

FIOLE ERLLENMEYER À COL LARGE :

- Avec bord et graduation. Fabriquée en verre borosilicaté 3.3 de qualité supérieure. Conforme DIN 12385, EN ISO 24450

Référence	Capacité (mL)	Hauteur (mm)	Diamètre (mm)	Matériau
ECL001	50	80	50	Verre borosilicaté
ECL002	100	100	65	Verre borosilicaté
ECL003	250	140	85	Verre borosilicaté
ECL004	500	180	105	Verre borosilicaté
ECL005	1000	220	130	Verre borosilicaté
ECL006	2000	260	160	Verre borosilicaté
ECL007	3000	280	180	Verre borosilicaté
ECL008	5000	300	200	Verre borosilicaté



FIOLE ERLLENMEYER À COL ÉTROIT :

- Avec bord et graduation. Fabriquée en verre borosilicaté 3.3 de qualité supérieure. Conforme DIN 12380, ISO 1773

Référence	Capacité (mL)	Hauteur (mm)	Diamètre (mm)	Matériau
ECE001	50	80	50	Verre borosilicaté
ECE002	100	100	65	Verre borosilicaté
ECE003	250	140	85	Verre borosilicaté
ECE004	500	180	105	Verre borosilicaté
ECE005	1000	220	130	Verre borosilicaté
ECE006	2000	260	160	Verre borosilicaté
ECE007	3000	280	180	Verre borosilicaté
ECE008	5000	300	200	Verre borosilicaté



FIOLE À VIDE :

- Fabriquée en verre borosilicaté 3.3 de qualité supérieure. Conforme ISO 6556 et pharmacopée US (USP)

référence	capacité	Øbase (mm)	h (mm)	Øint col (mm)	Øolive (mm)
FFE3-100-002	100 ml	72	105	24	8
FFE3-125-002	125 ml	72	107	25	9
FFE3-250-002	250 ml	84	158	29	10
FFE3-500-002	500 ml	106	188	33.5	10
FFE3-1K0-002	1000 ml	135	242	37	12
FFE3-2K0-001	2000 ml	166	280	40	12
FFE3-5K0-001	5000 ml	220	390	65	12

