



▶ DBB - Classe A, F. haute, verre

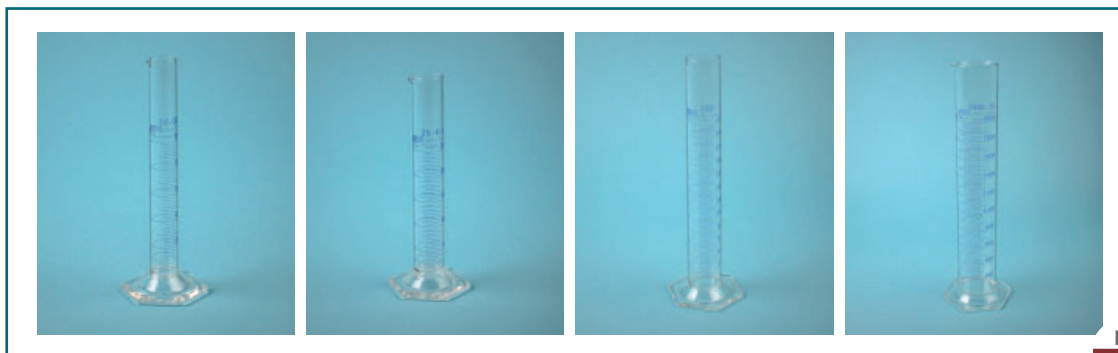
1 | Les éprouvettes graduées sont un élément indispensable dans le travail quotidien en laboratoire pour la préparation de solutions ou la mesure de volumes de liquides de toutes natures.

2 | Endo Glassware présente une gamme complète d'éprouvettes graduées en verre de haute qualité dans les classes A et B ; dans les deux classes,

elle offre à la fois des éprouvettes avec des pointes et des éprouvettes avec bouchon standard PP.

3 | Tous ont une base hexagonale qui assure une plus grande stabilité, ont été calibrés à 20°C au moyen d'un ajustement pour le contenu (IN), et sont fabriqués selon la norme ISO 4788.

▶ Éprouvettes graduées, classe A (graduation bleu)



ISO
4788

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

▶ Éprouvettes graduées, classe A a/bouchon PP (graduation bleu)



ISO
4788

Référence	Volume	Hauteur	Graduation	Tolérance	Diamètre	Rodé
DBB018	5 mL	112 mm	0.1 mL	± 0.10 mL	11 mm	10/19
DBB019	10 mL	135 mm	0.2 mL	± 0.20 mL	12 mm	10/19
DBB020	25 mL	160 mm	0.5 mL	± 0.50 mL	20 mm	19/26
DBB021	50 mL	195 mm	1.0 mL	± 1.00 mL	25 mm	19/26
DBB022	100 mL	240 mm	1.0 mL	± 1.00 mL	30 mm	29/32
DBB023	250 mL	320 mm	2.0 mL	± 2.00 mL	40 mm	29/32
DBB024	500 mL	380 mm	5.0 mL	± 5.00 mL	50 mm	34/35
DBB025	1000 mL	420 mm	10.0 mL	± 10.00 mL	65 mm	45/40
DBB026	2000 mL	520 mm	20.0 mL	± 20,00 mL	80 mm	45/40



▶ DBG - Classe B, F. haute, verre

▶ Éprouvettes graduées, classe B a/bouchon PP (graduation blanche)



ISO
4788

Référence	Volume	Hauteur	Graduation	Tolérance	Diamètre
DBG001	5 mL	112 mm	0.1 mL	±0.1 mL	11 mm
DBG002	10 mL	135 mm	0.2 mL	±0.2 mL	12 mm
DBG003	25 mL	160 mm	0.5 mL	±0.5 mL	20 mm
DBG004	50 mL	195 mm	1.0 mL	±1.0 mL	25 mm
DBG005	100 mL	240 mm	1.0 mL	±1.0 mL	30 mm
DBG006	250 mL	320 mm	2.0 mL	±2.0 mL	40 mm
DBG007	500 mL	380 mm	5.0 mL	±5.0 mL	50 mm
DBG008	1000 mL	420 mm	10.0 mL	±10.0 mL	65 mm
DBG009	2000 mL	520 mm	20.0 mL	±20.0 mL	80 mm

▶ Éprouvettes graduées, classe B a/bouchon PP (graduation blanche)



ISO
4788

Référence	Volume	Hauteur	Graduation	Tolérance	Diamètre	Rodé
DBG010	5 mL	112 mm	0.1 mL	±0.1 mL	11 mm	10/19
DBG011	10 mL	135 mm	0.2 mL	±0.2 mL	12 mm	10/19
DBG012	25 mL	160 mm	0.5 mL	±0.5 mL	20 mm	19/26
DBG013	50 mL	195 mm	1.0 mL	±1.0 mL	25 mm	19/26
DBG014	100 mL	240 mm	1.0 mL	±1.0 mL	30 mm	29/32
DBG015	250 mL	320 mm	2.0 mL	±2.0 mL	40 mm	29/32
DBG016	500 mL	380 mm	5.0 mL	±5.0 mL	50 mm	34/35
DBG017	1000 mL	420 mm	10.0 mL	±10.0 mL	65 mm	45/40
DBG018	2000 mL	520 mm	20.0 mL	±20.0 mL	80 mm	45/40