

## Erlenmeyers avec baffles, avec ou sans bouchons à vis avec membrane, DURAN®

Marque : SCHOTT DURAN



En verre borosilicaté 3.3 transparent DURAN®, sans ou avec bouchon à vis en PP, doté d'une membrane en PTFE.

Très bonne résistance chimique

Résistent à des températures importantes

Dilatation thermique minimale, donc grande résistance aux changements de température

Les quatre baffles créent un flux turbulent, ce qui augmente la surface du liquide et favorise l'échange des gaz par rapport aux Erlenmeyers à fond plat. Doté ou pas d'un bouchon à vis avec membrane en PTFE de 0,2 µm (GL 45) ; le bouchon et la fiole sont autoclavables. Avec graduations et zone d'étiquetage blanche.

Avec code de traçabilité imprimé (identification par lots); certificat propre à chaque lot disponible sur [www.duran-group.com](http://www.duran-group.com)

### Sans bouchon à vis

Capacité	Hauteur	Ø ext.	Filetage	Cdt	Ref UGAP	Délai de livraison	Ref fabricant	Ref VWR
500 ml	180 mm	105 mm	GL 45	4	2575072	5 jours	212833655	392-0393

### Avec bouchon à vis avec membrane

Capacité	Hauteur	Ø ext.	Filetage	Cdt	Ref UGAP	Délai de livraison	Ref fabricant	Ref VWR
250 ml	145 mm	81 mm	GL 45	1	2575072	5 jours	212833655	214-0234
500 ml	180 mm	105 mm	GL 45	1	2575073	5 jours	212834454	214-0235
1000 ml	221 mm	136 mm	GL 45	1	2575072	5 jours	212833655	214-0340