

Erlenmeyers col rodé en PP ou TPX®



Erlenmeyers AVEC bouchon, gradués, col rodé, polypropylène ou TPX®

- TPX® : parfaite transparence comparable au verre, excellente résistance chimique, température jusqu'à +180°C, graduations et pictogrammes rouges indélébiles
- polypropylène (PP) : graduations et pictogrammes verts indélébiles
- col à rodage
- autoclavables à la vapeur à +121°C
- livrés avec bouchon en polypropylène

réf.	capacité	col (mm)	Ø ext. x h (mm)	Prix HT
------	----------	----------	-----------------	---------

A - Erlens en polypropylène

A14200	25 ml	14/23	42 x 67
A14201	50 ml	19/26	56 x 90
A14202	125 ml	24/29	72 x 101
A14203	250 ml	29/32	84 x 140
A14204	500 ml	34/35	107 x 158
A14205	1000 ml	34/35	130 x 198

B - Erlens en TPX®

A14300	50 ml	19/26	56 x 90
A14301	125 ml	24/29	72 x 101
A14302	250 ml	29/32	84 x 140
A14303	500 ml	34/35	107 x 158

Erlenmeyers SANS bouchon, non gradués, col rodé, en polypropylène

- col conique rodé, convient pour bouchon cellulosique ou bouchon caoutchouc
- autoclavables à la vapeur à +121°C

réf.	capacité	col mm	Ø ext. x h mm	Prix HT
------	----------	--------	---------------	---------

A14100	25 ml	14/23	42 x 67
A14101	50 ml	19/26	56 x 90
A14102	125 ml	24/29	72 x 101
A14103	250 ml	29/32	84 x 140
A14104	500 ml	34/35	107 x 158
A14105	1000 ml	34/35	130 x 198

Erlenmeyers en verre DURAN® avec capuchon à vis



- Erlenmeyers gradués avec bande de marquage
- filetage DIN, capuchon à vis en polypropylène stérilisable, résistant jusqu'à +140°C
- livrés complets avec capuchon

capacité	dim. (Ø x h)	filetage DIN	référence	Prix HT l'unité
25 ml	Ø 42 x 75 mm	GL18	GW1821	
50 ml	Ø 51 x 90 mm	GL25	GW1822	
100 ml	Ø 64 x 110 mm	GL25	GW1823	
200 ml	Ø 79 x 136 mm	GL32	GW1824	
250 ml	Ø 85 x 146 mm	GL32	GW1825	
300 ml	Ø 87 x 161 mm	GL32	GW1826	
500 ml	Ø 105 x 182 mm	GL32	GW1827	
1 000 ml	Ø 131 x 225 mm	GL32	GW1828	
2 000 ml	Ø 166 x 285 mm	GL45	GW1829	
3 000 ml	Ø 187 x 315 mm	GL45	GW1830	
5 000 ml	Ø 220 x 370 mm	GL45	GW1831	

Erlenmeyers en polycarbonate avec bouchon à vis



- en polycarbonate transparent avec bouchon en polypropylène à vis
- autoclavables à la vapeur à +121°C

réf.	capacité	type	Ø ext. x h (mm)	Prix HT
A14800	250 ml	non grad.	82 x 140	
A14801	500 ml	non grad.	104 x 178	