

Ampoules à décanter gradués tube d'écoulement rodé

- conformes à la norme ISO 4800, Type 4
- clé en PTFE évitant l'utilisation de graisse
- échelle à double graduation indiquant le volume du liquide retenu et écoulé
- tige avec rodage mâle pour un raccord facile avec les assemblages Quickfit®
- graduations émaillées blanches



capacité	graduation	rodage hauteur	Référence	Prix HT
50 ml	1 (première à 5 ml) ml	19/26	SW8501	
100 ml	2 (première à 10 ml) ml	19/26	SW8502	
250 ml	5 (première à 25 ml) ml	29/32	SW8503	

Cône d'Imhoff à sédimentation

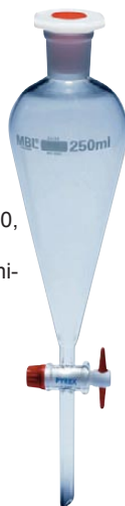


- conforme à la norme DIN 12672
- détermination de la quantité de sédiments dans les eaux d'égoût ou les déchets industriels
- gradué jusqu'à 1000 ml
- en verre borosilicaté 3.3

Référence	Prix HT
SW8801	Cône de sédimentation Imhoff

Ampoules à décanter coniques

- conformes à la norme ISO 4800, Type 1
- en verre borosilicaté 3.3, chimiquement inerte
- clé PTFE
- bouchon en polyéthylène



capacité	bouchon	Référence	Prix HT
50 ml	19/26	SW8601	
100 ml	19/26	SW8602	
250 ml	24/29	SW8603	
500 ml	24/29	SW8604	
1000 ml	29/32	SW8605	
2000 ml	29/32	SW8606	

Ampoules à décanter Gilson

- longue tige de distribution pour un bon contrôle de l'interface liquide/liquide
- clé PTFE
- bouchon en verre



capacité	bouchon	Référence	Prix HT
60 ml	14/23	SW8701	
125 ml	19/26	SW8702	
250 ml	24/29	SW8703	
500 ml	24/29	SW8704	
1000 ml	29/32	SW8705	
2000 ml	29/32	SW8706	
4000 ml	34/35	SW8707	

Cône



- conforme DIN 12672
- en styrène-acrylonitrile (SAN)
- transparent, incolore
- graduations moulées, de 2 à 1000 ml (intervalles de graduations différents)
- fond du cône muni d'un bouchon pour faciliter la récupération des matières solides et le nettoyage
- livré avec deux bouchons
- support pour 2 cônes à sédimentation côte-à-côte, avec 2 trous dans la base pour une parfaite stabilité

Référence	Prix HT
SW8901	Cône 1000 ml avec 2 bouchons
SW8902	Support double pour cônes