

Barboteurs à huile pour système réactionnel

PYREX®

VERRE
borosilicaté 3.3



- en Verre borosilicaté 3.3
- empêchent l'air et l'humidité de l'atmosphère de s'introduire dans le mélange réactionnel
- bras de dérivation pour faciliter le remplissage avec de l'huile minérale

capacité	rodage	référence	Prix HT
5 ml	19/29	GW4780	
5 ml	29/32	GW4782	

Barboteurs à huile pour système réactionnel avec prise de gaz

PYREX®

VERRE
borosilicaté 3.3



- en Verre borosilicaté 3.3
- empêchent l'air et l'humidité de l'atmosphère de s'introduire dans le mélange réactionnel
- bras de dérivation pour faciliter le remplissage avec de l'huile minérale
- entrée de gaz permettant le flux continu d'un gaz inerte (N₂ ou Ar) pendant la réaction
- livrés avec olive dévissable en plastique pour un raccordement simple et sécurisé à un tuyau Ø 9 mm

capacité	rodage	référence	Prix HT
5 ml	19/29	GW4785	
5 ml	24/29	GW4786	
5 ml	29/32	GW4787	

Mini-barboteur à gaz

PYREX®

VERRE
borosilicaté 3.3



- en Verre borosilicaté 3.3
- soupape unilatérale dans laquelle les gaz admis font des bulles à travers le liquide, avant d'être évacués dans l'atmosphère
- idéal pour le comptage des bulles
- à utiliser pour les expériences sous atmosphère inerte
- livré avec olive dévissable en plastique pour raccordement simple en toute sécurité à un tuyau Ø 9 mm

capacité	référence	Prix HT
2 ml	GW4789	