

## FIOLES ERLLENMEYER

Les fioles Erlenmeyer conforment un des éléments plus habituels aux laboratoires de chimie et biologie étant donnée la forme conique, avec une vaste base et col étroit, qui permet d'agiter les diverses solutions sans risque de renversement.

La fabrication en verre borosilicaté permet aussi de réchauffer les échantillons. Avec graduation en couleur blanc pour connaître le volume approximatif et vaste surface d'inscription (excepte fiole 25 mL).


**Fiole à col étroit**

Référence	Capacité	Graduation	Gamme	Ø int. col (approx.)
10024121	25 mL	5 mL	10-25 mL	17 mm
10024151	50 mL	10 mL	20-50 mL	23 mm
10024211	100 mL	20 mL	40-100 mL	30 mm
10024221	250 mL	50 mL	100-250 mL	31 mm
10024251	500 mL	100 mL	200-500 mL	35 mm
10024311	1000 mL	200 mL	400-1000 mL	41 mm
10024321	2000 mL	400 mL	800-2000 mL	47 mm
10024331	3000 mL	500 mL	1000-3000 mL	43 mm


**Fiole col étroit, bord droit renforcé**

Référence	Capacité	Graduation	Gamme	Ø int. col (approx.)
10025150	50 ml	10 mL	20-50 mL	18 mm
10025210	100 ml	20 mL	40-100 mL	19 mm
10025220	250 ml	50 mL	100-250 mL	27 mm
10025250	500 ml	100 mL	200-500 mL	28 mm
10025310	1000 ml	200 mL	400-1000 mL	36 mm


**Fiole col large**

Référence	Capacité	Graduation	Gamme	Ø int. col (approx.)
10026150	50 ml	10 mL	20-50 mL	28 mm
10026210	100 ml	20 mL	40-100 mL	31 mm
10026220	250 ml	50 mL	100-250 mL	44 mm
10026250	500 ml	100 mL	200-500 mL	43 mm
10026310	1000 ml	200 mL	400-1000 mL	45 mm