ014	5 mL	0.05 mL	Ambrée
DGJ015	10 mL	0.1 mL	Ambrée
DGJ016	25 mL	0.1 mL	Ambrée

DGM - Graduée plastique, stérile

Pipettes sérologiques stériles



- Fabriqués en polystyrène de qualité médicale. Stérilisés aux rayons gamma.
- Exempt de DNase et de RNase et apyrogène. Emballage unitaire en papier plastique.

Référence	Volume	Ø	Long	Couleur anneau	Pack
DGM020	1 mL	4,6 mm	270 mm	Jaune	B/100
DGM021	2 mL	6 mm	278 mm	Vert	B/100
DGM022	5 mL	8,2 mm	340 mm	Bleu	B/100
DGM023	10 mL	10 mm	340 mm	Orange	B/50
DGM024	25 mL	15 mm	311 mm	Rouge	B/25
DGM025	50 mL	18 mm	354 mm	Violet	B/25

DJB - Jaugée 1 trait, classe AS, avec boule



ISO
648



1 | Calibré à 20 °C avec code couleur. Graduation bleue.

Référence	Volume	Tolérance
DJB001	1 mL	±0.007 mL
DJB002	2 mL	+0.010 mL
DJB003	5 mL	±0.015 mL
DJB004	10 mL	±0.020 mL
DJB005	15 mL	±0.030 mL
DJB006	20 mL	±0.030 mL
DJB007	25 mL	±0.030 mL
DJB008	50 mL	±0.050 mL
DJB009	100 mL	±0.080 mL

DJD - Jaugée 1 trait, classe A, sans boule



ISO
648



1 | Calibré à 20 °C avec code couleur.

Référence	Volume	Tolérance	Couleur graduation
DJD001	1 mL	±0.007 mL	Bleue
DJD002	2 mL	±0.010 mL	Bleue
DJD003	5 mL	±0.015 mL	Bleue
DJD004	10 mL	±0.020 mL	Bleue
DJD005	20 mL	±0.030 mL	Bleue
DJD006	25 mL	±0.030 mL	Bleue

DJG - Jaugée 1 trait, classe B, avec boule



ISO
648



1 | Calibré à 20 °C avec code couleur.

Référence	Volume	Tolérance	Couleur graduation
DJG001	1 mL	±0.015 mL	Ambrée
DJG002	2 mL	±0.02 mL	Ambrée
DJG003	5 mL	±0.03 mL	Ambrée
DJG004	10 mL	±0.04 mL	Ambrée
DJG005	15 mL	±0.05 mL	Ambrée
DJG006	20 mL	±0.06 mL	Ambrée
DJG007	25 mL	±0.06 mL	Ambrée
DJG008	50 mL	±0.1 mL	Ambrée
DJG009	100 mL	±0.16 mL	Ambrée



DJJ - Jaugée 1 trait, classe B, sans boule



1 | Calibré à 20 °C avec code couleur.

Référence	Volume	Tolérance	Couleur graduation
DJJ001	1 mL	±0.015 mL	Ambrée
DJJ002	2 mL	±0.020 mL	Ambrée
DJJ003	5 mL	±0.030 mL	Ambrée
DJJ004	10 mL	±0.040 mL	Ambrée
DJJ005	11 mL	±0.040 mL	Ambrée
DJJ006	20 mL	±0.060 mL	Ambrée
DJJ007	25 mL	±0.060 mL	Ambrée

DJP - Jaugée 2 traits, classe AS, avec boule



1 | Calibré à 20 °C avec code couleur.

Référence	Volume	Tolérance	Couleur graduation
Standard			
DJP001	1 mL	±0.007 mL	Bleue
DJP002	2 mL	±0.010 mL	Bleue
DJP003	5 mL	±0.015 mL	Bleue
DJP004	10 mL	±0.020 mL	Bleue
DJP005	15 mL	±0.030 mL	Bleue
DJP006	20 mL	±0.030 mL	Bleue
DJP007	25 mL	±0.030 mL	Bleue
DJP008	50 mL	±0.050 mL	Bleue
DJP009	100 mL	±0.080 mL	Bleue
Avec certificat			
DJP010	1 mL	±0.007 mL	Bleue
DJP011	2 mL	±0.010 mL	Bleue
DJP012	3 mL	±0.015 mL	Bleue
DJP019	3 mL	±0.080 mL	Bleue
DJP013	5 mL	±0.020 mL	Bleue
DJP014	10 mL	±0.030 mL	Bleue
DJP015	15 mL	±0.030 mL	Bleue
DJP017	25 mL	±0.030 mL	Bleue
DJP018	50 mL	±0.050 mL	Bleue

DJR - Jaugée 2 traits, classe B, avec boule



1 | Calibré à 20 °C avec code couleur.

Référence	Volume	Tolérance	Couleur graduation
DJR001	1 mL	±0.015 mL	Ambrée
DJR002	2 mL	±0.02 mL	Ambrée
DJR003	5 mL	±0.03 mL	Ambrée
DJR004	10 mL	±0.04 mL	Ambrée
DJR005	20 mL	±0.06 mL	Ambrée
DJR006	25 mL	±0.06 mL	Ambrée
DJR007	50 mL	±0.1 mL	Ambrée
DJR008	100 mL	±0.16 mL	Ambrée

DLB - Pipette Pasteur

Pipettes Pasteur, verre



1 | Avec étranglement dans le tube d'aspiration, pointe longue et fine. Non stérile et non gradué. Boîte de 250 unités.

Référence	Longueur
DLB001	150 mm
DLB002	230 mm

Pipette Pasteur avec coton



1 | En verre. Avec étranglement à l'extrémité supérieure de l'aspiration. Embout long et fin. Non stérile et non gradué.

Référence	Longueur	Volume	Pack
DLB020	150 mm	2 mL	B/250
DLB021	230 mm	2 mL	B/250



DLB - Pipette Pasteur

Pipette Pasteur en pastique, PE

Kartell



- 1 | Avec pompe d'aspiration et graduation.
- 2 | Disponible en emballage unitaire stérilisé et en emballage multiple non stérilisé.
- 3 | La Boite de 500 unités; version stérilisée en emballage individuel.

Référence	Longueur	Volume	Graduation
DLB005*	150 mm	1 mL	0,25 mL
DLB006*	150 mm	3 mL	0,50 mL
DLB007	150 mm	Micro, capillaire	-
DLB008	150 mm	1 mL	0,25 mL
DLB009	150 mm	3 mL	0,50 mL

*Stérile

Pipette Pasteur en plastique

ENDO
plasticware



- 1 | En polyéthylène, a usage unique, non stérile. En sac de 500 unités.

Référence	Longueur	Volume	Graduation
DLB010	160 mm	1.0 mL	0,25 mL
DLB011	160 mm	3 mL	0,50 mL

Compte-gouttes, type Pasteur, PE

Kartell



- 1 | Moulé d'une seule pièce, système d'aspiration par souffle intégral, pour le prélèvement de liquides, gradué, étanche.

Référence	Longueur	Volume	Ø tube	Graduation
DLB003	134 mm	1,5 mL	8 mm	0,5 mL
DLB004	195 mm	5,0 mL	10 mm	1,0 mL

DLB - Pipettes Pasteur

Pipette Pasteur calibrée en LDPE

ENDO
plasticware



- 1 | Fabriqué en polyéthylène basse densité avec une bonne stabilité chimique. Transparent avec graduation en relief. Exempt de DNase, RNase, pyrogènes et endotoxines.

Référence	Volume	Stérile	Pack
DLB022	0,2 mL	Non	B/1000
DLB023	0,5 mL	Non	C/1000
DLB024	1 mL	Non	C/500
DLB025	2 mL	Non	C/500
DLB026	3 mL	Non	C/500
DLB027	3 mL, longue	Non	C/500
DLB028	5 mL	Non	C/100
DLB029	10 mL	Non	C/100
DLB030*	1 mL	Oui	C/100
DLB031*	3 mL	Oui	C/100

*Stérile

DLD - Pipettes pour vin

Pipette pour vin, verre

ENDO
glassware



- 1 | Pour le prélèvement d'échantillons dans le tonneau. Muni de deux poignées en verre

Référence	Longueur	Volume	Diamètre
DLD001	640 mm	350 mL	30 mm



- 1 | Pipette permettant de prélever des échantillons directement dans les fûts de vin. Avec caoutchouc noir pour une meilleure prise en main.

Référence	Longueur	Diamètre
DLD007	50 cm	20-22 mm
DLD008	65 cm	20-22 mm



▶ DLD - Pipettes pour vin

▶ Pipettes courbes



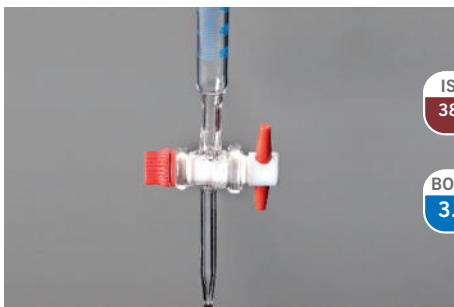
BORO
3.3

1 | Pipette permettant de prélever des échantillons directement dans les fûts de vin. Avec caoutchouc noir pour une meilleure prise en main.

Référence	Longueur	Diamètre
DLD002	25 cm	20-22 mm
DLD003	35 cm	20-22 mm
DLD004	45 cm	20-22 mm
DLD005	65 cm	20-22 mm

▶ DNB - Burette de Mohr, clé PTFE

▶ Clé PTFE, classe AS



ISO
385
BORO
3.3

1 | Graduation bleue.

Référence	Volume	División	Tolérance
DNB001	10 mL	0.1 mL	± 0.03 mL
DNB002	25 mL	0.1 mL	± 0.05 mL
DNB003	50 mL	0.1 mL	± 0.05 mL

▶ Clé PTFE, classe A



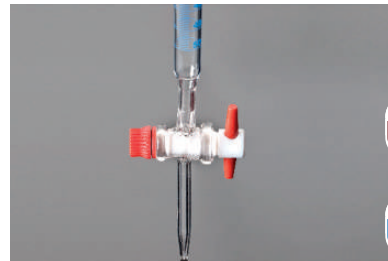
ISO
385

1 | Graduation ambrée.

Référence	Volume	Longueur	Graduation	Tolérance
DNB010	10 mL	600 mm	0.1 mL	± 0.03 mL
DNB011	25 mL	630 mm	0.1 mL	± 0.05 mL
DNB012	50 mL	785 mm	0.1 mL	± 0.05 mL

▶ DNB - Burette de Mohr, clé PTFE

▶ Robinet droit en PTFE, bande Schellbach et col entonnoir, classe AS



ISO
385
BORO
3.3

1 | Graduation bleue.

Référence	Volume	Graduation	Tolérance
DNB004	10 mL	0,05 mL	± 0.03 mL
DNB005	25 mL	0,1 mL	± 0.05 mL
DNB006	50 mL	0,1 mL	± 0.05 mL

▶ Robinet PTFE 'Rotaflow', bande Schellbach, classe AS



ISO
385
BORO
3.3

1 | Graduation bleue.

Référence	Volume	Graduation	Tolérance
DNB013	25 mL	0,1 mL	± 0.05 mL
DNB014	50 mL	0,1 mL	± 0.05 mL

▶ Robinet PTFE, classe B



ISO
385
BORO
3.3

1 | Graduation bleue.

Référence	Volume	Longueur	Graduation	Tolérance
DNB007	10 mL	600 mm	0.1 mL	± 0.05 mL
DNB008	25 mL	630 mm	0.1 mL	± 0.10 mL
DNB009	50 mL	860 mm	0.1 mL	± 0.10 mL

▶ Robinet droit, classe B. En plastique PMMA



1 | Méthacrylate transparent (PMMA). Graduation blanche. Bouche droite détachable.

Référence	Volume	Longueur	Graduation
DNB015	25 mL	560 mm	0.1 mL
DNB016	50 mL	735 mm	0.1 mL



▶ DNB - Burette de Mohr, clé PTFE

- ▶ Robinet clé PTFE, classe AS, bande Schellbach et col entonnoir

ISO
385BORO
3.3

Référence	Volume	Graduation	Tolérance
DNB021	10 mL	0,05 mm	± 0.030 mL
DNB022	10 mL	0,1 mm	± 0.050 mL
DNB023	25 mL	0,1 mm	± 0.050 mL
DNB018	50 mL	0,1 mL	± 0.050 mL
DNB019	100 mL	0,2 mm	± 0.100 mL

▶ DND - Burette de Mohr, clé verre

- ▶ Robinet en verre, classe A

BORO
3.3ISO
385

1 | Graduation bleue.

Référence	Volume	Longueur	Graduation	Tolérance
DND005	10 mL	535 mm	0.1 mL	± 0.03 mL
DND006	25 mL	565 mm	0.1 mL	± 0.03 mL
DND007	50 mL	780 mm	0.1 mL	± 0.05 mL

- ▶ Robinet verre, class B

BORO
3.3ISO
385

1 | Graduation bleue.

Référence	Volume	Longueur	Graduation	Tolérance
DND002	10 mL	535 mm	0.1 mL	± 0.05 mL
DND003	25 mL	565 mm	0.1 mL	± 0.10 mL
DND004	50 mL	780 mm	0.1 mL	± 0.10 mL

▶ DND - Burette de Mohr, clé verre

- ▶ Robinet verre et col en entonnoir, classe B

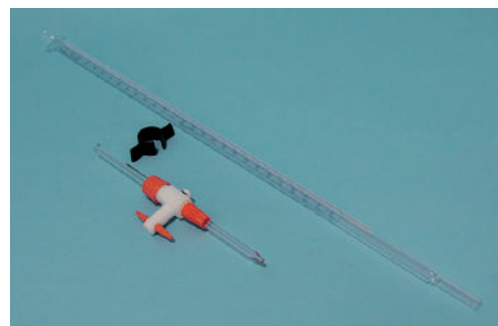
BORO
3.3ISO
385

1 | Graduation ambrée.

Référence	Volume	Graduation
DND008	10 mL	0.1 mL
DND009	25 mL	0.1 mL
DND010	50 mL	0.1 mL
DND001	100 mL	0.2 mL

▶ DNJ - Burette de Mohr, démontable

- ▶ COMPLETE = tube + robinet PTFE et pointe verre



Référence	Volume	Graduation
DNJ018	25 mL	1/20
DNJ019	50 mL	1/20

▶ Burette de Mohr avec robinet démontable accessoires

- ▶ Tube avec Bande Schellbach, classe AS



1 | À bande Schellbach avec graduation bleue. Avec entonnoir en haut. Emballé individuellement dans une boîte en carton.

Référence	Volume	Graduation
DNJ013	25 mL	1/10
DNJ014	25 mL	1/20

1 | Avec bande Schellbach et entonnoir en haut.

Référence	Volume	Graduation
DNJ015	10 mL	1/10
DNJ016	25 mL	1/10
DNJ017	50 mL	1/10





▶ Burette de Mohr avec robinet démontable accessoires

▶ Robinet PTFE pour burette démontable



Référence	Pointe	Voie
DNJ008	PP	2 mm
DNJ009	Verre	2 mm

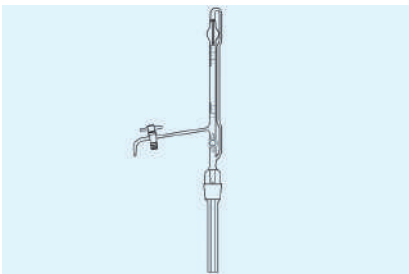
▶ Embouts de robinet démontable



Référence	Description
DNJ011	Pointe en PP
DNJ012	Pointe en verre

▶ DNM - Type Pellet

▶ Burette en PTFE, verre ambré

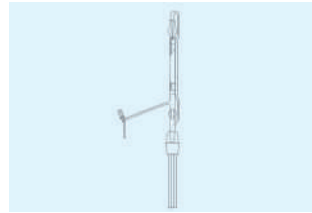


1 | Classe AS, graduation bleu. Avec bande Schellbach pour faciliter la lecture. Clé latérale en PTFE et clé intermédiaire en verre.

Référence	Volume	Graduation
DNM010	10 mL	1/50
DNM011	25 mL	1/20
DNM012	25 mL	1/10
DNM013	50 mL	1/10
DNM014	100 mL	1/5

▶ DNM - Type Pellet

▶ Burettes automatiques



1 | Classe AS. Graduation bleue. Avec bande Schellbach pour une lecture facile robinet latéral en PTFE et robinet intermédiaire en verre. Flacon compatible en Rodage 29/32 (DNP001)

Référence	Volume	Graduation
DNM001	10 mL	1/10
DNM002	10 mL	1/20
DNM003	10 mL	1/50
DNM004	25 mL	1/20
DNM005	25 mL	1/10
DNM006	50 mL	1/10
DNM007	100 mL	1/5

▶ DNP - Type Pellet, accessoires

▶ Flacons



Référence	Couleur	Volume
DNP001	Transparent	2000 mL
DNP002	Ambré	2000 mL

▶ DNR - Type schilling

▶ Burette à titration Schilling



1 | Burette en verre. Bouton poussoir.

Référence	Volume	Graduation	Bouteille en PP	Tolérance
DNR005	10 mL	0.05 mL	500 mL	±0,040 mL
DNR006	25 mL	0.1 mL	1000 mL	±0,075 mL
DNR007	50 mL	0.1 mL	1000 mL	±0,100 mL

▶ Burette automatique en verre, classe B



ISO
385

1 | Avec pince en plastique, support et tuyau en PTFE Bande Schellbach pour une lecture précise du ménisque.
2 | Avec bouteille en plastique 1000 mL

Référence	Burette volume	Graduation	Tolérance
DNR011	10 mL	0.05 mL	± 0.05 mL
DNR012	25 mL	0.10 mL	± 0.10 mL
DNR013	50 mL	0.10 mL	± 0.10 mL



DNR - Type schilling

Burette automatique en verre, classe B **Kartell**



- 1 | Fabriqué en PE/PMP.
- 2 | Conforme à la norme DIN 12700. Bouton poussoir pour le dosage goutte à goutte. Livré avec une bouteille d'une capacité de 1 litre.

Référence	Volume	Graduation
DNR001	25 mL	0.1 mL
DNR002	50 mL	0.1 mL

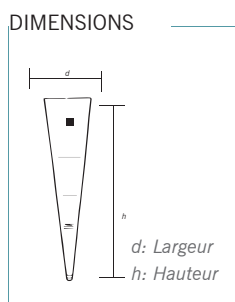
DQB - Cônes d'Imhoff, verre



BORO 3.3

Référence: DQB002

Référence: DQB001



Référence	Volume	Ø haut	Hauteur
DQB001	1000 mL	118 mm	470 mm
DQB002*	1000 mL	118 mm	470 mm

*avec robinet

DQD - Cônes d'Imhoff, plastique



Kartell

- 1 | Graduations moulées de façon permanente. Le nettoyage à contre-courant s'effectue facilement. Bouchon à vis en PP dans le matériau de base: SAN

Référence	Volume	Ø supérieur	Height
DQD001	1000 mL	125 mm	480 mm

DQF - Supports



Kartell

- 1 | Pour les cônes d'Imhoff, en PMMA (méthacrylate transparent).

Référence	Espaces	Dimensions
DQF001	2	150x300x294 mm

NOUVEAUX



Éprouvettes graduées forme haute en PMP **ENDO plasticware**



Référence	Cap.	Sub.	Ext. Ø	Ø
DBJ048	10	0.2	14	145
DBJ049	25	0.5	20	170
DBJ050	50	1.0	25	200
DBJ051	100	1.0	30	250
DBJ052	250	2.0	40	325

Support pour cônes d'Imhoff

Nahita



Référence	Emplacements	Matériau	Dimensions
DQF002	2	PMMA	150x300x294 mm
DQF003	2	Acier inoxydable	406x178x310 mm
DQF004	4	Acier inoxydable	406x178x560 mm

ZuZi



NOUVEAU SPECTROPHOTOMÈTRE

— RÉF - HJB008 —

Développé pour l'analyse de l'eau à l'aide de kits instrumentaux
de la marque Chemetrics

