

Flacons de dosage d'oxygène selon Winkler



1

- en verre sodocalcique
- pour la détermination de l'oxygène dissous dans l'eau
- capacité gravée sur le flacon, précision $\pm 0,01$ ml
- zone de marquage
- bouchon rodé en verre plein, ajusté individuellement au col et identifié avec le même numéro
- le bouchon peut être sécurisé à l'aide d'une pince

volume	rodage	référence	Prix HT
Flacon avec bouchon rodé 1			
100-150 ml	14/23	EZ6570	
250-300 ml	19/26	EZ6571	
Pince 2			
Pince pour flacon EZ6570		EZ6575	
Pince pour flacon EZ6571		EZ6576	



2

Ampoules pour prélèvement de gaz



1

- en verre borosilicaté 3.3 DURAN®
- conformes à la norme DIN 12473-1
- deux robinets unidirectionnels NS 14 avec dispositif de retenue
- 2 raccords :
1 raccords capillaire, Ø. int./ext. 2,7/8 mm
1 raccord olive Ø. ext. 9 mm
- zone de marquage
- modèles avec connexion filetée GL14 en partie centrale, avec capuchon à septum

volume	connexion centrale	référence	Prix HT
Ampoules SANS connexion centrale			
150 ml	-	EZ6580	
350 ml	-	EZ6581	
500 ml	-	EZ6582	
1000 ml	-	EZ6583	
Ampoules AVEC connexion centrale 1			
150 ml	GL14	EZ6585	
350 ml	GL14	EZ6586	
500 ml	GL14	EZ6587	
1000 ml	GL14	EZ6588	

Compteur de bulles

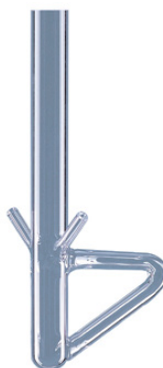


VERRE
borosilicaté 3.3

- en verre borosilicaté 3.3 DURAN®
- pour contrôler le débit de gaz dans un appareil à distiller
- hauteur : 100 mm

hauteur	référence	Prix HT
100 mm	EZ6600	

Détermination du point de fusion selon Thiele



VERRE
borosilicaté 3.3

- en verre borosilicaté 3.3 DURAN®
- avec ou sans tubes latéraux

Tubes latéraux	référence	Prix HT
-	EZ6605	
2 tubes latéraux	EZ6606	

Têtes de pycnomètres avec flacons



VERRE
borosilicaté 3.3

- en verre borosilicaté 3.3 DURAN®
- flacon à col large et épaulement conique
- pour matériaux bitumineux ou minéraux

flacon	capacité flacon	Joint NS	référence	Prix HT
avec	500 ml	45/27	EZ6610	l'unité
avec	1000 ml	60/37	EZ6611	l'unité
sans	-	45/27	EZ6612	l'unité
sans	-	60/37	EZ6613	l'unité