



[D] INDEX - VERRERIE VOLUMÉTRIQUE

[DB] Eprouvettes	2	[DL] Pipettes autres	18
DBB - Classe A, forme haute, verre	2	DLB - Pipette Pasteur	18
DBD - Classe A, forme haute, plastique	2	DLD - Pipettes pour vin	19
DBG - Classe B, forme haute, verre	3	[DN] Burettes	19
DBJ - Classe B, forme haute, plastique	5	DNB - Type Mohr, clé PTFE	19
DBM - Classe B, forme basse, verre	8	DND - Type Mohr, clé verre	20
DBP - Classe B, forme basse, plastique	8	DNG - Type Mohr, sans clé	21
DBR - Non graduée forme haute, verre	9	DNJ - Type Mohr, accessoires	21
[DD] Fioles jaugées	9	DNM - Type Pellet	22
DDB - Classe A, avec bouchon, verre	9	DNP - Type Pellet, accessoires	23
DDG - Classe A, bouchon NS, plastique	11	DNR - Type Schiling	23
DDJ - Classe A, sans bouchon, verre	11	[DQ] Cône d'Imhoff	24
DDP - Classe B, bouchon à vis, plastique	12	DQD - Cônes Imhoff, plastique	24
DDR - Avec bouchon NS, plastique	12	DQF - Supports	24
DDT - Classe B sans bouchon, verre	13		
DDW - 2 marques, verre	14		
[DG] Pipettes graduées	14		
DGB - Classe A, avec boule, verre	14		
DGD - Classe A, sans boule, verre	15		
DGG - Classe B, avec boule, verre	15		
DGJ - Classe B, sans boule, verre	15		
[DJ] Pipettes jaugées	16		
DJB - 1 trait classe A, avec boule	16		
DJD - 1 trait, classe A, s/boule	16		
DJG - 1 trait, classe B, a/boule	17		
DJJ - 1 trait, classe B, sans boule	17		
DJP - 2 traits, classe A, avec boule	17		
DJR - 2 traits, classe B, avec boule	18		
DJT - 2 traits, classe B, sans boule de sûreté	18		

[D]
VERRERIE
VOLUMÉTRIQUE



DBB - Classe A, forme haute, verre

Forme haute, avec bec



ISO
4788



1 | Avec bec et base hexagonale. Graduation bleue.

Référence	Volume	h.	Division	Tolérance
DBB001	5 mL	112 mm	0.1 mL	± 0.05 mL
DBB002	10 mL	135 mm	0.2 mL	± 0.1 mL
DBB003	25 mL	160 mm	0.5 mL	± 0.25 mL
DBB004	50 mL	195 mm	1.0 mL	± 0.5 mL
DBB005	100 mL	240 mm	1.0 mL	±0.5 mL
DBB006	250 mL	320 mm	2.0 mL	± 1.0 mL
DBB007	500 mL	380 mm	5.0 mL	± 2.5 mL
DBB008	1000 mL	420 mm	10.0 mL	± 5.0mL
DBB009	2000 mL	520 mm	20.0 mL	± 10.0 mL



ISO
4788

BORO
3.3



1 | Graduation bleue et base hexagonale.

2 | Conforme à la norme UNE EN ISO 4788

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



ISO
4788

BORO
3.3



1 | Graduation bleue et base hexagonale.

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

DBD - Classe A, forme haute, plastique

Éprouvette graduée masse, PMP



1 | Marquage circulaire aux point principaux. Certifiée conforme avec certificat de conformité. Avec numéro de lot et année de fabrication gravé au laser.

2 | Le certificat de lot contient le numéro de lot et le volume nominal effectivement mesuré (avec indication des conditions de contrôle). Autoclavable.

Référence	Volume	h.	Division	Tolérance
DBD502	25 ml	170 mm	0,50 mL	± 0,25 mL
DBD503	50 ml	200 mm	1,00 mL	± 0,50 mL
DBD504	100 ml	250 mm	1,00 mL	± 0,50 mL
DBD505	250 ml	315 mm	2,00 mL	± 1,00 mL
DBD506	500 ml	360 mm	5,00 mL	± 2,50 mL
DBD507	1000 ml	440 mm	10,00 mL	± 5,00 mL
DBD508	2000 ml	482 mm	20,00 mL	± 10,00 mL

▶ DBB - Classe A, forme haute, verre

▶ Avec bouchon rodée en plastique



1 | Graduation bleue et base hexagonale.

Référence	Volume	h.	Division	Tolérance	Rodage
DBB018	5 mL	112 mm	0.1 mL	± 0.10 mL	10/19
DBB019	10 mL	135 mm	0.2 mL	± 0.20 mL	10/19
DBB020	25 mL	160 mm	0.5 mL	± 0.50 mL	19/26
DBB021	50 mL	195 mm	1.0 mL	± 1.00 mL	19/26
DBB022	100 mL	240 mm	1.0 mL	± 1.00 mL	29/32
DBB023	250 mL	320 mm	2.0 mL	± 2.00 mL	29/32
DBB024	500 mL	380 mm	5.0 mL	± 5.00 mL	34/35
DBB025	1000 mL	420 mm	10.0 mL	± 10.00 mL	45/40
DBB026	2000 mL	520 mm	20.0 mL	± 20,00 mL	45/40



ISO
4788

pag.
[3]



1 | Graduation bleue et base hexagonale.

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



BORO
3.3 ISO
4788

▶ Avec bouchon rodée en verre



1 | Graduation bleue et base hexagonale.

Référence	Volume	h.	Division	Tolérance	Rodage
DBB036	5 mL	115 mm	0.1 mL	± 0.05 mL	10/19
DBB037	10 mL	135 mm	0.2 mL	± 0.10 mL	10/19
DBB038	25 mL	160 mm	0.5 mL	± 0.25 mL	14/23
DBB039	50 mL	195 mm	1.0 mL	± 0.50 mL	19/26
DBB040	100 mL	240 mm	1.0 mL	± 0.50 mL	24/29
DBB041	250 mL	320 mm	2.0 mL	± 1.00 mL	29/32
DBB042	500 mL	380 mm	5.0 mL	± 2.50 mL	34/35
DBB043	1000 mL	465 mm	10.0 mL	± 5.00 mL	45/40
DBB044	2000 mL	535 mm	20.0 mL	± 10.00 mL	45/40



BORO
3.3 ISO
4788

▶ DBG - Classe B, forme haute, verre

▶ Forme haute avec bec



1 | Graduation blanche et base hexagonale.

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



ISO
4788

▶ DBG - Classe B, forme haute, verre

▶ Forme haute avec bec



ISO
4788

BORO
3.3



1 | Graduation blanche et base hexagonale.

Référence	Volume	h.	Division	Tolérance
DBG044	5 mL	115 mm	0.1 mL	±0.1 mL
DBG045	10 mL	135 mm	0.2 mL	±0.2 mL
DBG053	15 mL	-	-	-
DBG046	25 mL	160 mm	0.5 mL	±0.5 mL
DBG054	30 mL	-	-	-
DBG047	50 mL	195 mm	1.0 mL	±1.0 mL
DBG055	60 mL	-	-	-
DBG048	100 mL	240 mm	1.0 mL	±1.0 mL
DBG056	125 mL	-	-	-
DBG049	250 mL	320 mm	2.0 mL	±2.0 mL
DBG050	500 mL	380 mm	5.0 mL	±5.0 mL
DBG051	1000 mL	465 mm	10.0 mL	±10.0 mL
DBG052	2000 mL	535 mm	20.0 mL	±20.0 mL



ISO
4788

BORO
3.3



1 | Graduation brune et base hexagonale.

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



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



1 | Graduation blanche et base hexagonale.

Référence	Volume	Division	Tolérance
DBG510	10 mL	0,2 mL	± 0,2 mL
DBG511	25 mL	0,5 mL	± 0,5 mL
DBG512	50 mL	1,0 mL	± 1,0 mL
DBG513	100 mL	1,0 mL	± 1,0 mL
DBG514	250 mL	2,0 mL	± 2,0 mL
DBG515	500 mL	5,0 mL	± 5,0 mL
DBG516	1000 mL	10,0 mL	± 10,0 mL



▶ DBG - Classe B, forme haute, verre

▶ Avec bouchon en plastique



1 | Graduation blanche et base hexagonale.

Référence	Volume	h.	Division	Tolérance	Rodage
DBG010	5 mL	112 mm	0.1 mL	±0.1 mL	10/19
DBG011	10 mL	135 mm	0.2 mL	±0.2 mL	10/19
DBG012	25 mL	160 mm	0.5 mL	±0.5 mL	19/26
DBG013	50 mL	195 mm	1.0 mL	±1.0 mL	19/26
DBG014	100 mL	240 mm	1.0 mL	±1.0 mL	29/32
DBG015	250 mL	320 mm	2.0 mL	±2.0 mL	29/32
DBG016	500 mL	380 mm	5.0 mL	±5.0 mL	34/35
DBG017	1000 mL	420 mm	10.0 mL	±10.0 mL	45/40
DBG018	2000 mL	520 mm	20.0 mL	±20.0 mL	45/40



▶ Avec bouchon en plastique



1 | Graduation brune et base hexagonale.

Référence	Volume	h.	Division	Tolérance	Rodage
DBG019	10 mL	135 mm	0.2 mL	±0.1 mL	10/19
DBG020	25 mL	160 mm	0.5 mL	±0.5 mL	14/23
DBG021	50 mL	195 mm	1.0 mL	±1.0 mL	19/26
DBG022	100 mL	240 mm	1.0 mL	±1.0 mL	24/29
DBG023	250 mL	320 mm	2.0 mL	±2.0 mL	29/32
DBG024	500 mL	380 mm	5.0 mL	±5.0 mL	34/35
DBG025	1000 mL	465 mm	10.0 mL	±10.0 mL	45/40
DBG026	2000 mL	535 mm	20.0 mL	±20.0 mL	45/40



BORO 3.3 ISO 4788

▶ Avec bouchon en verre



1 | Graduation blanche et base hexagonale.

Référence	Volume	h.	Division	Tolérance	Rodage
DBG027	10 mL	135 mm	0.2 mL	±0.2 mL	10/19
DBG028	25 mL	160 mm	0.5 mL	±0.5 mL	14/23
DBG029	50 mL	195 mm	1.0 mL	±1.0 mL	19/26
DBG030	100 mL	240 mm	1.0 mL	±1.0 mL	24/29
DBG031	250 mL	320 mm	2.0 mL	±2.0 mL	29/32
DBG032	500 mL	380 mm	5.0 mL	±5.0 mL	34/35
DBG033	1000 mL	465 mm	10.0 mL	±10.0 mL	45/40
DBG034	2000 mL	535 mm	20.0 mL	±20.0 mL	45/40



BORO 3.3 ISO 4788

▶ DBJ - Classe B, forme haute, plastique

▶ Avec bec, PP



- 1 | Fabriquées en polypropylène. Base hexagonale
- 2 | Avec graduation permanente en relief

Référence	Volume	h.	Division	Tolérance
DBJ001	10 mL	140 mm	0.2 mL	±0.1 mL
DBJ002	25 mL	172 mm	0.5 mL	±0.25 mL
DBJ003	50 mL	200 mm	1.0 mL	±0.5 mL
DBJ004	100 mL	248 mm	1.0 mL	±1.0 mL
DBJ005	250 mL	310 mm	2.0 mL	±2.5 mL
DBJ006	500 mL	362 mm	5.0 mL	±5.0 mL
DBJ007	1000 mL	440 mm	10 mL	±10.0 mL
DBJ008	2000 mL	472 mm	20 mL	±20.0 mL



▶ DBJ - Classe B, forme haute, plastique

▶ Avec bec, PP



Kartell

- 1 | Excellente résistance chimique; base pentagonale pour assurer une grande stabilité.
- 2 | Utilisation à 100°C max. en continu. Parois hydroréplulsives.

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

▶ Avec bec, PMP, graduée masse



Kartell

- 1 | PMP autoclavables 170°C . Parois hydroréplulsives.
- 2 | Excellente résistance chimique

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

▶ Avec bec, PP, graduation bleu



Kartell

- 1 | Graduations permanentes, parois hydroréplulsives, absence total de ménisques.
- 2 | Utilisation à 100°C max. en continu. Excellente résistance chimique.
- 3 | Parois hydroréplulsives.

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

▶ Avec bec, PMP(TBX), graduation bleu



Kartell

- 1 | Parfaitement transparente. Température d'utilisation 170°C max. Parois hydroréplulsives et absence total de ménisques, graduations bleues.

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

DBJ - Classe B, forme haute, plastique

Eprouvette SAN graduation masse

VITLAB

- 1 | Haute résistance mécanique. Transparent.
- 2 | Marquage circulaire aux point principaux.
- 3 | Autoclavable à 90°C.

Référence	Volume	h.	Division	Tolérance	∅
DBJ502	50 mL	199 mm	1,00 mL	±1,00 mL	28 mm
DBJ503	100 mL	260 mm	1,00 mL	±1,00 mL	34 mm
DBJ504	250 mL	315 mm	2,00 mL	±2,00 mL	47 mm
DBJ505	500 mL	350 mm	5,00 mL	±5,00 mL	61 mm
DBJ506	1000 mL	415 mm	10,00 mL	±10,00 mL	76 mm

pag.
[7]

Eprouvette avec graduation bleue, PP

VITLAB

- 1 | Grande stabilité grâce au pied hexagonal doté de picots.
- 2 | Marquage circulaire aux point principaux.
- 3 | Transparent, graduation bleue en relief.
- 4 | Pour préserver la graduation, faire un nettoyage < à 60°C.

Référence	Volume	h.	Division	Tolérance	∅
DBJ507	10 mL	145 mm	0,2 mL	0,20 mL	15 mm
DBJ508	25 mL	170 mm	0,5 mL	0,50 mL	22 mm
DBJ509	50 mL	200 mm	1,0 mL	1,00 mL	27 mm
DBJ510	100 mL	250 mm	1,0 mL	1,00 mL	33 mm
DBJ511	250 mL	315 mm	2,0 mL	2,00 mL	44 mm
DBJ512	500 mL	360 mm	5,0 mL	5,0 mL	58 mm
DBJ513	1000 mL	440 mm	10,0 mL	10,00 mL	69 mm
DBJ514	2000 mL	482 mm	20,0 mL	20,00 mL	97 mm



Eprouvette graduée masse, PP

VITLAB

- 1 | Transparent.
- 2 | Marquage circulaire sur les points principaux.
- 3 | Grande stabilité grâce au pied hexagonal doté de picots.
- 4 | Pour une meilleure longévité, éviter des températures > à 80°C.

Référence	Volume	h.	Division	Tolérance	∅
DBJ515	10 mL	145 mm	0,20 mL	0,2 mL	15 mm
DBJ516	25 mL	170 mm	0,50 mL	0,5 mL	22 mm
DBJ517	50 mL	200 mm	1,00 mL	1,0 mL	27 mm
DBJ518	100 mL	250 mm	1,00 mL	1,0 mL	33 mm
DBJ519	250 mL	315 mm	2,00 mL	2,0 mL	44 mm
DBJ520	500 mL	360 mm	5,00 mL	5,0 mL	58 mm
DBJ521	1000 mL	440 mm	10,00 mL	10,0 mL	69 mm
DBJ522	2000 mL	482 mm	20,00 mL	20,0 mL	97 mm



▶ DBM - Classe B, forme basse, verre

▶ Graduation brune forme basse

BORO
3.3

1 | Graduation brune et base hexagonale.

Référence	Volume	h.	Division	Tolérance
DBM001	10 mL	90 mm	0.2 mL	±0.2 mL
DBM002	25 mL	100 mm	0.5 mL	±0.5 mL
DBM003	50 mL	125 mm	0.5 mL	±0.5 mL
DBM004	100 mL	150 mm	1.0 mL	±1.0 mL
DBM005	250 mL	170 mm	1.0 mL	±1.0 mL
DBM006	500 mL	235 mm	2.0 mL	±2.0 mL
DBM007	1000 mL	280 mm	5.0 mL	±5.0 mL
DBM008	2000 mL	292 mm	10.0 mL	±10.0 mL

▶ Graduation blanc forme basse

BORO
3.3

1 | Graduation blanche et base hexagonale.

Référence	Volume	h.	Division	Tolérance
DBM010	10 mL	100 mm	0,5 mL	± 0,5 mL
DBM011	25 mL	125 mm	0,5 mL	±0,5 mL
DBM012	50 mL	150 mm	1,0 mL	±1,0 mL
DBM013	100 mL	170 mm	1,0 mL	±1,0 mL
DBM014	250 mL	235 mm	2,0 mL	±2,0 mL
DBM015	500 mL	280 mm	5,0 mL	±5,0 mL
DBM016	1000 mL	292 mm	10,0 mL	±10,0 mL

▶ DBP - Classe B, forme basse, plastique

▶ Avec bec, PP

AUTO
+120°
APTE

Kartell

1 | Résistance chimique excellente. Stérilisables en autoclave. Température supportée 120°C. Moulage en une seule pièce avec graduation.

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

▶ Avec bec, PMP

AUTO
+120°

Kartell

1 | Résistance chimique excellente. Stérilisables en autoclave. Température supportée 170°C.

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

▶ DBP - Classe B, forme basse, plastique

▶ Graduation masse



1 | Transparent. Avec graduation en relief et marquages circulaires sur les points principaux, calibrée pour contenir 'In'.

Référence	Volume	h.	Division	Tolérance	∅
DBP501	25 mL	122 mm	0,50 mL	±0,50 mL	22 mm
DBP502	50 mL	142 mm	1,00 mL	±1,00 mL	27 mm
DBP503	100 mL	163 mm	2,00 mL	±2,00 mL	37 mm
DBP504	250 mL	192 mm	5,00 mL	±5,00 mL	51 mm
DBP505	500 mL	218 mm	10,00 mL	±10,00 mL	67 mm
DBP506	1000 mL	285 mm	20,00 mL	±20,00 mL	78 mm



▶ Graduation masse



1 | Transparent. Avec graduation en relief et marquages circulaires sur les points principaux, calibrée pour contenir 'In'.

Référence	Volume	h.	Division	Tolérance	∅
DBP507	25 mL	122 mm	0,50 mL	±0,50 mL	22 mm
DBP508	50 mL	142 mm	1,00 mL	±1,00 mL	27 mm
DBP509	100 mL	163 mm	2,00 mL	±2,00 mL	37 mm
DBP510	250 mL	192 mm	5,00 mL	±5,00 mL	51 mm
DBP511	500 mL	218 mm	10,00 mL	±10,00 mL	67 mm
DBP512	1000 mL	285 mm	20,00 mL	±20,00 mL	78 mm



▶ DBR - Non graduée forme haute, verre



Référence	Volume	h.	∅
DBR001	10 mL	135 mm	15,5 mm
DBR002	25 mL	160 mm	21,3 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

▶ Fiole jaugée "classe A" avec bouchon PP



1 | Avec certificat de lot, graduation blanche.

Référence	Volume	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	24/29



ISO
1042

▶ DDB - Classe A, avec bouchon, verre

▶ Ambré avec bouchon



ISO
1042



1 | Avec certificat de lot, graduation blanche.

Référence	Volume	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

▶ Verre blanc, bouchon plastique, PP



ISO
1042

BORO
3.3



1 | Avec certificat individuel de calibration, graduation bleue.

Référence	Volume	Base	Rodage	Tolérance
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



ISO
1042

BORO
3.3



1 | Avec certificat de lot, graduation bleue.

Référence	Volume	Base	Rodage	Tolérance
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	1000ml	85 mm	24/29	±0.400 mL
DDB035	2000ml	110 mm	29/32	±0.600 mL

▶ Verre brun, avec bouchon PP



ISO
1042

BORO
3.3



1 | Avec certificat de lot, graduation blanche.

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

DDB - Classe A, avec bouchon, verre

▶ Verre blanc, bouchon plastique

1 | Graduation blanche

Référence	Volume	Base	Rodage	Tolérance
DDB050	5 mL	22 mm	7/16	±0.025 mL
DDB051	10ml	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

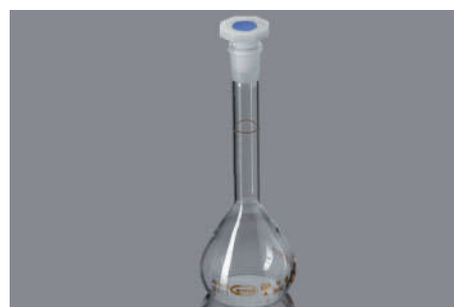


BORO 3.3 ISO 1042

▶ Verre blanc, bouchon plastique

1 | Graduation brune.

Référence	Volume	Rodage	Tolérance
DDB065	5 mL	10/19	±0,040 mL
DDB066	10 mL	10/19	±0,040 mL
DDB067	20 mL	10/19	±0,040 mL
DDB070	100 mL	14/23	±0,100 mL
DDB071	200 mL	14/23	±0,150 mL
DDB072	250 mL	14/23	±0,150 mL
DDB074	1000 mL	24/29	±0,400 mL
DDB075	2000 mL	29/32	±0,600 mL
DDB060	5000 mL	34/35	-



DDG - Classe A, bouchon NS, plastique

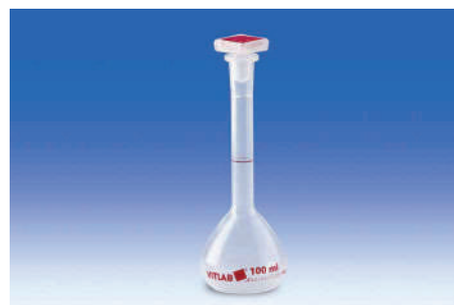
▶ Fiole jaugée avec bouchon NS / RIN

1 | Classe A. transparent avec marquage circulaire calibré individuellement sur 'In'. Avec numéro de lot imprimé et certificat de lot.

2 | Pour préserver la graduation, faire un nettoyage < à 60°C.

3 | PMP (TPX)

Référence	Volume	Rodage	Tolérance	Hauteur
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

1 | Graduation bleue.

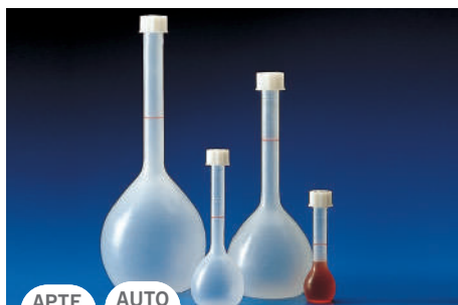
Référence	Volume	Base	Rodage	Tolérance
DDJ001	10 mL	18 mm	10/19	±0.040 mL
DDJ002	20 mL	18 mm	10/19	±0.040 mL
DDJ003	25 mL	25 mm	10/19	±0.040 mL
DDJ004	50 mL	35 mm	12/21	±0.060 m
DDJ005	100 mL	40 mm	14/23	±0.100 mL
DDJ006	200 mL	50 mm	14/23	±0.150 mL
DDJ007	250 mL	55 mm	14/23	±0.150 mL
DDJ008	500 mL	70 mm	19/26	±0.250 mL
DDJ009	1000 mL	85 mm	24/29	±0.400 mL
DDJ010	2000 mL	110 mm	29/32	±0,600 mL



BORO 3.3 ISO 1042

▶ DDP - Classe B, bouchon à vis, plastique

▶ Fiole jaugée avec bouchons à vis PP

**Kartell**

1 | Fiole jaugée très transparente, sans ménisque qui rend très facile la lecture; jaugée avec méthode gravimétrique à 20°C. Autoclavable.

Référence	Volume	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

pag.
[12]

▶ Fiole jaugée avec bouchons à vis PFA

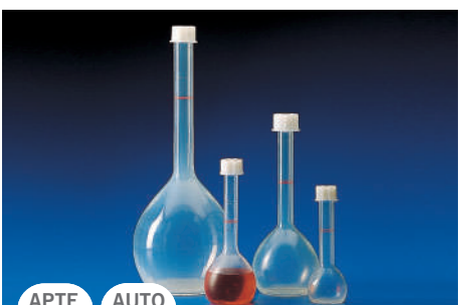
**Kartell**

1 | Classe A. Fiole jaugée en résine fluorée transparente avec excellente résistance chimique de -250°C à +270°C. Avec bouchon en PFA. Jaugée individuellement.

Référence	Volume	GL
DDP013	50 mL	18
DDP014	100 mL	18
DDP015	250 mL	25
DDP016	500 mL	25

* cet article est fourni sur demande

▶ Fiole jaugée avec bouchons à vis PMP

**Kartell**

1 | Autoclavables et chimiquement plus propres que le verre, car elles ne donnent pas lieu à cessions ou absorptions chimiques.

Référence	Volume	Base	GL
DDP017	50 mL	46 mm	18
DDP018	100 mL	58 mm	18
DDP019	250 mL	82 mm	18
DDP020	500 mL	100 mm	25
DDP021	1000 mL	120 mm	25

* cet article est fourni sur demande

▶ DDR - Avec bouchon NS, plastique

▶ Fiole jaugée avec bouchon, PMP

**Kartell**

1 | Autoclavables et chimiquement plus propres que le verre, car elles ne donnent pas lieu à cessions ou absorptions chimiques.

Référence	Volume	Base	DIN
DDR001	50 mL	46 mm	14/23
DDR002	100 mL	58 mm	14/23
DDR003	250 mL	82 mm	19/26
DDR004	500 mL	100 mm	19/26
DDR005	1000 mL	120 mm	19/26

▶ DDR - Avec bouchon NS, plastique

▶ Fiole jaugée avec bouchons, PP

Kartell

1 | Très transparent. Géométrie à col étroit avec grande précision de lecture. Autoclavables et chimiquement plus propres que le verre.

Référence	Volume	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

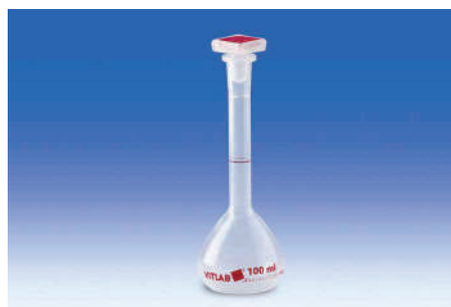


▶ Fiole jaugée PMP avec bouchon PP

VITLAB

1 | Avec marquage circulaire calibré individuellement sur 'In'. Les contraintes thermiques jusqu'à 121 °C (autoclavage) ne causent pas le dépassement durable du seuil de tolérance. Pour préserver la graduation, faire un nettoyage < à 60°C

Référence	Volume	Tolérance	Hauteur
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



▶ Fiole jaugée avec bouchon, PP/PMP

VITLAB

1 | Avec marquage circulaire calibré individuellement sur 'In'. Pour préserver la graduation, faire un nettoyage < à 60°C.

Référence	Volume	Tolérance	Hauteur
DDR508	25 mL	±0,08 mL	115 mm
DDR509	50 mL	±0,12 mL	150 mm
DDR510	100 mL	±0,20 mL	180 mm
DDR511	250 mL	±0,30 mL	235 mm
DDR512	500 mL	±0,50 mL	270 mm
DDR513	1000 mL	±0,80 mL	310 mm



▶ DDT - Classe B sans bouchon, verre

▶ Classe B sans bouchon



1 | Graduation blanche

Référence	Volume	Base	Tolérance
DDT001	10 mL	27 mm	0.05 mL
DDT002	25 mL	40 mm	0.08 mL
DDT003	50 mL	50 mm	0.12 mL
DDT004	100 mL	60 mm	0.20 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



* cet article est fourni sur demande

▶ DDT - Classe B sans bouchon, verre

▶ Classe B sans bouchon



1 | Graduation bleue.



Référence	Volume	Tolérance
DDT010	10 mL	-
DDT011	20 mL	-
DDT012	25 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

▶ 2 marques, verre



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

* cet article est fourni sur demande



Référence	Volume	Hauteur	∅ fond	∅ tube
DDW004	50/55	155 mm	47 mm	18 mm
DDW005	100/110	180 mm	58 mm	22 mm

▶ DGB - Classe A, avec boule, verre

▶ A boule de sûreté, 0 en bas



1 | Graduation bleue.

ISO
835

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

▶ DGB - Classe A, avec boule, verre

▶ 0 en haut

1 | Graduation bleue.



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



ISO
835

▶ DGD - Classe A, sans boule, verre

▶ 0 en haut

1 | Disponible avec certificat de lot, graduation ambrée.



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



ISO
835

▶ DGG - Classe B, avec boule, verre

▶ 0 en bas

1 | Graduation ambrée.



Référence	Volume	Base
DGG011	1 mL	0.01 mL
DGG008	1 mL	0.05 mL
DGG001	1 mL	0.10 mL
DGG012	2 mL	0.02 mL
DGG009	2 mL	0.05 mL
DGG002	2 mL	0.10 mL
DGG010	5 mL	0.05 mL
DGG003	5 mL	0.10 mL
DGG004	10 mL	0.10 mL
DGG005	20 mL	0.10 mL
DGG006	25 mL	0.10 mL
DGG007	50 mL	0.10 mL



ISO
835

▶ DGJ - Classe B, sans boule, verre

▶ 0 en bas



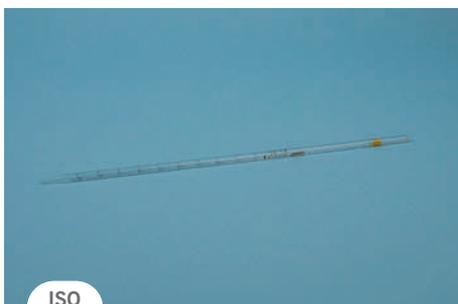
Référence	Volume	Graduation
DGJ001	0,1 mL	0.001 mL
DGJ002	0.2 mL	0.002 mL
DGJ003	0.5 mL	0.005 mL
DGJ004	0.5 mL	0.01 mL
DGJ005	1 mL	0.01 mL
DGJ006	2 mL	0.02 mL
DGJ007	5 mL	0.05 mL
DGJ008	10 mL	0.1 mL
DGJ009	20 mL	0.1 mL
DGJ010	25 mL	0.1 mL
DGJ020	0.2 mL	0.01 mL



ISO
835

▶ DGJ - Classe B, sans boule, verre

▶ 0 en haute

ISO
835

Référence	Volume	Graduation
DGJ011	1 mL	1/10
DGJ012	2 mL	1/10
DGJ013	5 mL	1/10
DGJ014	5 mL	1/20
DGJ015	10 mL	1/10
DGJ016	25 mL	1/10

▶ DJB - 1 trait classe A, avec boule

ISO
648

1 | Calibré à 20 °C avec code couleur.

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 - 1 trait, classe A, s/boule

▶ A boule de sûreté

ISO
648

1 | Calibré à 20 °C avec code couleur.

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

▶ Sans boule de sûreté,

ISO
648

1 | Calibré à 20 °C avec code couleur.

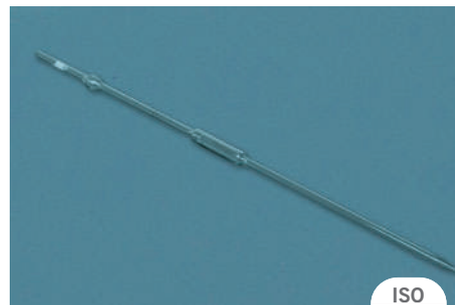
Référence	Volume	Tolérance
DJD007	1 mL	±0.007 mL
DJD008	2 mL	±0.010 mL
DJD009	5 mL	±0.015 mL
DJD010	10 mL	±0.020 mL
DJD011	20 mL	±0.030 mL
DJD012	25 mL	-
DJD013	50 mL	±0.030 mL

▶ DJG - 1 trait, classe B, a/boule



1 | Calibré à 20 °C avec code couleur.

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

ISO
648pag.
[17]

▶ DJJ - 1 trait, classe B, sans boule



1 | Calibré à 20 °C avec code couleur. ISO 648.

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

ISO
648

▶ 1 trait sans boule

Référence	Volume	Tolérance
DJJ008	1 mL	±0,007 mL
DJJ009	2 mL	±0,010 mL
DJJ010	5 mL	±0,015 mL
DJJ011	10 mL	±0,020 mL
DJJ013	25 mL	±0,030 mL
DJJ014	30 mL	-
DJJ015	50 mL	±0,050 mL

▶ DJP - 2 traits, classe A, avec boule



1 | Calibré à 20 °C avec code couleur.

Référence	Volume	Tolérance
Standard		
DJP001	1 mL	±0.007 mL
DJP002	2 mL	±0.010 mL
DJP003	5 mL	±0.015 mL
DJP004	10 mL	±0.020 mL
DJP005	15 mL	±0.030 mL
DJP006	20 mL	±0.030 mL
DJP007	25 mL	±0.030 mL
DJP008	50 mL	±0.050 mL
DJP009	100 mL	±0.080 mL

ISO
648

Référence	Volume	Tolérance
Avec certificat		
DJP010	1 mL	±0.007 mL
DJP011	2 mL	±0.010 mL
DJP012	3 mL	±0.015 mL
DJP019	3 mL	±0.080 mL
DJP013	5 mL	±0.020 mL
DJP014	10 mL	±0.030 mL
DJP015	15 mL	±0.030 mL
DJP017	25 mL	±0.030 mL
DJP018	50 mL	±0.050 mL

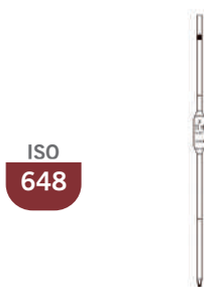
▶ DJR - 2 traits, classe B, avec boule

ISO
648

1 | Calibré à 20 °C avec code couleur.

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

▶ DJT - 2 traits, classe B, sans boule de sûreté

ISO
648

Référence	Volume	Longueur
DJT002	2 mL	330 mm
DJT003	5 mL	400 mm
DJT004	10 mL	440 mm

▶ DLB - Pipette Pasteur

▶ Pipette Pasteur verre



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

Référence	Type	Longueur
DLB001	non cotonnée ouverte	150 mm
DLB014	non cotonnée ouverte	150 mm
DLB002	non cotonnée ouverte	230 mm
DLB016	non cotonnée ouverte	230 mm
DLB015	non cotonnée ouverte	280 mm
DLB017	thermostérile cotonnée fermée	150 mm
DLB018	thermostérile cotonnée fermée	230 mm
DLB013	thermostérile cotonnée fermée	280 mm

▶ Compte-gouttes, type Pasteur, PE



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 - Pipette Pasteur

▶ Pipetas Pasteur en plastique, PE

Kartell

- 1 | Pipettes à usage unique en PE dotées d'une pompe d'aspiration et de graduations.
- 2 | La petite pointe permet le dosage précis de l'échantillon.
- 3 | La Boîte de 250 unités; version stérilisée en emballage individuel.

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

* stériles

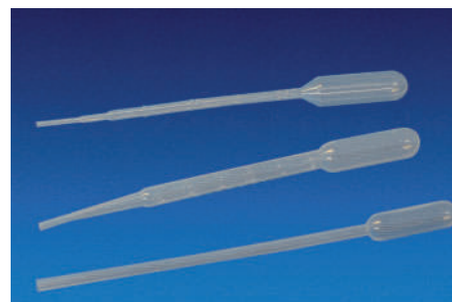


▶ Pipette Pasteur en plastique

ENDO
glassware

- 1 | En polyéthylène, à 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



▶ DLD - Pipettes pour vin

▶ Pipette pour vin, verre

ENDO
glassware

- 1 | Pipette et anses en verre.

Référence	Longueur	Volume	Diamètre
DLD001	640 mm	350 mL	30 mm



▶ A poignée noire en caoutchouc, courbe

ENDO
glassware

Référence	Longueur
DLD002	25 cm
DLD003	35 cm
DLD004	45 cm
DLD005	65 cm



▶ A poignée noire en caoutchouc, droit

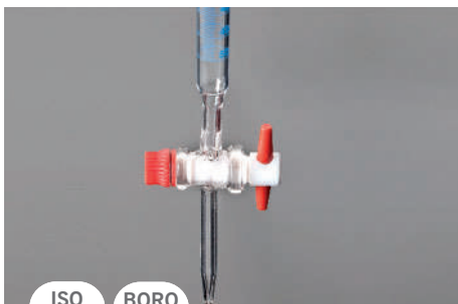
ENDO
glassware

Referencia	Longitud
DLD006	35 cm
DLD007	50 cm
DLD008	65 cm



▶ DNB - Type Mohr, clé PTFE

▶ Clé PTFE, classe AS



ISO 835 BORO 3.3



- 1 | Graduation bleue.
- 2 | Bande blanche verticale

Référence	Volume	Graduation
DNB004	10 mL	0.05 mm
DNB005	25 mL	0.1 mm
DNB006	50 mL	0.1 mm

▶ DND - Type Mohr, clé verre

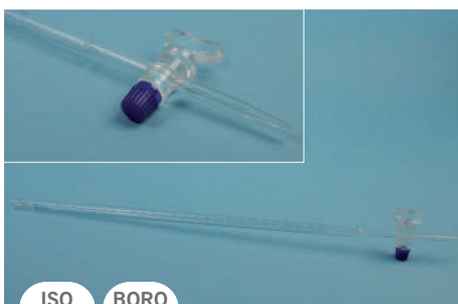
▶ A robinet en verre, graduation brune



- 1 | Avec entonnoir intégré .

Référence	Volume	Graduation
DND001	100 mL	1/5

▶ Burette clé en verre, classe A



ISO 835 BORO 3.3



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

▶ A robinet en verre, graduation brune



- 1 | Avec entonnoir intégré .

Référence	Volume	Graduation
DND009	5 mL	1/10
DND008	10 mL	1/10
DND010	50 mL	1/10

DND - Type Mohr, clé verre

A robinet en verre, graduation brune



Référence	Volume	Graduation
DND011	10 mL	1/10
DND012	25 mL	1/10
DND013	50 mL	1/10

A robinet en verre

1 | Avec entonnoir intégré .

Référence	Volume	Graduation
DND014	10 mL	1/20
DND015	25 mL	1/20
DND016	50 mL	1/10
DND017	100 mL	1/5



DNG - Type Mohr, sans clé

Sans robinet graduation brune

Référence	Volume	Graduation
DNG001	10 mL	1/10
DNG002	25 mL	1/10
DNG003	50 mL	1/10



DNJ - Type Mohr, accessories

Robinet droit clé PTFE



Référence	Conicité	Voie	Tige
DNJ001	10%	1,5 mm	8 mm
DNJ002	10%	2,5 mm	8 mm
DNJ003	10%	4 mm	10 mm
DNJ004	10%	6 mm	13 mm



Robinet droit clé PTFE



Référence	∅	Voie	Conicité
DNJ005	12.5 mm	1.5 mm	10%
DNJ006	12.5 mm	2.5 mm	10%
DNJ007	14 mm	2.5 mm	10%



Pour burette démontable

1 | En PTFE avec embout plastique PP ou embout verre.

Référence	Embout
DNJ008	Plastique PP
DNJ009	En verre



▶ DNJ - Type Mohr, accessories

▶ Pour tube de burette



1 | En PTFE avec embout plastique PP ou embout verre.

Référence	Description
DNJ011	Embout plastique pour robinet téflon
DNJ012	Embout verre pour robinet téflon

▶ Tube de burette



1 | Graduation bleue. Avec bande émail. Avec entonnoir intégré.

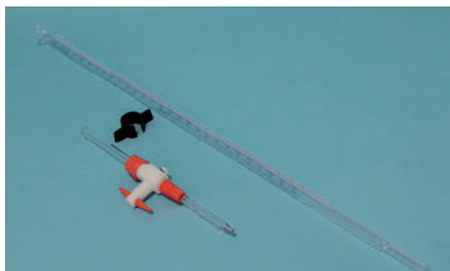
Référence	Volume	Graduation
DNJ013	25ml	1/10
DNJ014	25ml	1/20

▶ Pour burette Mohr



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

▶ Tube de burette Mohr



Référence	Volume	Graduation
DNJ018	25 mL	1/10
DNJ019	50 mL	1/10

▶ DNM - Type Pellet

▶ A robinet PTFE, classe AS



1 | Classe AS, graduation bleue
2 | A bande émail pour faciliter la lecture. A robinet latéral PTFE et robinet intermédiaire en verre.

Référence	Volume	Graduation
DNM001	10 mL	1/10
DNM002	10 mL	1/20
DNM009*	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

*verre brun

▶ DNM - Type Pellet

▶ À robinets PTFE, verre brun



- 1 | Classe AS, graduation bleu. A bande émail pour faciliter la lecture.
- 2 | A robinet latéral PTFE et robinet intermédiaire en verre.

Référence	Volume	Graduation
DNM008	10 mL	1/10
DNM009	10 mL	1/20
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

pag.
[23]

▶ DNP - Type Pellet, accessoires

▶ Flacon pour burette de Pellet

Référence	Volume	Verre
DNP001	2000 mL	Transparent
DNP002	2000 mL	Jaune



▶ DNR - Type Schilling

▶ Burette de SCHILLING, plastique PE PMP

Kartell

- 1 | Classe B.
- 2 | Burettes automatiques en plastique Avec robinet de précision permettant le rajout goutte-à-goutte.

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



▶ Burette de SCHILLING, verre

Kartell

- 1 | Avec flacon de 500 mL ou 1000 mL selon le modèle
- 2 | Avec bouton poussoir orange, design standard. Livré avec son socle

Référence	Volume	Graduation
DNR005	10 mL	1/20
DNR006	25 mL	1/10
DNR007	50 mL	1/10



- 1 | Avec bouton poussoir à ailettes

Référence	Volume	Graduation
DNR003	10 mL	0.05 mm
DNR004	25 mL	0.1 mm



DNR - Type Schilling

VITLAB



1 | Burette en verre borosilicaté 3.3, tube de remplissage en PP, robinet de burette en PMP/PTFE. (bouteille 1000 ml en PELD). Avec bande Schellbach (bleu/blanc)

Référence	Volume	Tolérance	Verre
DNR501	25 mL	±0,05 mm	Blanc
DNR502	50 mL	±0,10 mm	Blanc
DNR505	25 mL	±0,05 mm	Brun
DNR506	50 mL	±0,10 mm	Brun

DQD - Cônes Imhoff, plastique

Kartell



1 | Parfaitement transparent. Graduations permanentes en relief
 2 | Vidange facile. Bouchon inférieur à vis (PP)
 2 | Graduations disponibles: 0,1 - 0,5 - 1,0 - 2,0 - 50

Référence	Volume	Ø supérieur	h.
DQD001	1000 mL	125 mm	480 mm



VITLAB

1 | Selon la norme DIN 12 672. Transparent, avec des graduations moulées pour une lecture précise des volumes.
 2 | Pour un nettoyage et un rinçage simples et élémentaires, le raccord à vis de l'embout peut être retiré. Risque de casse plus faible que pour les récipients en PC ou en verre.

Référence	Capacité
DQD501	1000 mL

DQF - Supports

Kartell



Référence	Emplacement	Dimensions
DQF001	2	150x300x294 mm