



Éprouvettes

Les cylindres gradués sont un élément indispensable du travail quotidien en laboratoire pour la préparation de solutions ou la mesure de volumes de toutes sortes de liquides. Endo Glassware propose une gamme complète de cylindres gradués en verre de haute forme de classes A et B. Tous ont une base hexagonale pour une plus grande stabilité, sont calibrés à 20°C par ajustement par le contenu (IN) et sont fabriqués conformément à la norme ISO 4788.

Classe A, forme haute, verre
Classe B, forme haute, verre
Non gradué, forme haute, verre

Classe A, forme haute, verre

Graduation bleue, base hexagonale, avec bec verseur

Réf. DBB001, DBB002, DBB003, DBB004, DBB005, DBB006, DBB007, DBB008, DBB009



Référence	Cap.(mL)	Hauteur (mm)	Graduation (mL)	Tolérance (±mL)	Ø (mm)
DBB001	5	112	0.1	0.05	11
DBB002	10	135	0.2	0.1	12
DBB003	25	160	0.5	0.25	20
DBB004	50	195	1.0	0.5	25
DBB005	100	240	1.0	0.5	30
DBB006	250	320	2.0	1.0	40
DBB007	500	380	5.0	2.5	50
DBB008	1000	420	10.0	5.0	65
DBB009	2000	520	20.0	10.0	80

Graduation bleue, base hexagonale, avec bouchon en PP

Réf. DBB018, DBB019, DBB020, DBB021, DBB022, DBB023, DBB024, DBB025, DBB026



Référence	Cap. (mL)	Hauteur (mm)	Graduation (mL)	Tolérance (±mL)	Ø (mm)	Rodage
DBB018	5	112	0.1	0.05	11	10/19
DBB019	10	135	0.2	0.10	12	10/19
DBB020	25	160	0.5	0.25	20	14/26
DBB021	50	195	1.0	0.50	25	19/26
DBB022	100	240	1.0	0.50	30	24/29
DBB023	250	320	2.0	1.00	40	29/32
DBB024	500	380	5.0	2.50	50	29/32
DBB025	1000	420	10.0	5.00	65	29/32
DBB026	2000	520	20.0	10.00	80	29/32



Classe B forme haute, verre

Graduation blanche, base hexagonale, avec bec verseur

Réf. DBG001, DBG002, DBG525, DBG003, DBG526, DBG004, DBG527, DBG005, DBG528, DBG006, DBG007, DBG008, DBG009



Référence	Capacité (mL)	Hauteur (mm)	Graduation (mL)	Tolérance (\pm mL)	\varnothing (mm)
DBG001	5	112	0.1	0.1	11
DBG002	10	135	0.2	0.2	12
DBG525	15	160	0.2	0.2	15
DBG003	25	160	0.5	0.5	20
DBG526	30	210	0.5	0.5	20
DBG004	50	195	1.0	1.0	25
DBG527	60	210	1.0	1.0	27
DBG005	100	240	1.0	1.0	30
DBG528	125	270	1.0	1.0	33
DBG006	250	320	2.0	2.0	40
DBG007	500	380	5.0	5.0	50
DBG008	1000	420	10.0	10.0	65
DBG009	2000	520	20.0	20.0	80

Graduation bleue, base hexagonale, avec bec verseur

Réf. DBG501, DBG502, DBG503, DBG504, DBG505, DBG506, DBG507, DBG508, DBG509



Référence	Capacité (mL)	Graduation (mL)	Tolérance (\pm mL)
DBG501	5	-	0.2
DBG502	10	0.5	0.5
DBG503	25	0.5	1.0
DBG504	50	1.0	1.0
DBG505	100	1.0	1.0
DBG506	250	2.0	2.0
DBG507	500	5.0	5.0
DBG508	1000	10.0	10.0
DBG509	2000	20.0	20.0

Graduation ambre, base hexagonale, avec bec verseur

Réf. DBG516



Référence	Capacité (mL)	Hauteur (mm)	Graduation (mL)	Tolérance (\pm mL)	\varnothing (mm)
DBG516	1000	460	10.0	10.0	65



Classe A forme haute, verre

Base hexagonale

Réf. DBG010, DBG011, DBG012, DBG013, DBG014, DBG015, DBG016, DBG017, DBG018



Référence	Capacité (mL)	Hauteur (mm)	Graduation (mL)	Tolérance (\pm mL)	Ø (mm)	Rodage
DBG010	5	112	0.1	0.1	11	10/19
DBG011	10	135	0.2	0.2	12	10/19
DBG012	25	160	0.5	0.5	20	14/26
DBG013	50	195	1.0	1.0	25	19/26
DBG014	100	240	1.0	1.0	30	24/29
DBG015	250	320	2.0	2.0	40	29/32
DBG016	500	380	5.0	5.0	50	29/32
DBG017	1000	420	10.0	10.0	65	29/32
DBG018	2000	520	20.0	20.0	80	29/32

Non gradué, forme haute, verre

Base hexagonale

Réf. DBR010, DBR011, DBR012, DBR013, DBR014



Référence	Capacité (mL)	Hauteur (mm)
DBR010	50	195
DBR011	100	240
DBR012	250	320
DBR013	500	360
DBR014	1000	420

Base arrondie, sans bec

Réf. DBR016, DBR017, DBR018



Référence	Capacité (mL)	Hauteur (mm)	Ø (mm)
DBR016	50	160	20.5
DBR017	250	300	53.5
DBR018	500	350	55