

## Entonnoirs de filtration par le vide, VitraPOR®

Marque : ROBU GLASFILTER



Verre borosilicaté 3.3.

Très bonne résistance chimique

Bonne résistance thermique

Expansion thermique minimale donnant une résistance relativement élevée aux variations de température.

Avec plaque filtrante en verre fritté intégrée.

### Volume 50 ml

Capacité	Ø plaque	Porosité	Ø ext. entonnoir sup.	Ø ext. tige	Cdt	Ref UGAP	Délai de livraison	Ref fabricant	Ref VWR
50 ml	36 mm	0	40 mm	10 mm	1	2569410	5 jours	21500	511-0371
50 ml	36 mm	1	40 mm	10 mm	1	2569411	5 jours	21501	511-1301
50 ml	36 mm	2	40 mm	10 mm	1	2569412	5 jours	21502	511-1302
50 ml	36 mm	3	40 mm	10 mm	1	2569413	5 jours	21503	511-1303
50 ml	36 mm	4	40 mm	10 mm	1	2569414	5 jours	21504	511-1304
50 ml	36 mm	5	40 mm	10 mm	1	2569415	5 jours	21505	511-1305

### Volume 75 ml

Capacité	Ø plaque	Porosité	Ø ext. entonnoir sup.	Ø ext. tige	Cdt	Ref UGAP	Délai de livraison	Ref fabricant	Ref VWR
75 ml	48 mm	0	52 mm	10 mm	1	2569422	5 jours	21750	511-0373
75 ml	48 mm	1	52 mm	10 mm	1	2569423	5 jours	21751	511-1311
75 ml	48 mm	2	52 mm	10 mm	1	2569424	5 jours	21752	511-1312
75 ml	48 mm	3	52 mm	10 mm	1	2569425	5 jours	21753	511-1313
75 ml	48 mm	4	52 mm	10 mm	1	2569426	5 jours	21754	511-1314
75 ml	48 mm	5	52 mm	10 mm	1	2569427	5 jours	21755	511-1315

### Volume 125 ml

Capacité	Ø plaque	Porosité	Ø ext. entonnoir sup.	Ø ext. tige	Cdt	Ref UGAP	Délai de livraison	Ref fabricant	Ref VWR
125 ml	60 mm	0	65 mm	10 mm	1	2569394	5 jours	21120	511-0363
125 ml	60 mm	1	64 mm	10 mm	1	2569395	5 jours	21121	511-1321
125 ml	60 mm	2	64 mm	10 mm	1	2569396	5 jours	21122	511-1322
125 ml	60 mm	3	64 mm	10 mm	1	2569397	5 jours	21123	511-1323
125 ml	60 mm	4	64 mm	10 mm	1	2569398	5 jours	21124	511-1324
125 ml	60 mm	5	64 mm	10 mm	1	2569399	5 jours	21125	511-1325
-	-	-	-	-	1	2581195	5 jours	2112F	ROBU2112F

### Volume 250 ml

Capacité	Ø plaque	Porosité	Ø ext. entonnoir sup.	Ø ext. tige	Cdt	Ref UGAP	Délai de livraison	Ref fabricant	Ref VWR
250 ml	80 mm	0	85 mm	18 mm	1	2569400	5 jours	21250	511-0364
250 ml	80 mm	1	85 mm	18 mm	1	2569401	5 jours	21251	511-0365
250 ml	80 mm	2	85 mm	18 mm	1	2589738	10 jours	21252	511-0366
250 ml	80 mm	3	85 mm	18 mm	1	2569402	5 jours	21253	511-0367
250 ml	80 mm	4	85 mm	18 mm	1	2569403	5 jours	21254	511-0368
250 ml	80 mm	5	85 mm	18 mm	1	2569404	5 jours	21255	511-0369

### Volume 500 ml

Capacité	Ø plaque	Porosité	Ø ext. entonnoir sup.	Ø ext. tige	Cdt	Ref UGAP	Délai de livraison	Ref fabricant	Ref VWR
500 ml	95 mm	0	100 mm	22 mm	1	2569416	5 jours	21550	511-0372
500 ml	95 mm	1	100 mm	22 mm	1	2569417	5 jours	21551	511-1331
500 ml	95 mm	2	100 mm	22 mm	1	2569418	5 jours	21552	511-1332
500 ml	95 mm	3	100 mm	22 mm	1	2569419	5 jours	21553	511-1333
500 ml	95 mm	4	100 mm	22 mm	1	2569420	5 jours	21554	511-1334
500 ml	95 mm	5	100 mm	22 mm	1	2569421	5 jours	21555	511-1335

### Volume 1000 ml

Capacité	Ø plaque	Porosité	Ø ext. entonnoir sup.	Ø ext. tige	Cdt	Ref UGAP	Délai de livraison	Ref fabricant	Ref VWR
1000 ml	124 mm	0	130 mm	22 mm	1	2569393	5 jours	21110	511-0362
1000 ml	124 mm	1	130 mm	22 mm	1	2569388	5 jours	21111	511-1341
1000 ml	124 mm	2	130 mm	22 mm	1	2569389	5 jours	21112	511-1342
1000 ml	124 mm	3	130 mm	22 mm	1	2569390	5 jours	21113	511-1343
1000 ml	124 mm	4	130 mm	22 mm	1	2569391	5 jours	21114	511-1344
1000 ml	124 mm	5	130 mm	22 mm	1	2569392	5 jours	21115	511-1345

### Volume 4000 ml

Capacité	Ø plaque	Porosité	Ø ext. entonnoir sup.	Ø ext. tige	Cdt	Ref UGAP	Délai de livraison	Ref fabricant	Ref VWR
4000 ml	180 mm	0	190 mm	30 mm	1	2569408	5 jours	21400	511-0370
4000 ml	180 mm	1	190 mm	30 mm	1	2569405	5 jours	21401	511-1351
4000 ml	180 mm	2	190 mm	30 mm	1	2569409	5 jours	21402	511-1352
4000 ml	180 mm	3	190 mm	30 mm	1	2569406	5 jours	21403	511-1353
4000 ml	180 mm	4	190 mm	30 mm	1	2569407	5 jours	21404	511-1354



**Volume 8000 ml**

Capacité	Ø plaque	Porosité	Ø ext. entonnoir sup.	Ø ext. tige	Cdt	Ref UGAP	Délai de livraison	Ref fabricant	Ref VWR
8000 ml	205 mm	0	215 mm	40 mm	1	2589739	10 jours	21800	511-0374
8000 ml	205 mm	1	215 mm	40 mm	1	2569428	5 jours	21801	511-0375
8000 ml	205 mm	2	215 mm	40 mm	1	2569429	5 jours	21802	511-1316
8000 ml	205 mm	3	215 mm	40 mm	1	2569430	5 jours	21803	511-0376
8000 ml	205 mm	4	215 mm	40 mm	1	2569431	5 jours	21804	511-0377