

Verrerie à usage intensif PYREX®

- verre borosilicaté renforcé : forte résistance mécanique, grande longévité pour votre verrerie
- verre Pyrex® : résistant à de grande variation de température

Tubes à essais à fond rond

- capacité de 2 à 50 ml
- forte résistance aux chocs
- **livrés par 100**

capacité	dim. (Ø ext. x L x ep.)	ref.	prix HT
2 ml	10 x 75 x 1,5 mm	VU01	
20 ml	16 x 160 x 1,8 mm	VU02	
50 ml	24 x 150 x 1,8 mm	VU03	

Bêchers gradués forme basse

- régularité épaisseur et bord évasé : forte résistance aux chocs
- base plane : agitation magnétique optimale
- double graduation, large surface de marquage : lecture volume et identification facilitées



capa.	dim. (Ø ext. x h)	référence		prix HT
150 ml	57 x 89 mm	VU21	les 12	
250 ml	68 x 90 mm	VU22	les 12	
400 ml	77 x 110 mm	VU23	les 12	
600 ml	90 x 124 mm	VU24	les 6	
1000 ml	108 x 156 mm	VU25	les 6	
2000 ml	131 x 177 mm	VU26	les 4	
4000 ml	160 x 250 mm	VU27	l'unité	

Bacs à expérience

- régularité épaisseur parois : forte résistance aux chocs
- capacité de 2000 à 4500 ml
- **livrés par 4**



capacité	dim. (L x l x h)	réf.	prix HT
2000 ml	275 x 175 x 37 mm	VU31	
2000 ml	200 x 200 x 50 mm	VU32	
3500 ml	325 x 225 x 50 mm	VU33	
4500 ml	380 x 255 x 50 mm	VU34	

Fioles erlenmeyers graduées

- deux types de col : étroit ou large
- col renforcé par un bourrelet : grande résistance aux chocs
- graduations indélébiles émaillées blanc
- base plane : agitation magnétique optimale



capacité	dim. corps (Ø ext. x h)	dim. col (Ø ext x Ø int)	référence		prix HT
----------	----------------------------	-----------------------------	-----------	--	---------

Fioles erlenmeyers graduées col étroit

10 ml	31 x 50 mm	17 x 12 mm	VU41	les 12	
25 ml	41 x 65 mm	21 x 14 mm	VU42	les 12	
50 ml	51 x 78 mm	22 x 15 mm	VU43	les 12	
125 ml	67 x 114 mm	28 x 24 mm	VU44	les 12	
250 ml	82 x 132 mm	32 x 28 mm	VU45	les 12	
500 ml	101 x 176 mm	37 x 32 mm	VU46	les 6	
1000 ml	129 x 216 mm	47 x 40 mm	VU47	les 6	
2000 ml	160 x 268 mm	50 x 43 mm	VU48	l'unité	
4000 ml	206 x 356 mm	57 x 43 mm	VU49	l'unité	
6000 ml	235 x 410 mm	67 x 43 mm	VU50	l'unité	

Fioles erlenmeyers graduées col large

125 ml	66 x 108 mm	32 x 28 mm	VU51	les 12	
250 ml	81 x 134 mm	39 x 26 mm	VU52	les 12	
500 ml	97 x 170 mm	47 x 42 mm	VU53	les 6	
1000 ml	122 x 219 mm	52 x 49 mm	VU54	les 6	
2000 ml	156 x 279 mm	68 x 62 mm	VU55	l'unité	

Epruvettes à bec

- deux formes : basse et haute
- pied hexagonale lourd, parfaitement plan : excellente stabilité
- col renforcé par un bourrelet épais : grande résistance aux chocs
- bec verseur anti-goutte
- graduations indélébiles émaillées bleues



capacité	graduation	tolérance	hauteur	référence		prix HT
----------	------------	-----------	---------	-----------	--	---------

épruvettes à bec forme basse

10 ml	1,0 ml	± 0,3 ml	75 mm	VU61	les 2	
25 ml	1,0 ml	± 0,5 ml	107 mm	VU62	les 2	
50 ml	1,0 ml	± 1,0 ml	140 mm	VU63	les 2	
100 ml	2,0 ml	± 1,0 ml	147 mm	VU64	les 2	
250 ml	5,0 ml	± 2,0 ml	212 mm	VU65	les 2	
500 ml	10,0 ml	± 5,0 ml	236 mm	VU66	les 2	
1000 ml	20,0 ml	± 10,0 ml	293 mm	VU67	les 2	

épruvettes à bec forme haute

50 ml	1,0 ml	± 1,0 ml	200 mm	VU71	les 2	
100 ml	1,0 ml	± 1,0 ml	260 mm	VU72	les 2	
250 ml	2,0 ml	± 2,0 ml	335 mm	VU73	les 2	
500 ml	5,0 ml	± 5,0 ml	390 mm	VU74	les 2	
1000 ml	10,0 ml	± 10,0 ml	470 mm	VU75	les 2	
2000 ml	20,0 ml	± 20,0 ml	570 mm	VU76	l'unité	