

Béchers en verre borosilicaté Pyrex® forme basse



■ Equipés d'un bec verseur

Réf. DD	Volume (ml)	ø ext. (mm)	Hauteur (mm)	Unités/carton	Réf. UGAP
001875	5	22	30	10	3486767
090030	10	26	35	1	3486763
090031	25	34	50	1	3486765
090032	50	42	60	1	3486772
090033	100	50	70	1	3486769
090130	150	60	80	1	3486764
090034	250	70	95	1	3486771
090035	400	80	110	1	3486766
090036	600	90	125	1	3486773
090037	800	100	135	1	3486848
090038	1000	105	145	1	3486768
090039	2000	130	185	1	3486770
090140	3000	150	210	1	4063133
001539	5000	170	270	1	3486847

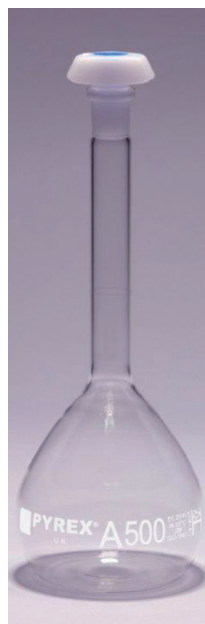
Erlenmeyer en verre borosilicaté Pyrex®



■ Erlenmeyer non bouchés col large - Avec code de traçabilité

Réf. DD	Vol. (ml)	ø x h (mm)	ø int. col (mm)	ø ext. col (mm)	Unités/carton	Réf. UGAP
090682	50	48 x 84	30	34	1	3486797
090683	100	64 x 105	30	34	1	3486795
090684	250	85 x 140	46	50	1	3486796
090685	500	105 x 175	46	50	1	3486798
090686	1000	131 x 220	46	50	1	3486794
211925*	2000	153 x 275	66	-	10	3486879

Fioles jaugées classe A en verre Pyrex®



- En verre Pyrex®
- Répondent aux normes ISO 1042 et DIN 12664
- Pour permettre un suivi de la traçabilité, chaque fiole comporte un numéro de lot
- Trait de jauge gravé pour une meilleure précision
- Livrées avec un bouchon polyéthylène
- Sérigraphies émaillées en blanc

Réf. DD	Vol. (ml)	Tolérance (+/-ml)	Rodage (CN)	Unités/carton	Réf. UGAP
442716	1	0,02	7/16	5	4063136
442717	2	0,02	7/16	5	4063137
090048	5	0,02	10/19	5	3487084
090049	10	0,02	10/19	5	3486808
090050	20	0,03	10/19	5	3486898
090051	25	0,03	10/19	5	3486899
090052	50	0,05	12/21	5	3486811
090053	100	0,08	14/23	5	3486809
090054	200	0,10	14/23	5	3486810
090055	250	0,12	14/23	2	3486806
090056	500	0,15	19/26	2	3486807
090057	1000	0,30	24/29	2	4063138
090058	2000	0,50	29/32	1	3486897
090059	5000	1,00	34/35	1	3487083

Eprouvettes à bec en Pyrex® classe A



- En verre borosilicaté Pyrex® résistant chimiquement
- Conformes à la norme ISO 4788
- Certifiées conformité 'H'
- Numéro de lot sur l'éprouvette
- Graduations émaillées blanches

Réf. DD	Vol. (ml)	Grad. (ml)	Tolérance (+/- ml)	Hauteur (mm)	Unités/carton	Réf. UGAP
090180B	10	0,2	0,1	140	2	4006090
090181B	25	0,5	0,25	170	2	4006083
991624	50	1	0,5	200	2	4006087
991625	100	1	0,5	260	2	4006093
991626	250	2	1	335	2	4006094
991627	500	5	2,5	390	2	4006095
761830	1000	10	5	470	2	4006086
001480	2000	20	10	570	1	4006082