

Cônes à sédimentation d'Imhoff

Cônes d'Imhoff en verre



- conforme à la norme DIN 12672
- capacité : 1000 ml
- graduations :
 - 0,1 ml de 0 à 2 ml
 - 0,5 ml de 2 à 10 ml
 - 1 ml de 10 à 40 ml
 - 2 ml de 40 à 100 ml
 - un trait à 1000 ml
- avec ou sans robinet
- portoir en HDPE pour deux cônes en option, dim. : 150 x 300 x 294 mm

référence	Prix HT
GW6210 Cône d'Imhoff 1000 ml sans robinet	
GW6211 Cône d'Imhoff 1000 ml avec robinet	
GW6212 Portoir pour deux cônes à sédimentation d'Imhoff 1000 ml	

Cône d'Imhoff en verre



- conforme à la norme DIN 12672
- détermination de la quantité de sédiments dans les eaux d'égout ou les déchets industriels
- gradué jusqu'à 1000 ml

Référence	Prix HT
SW8801 Cône de sédimentation Imhoff	

Cône d'Imhoff en plastique



- conforme DIN 12672
- en styrène-acrylonitrile, transparent, incolore
- graduations moulées, de 2 à 1000 ml
- 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	

Support de cônes Imhoff

- conformes à la norme DIN 12672 Octobre 2001 réglementant les cônes à sédimentation d'Imhoff en verre ou en plastique.
- un cône d'Imhoff ou cône à sédimentation est un petit récipient de laboratoire gradué, en forme de cône.
- il est utilisé pour la détermination de la quantité de sédiments dans les eaux d'égout, les déchets industriels ou tout autre liquide.
- il est souvent utilisé avec un portoir qui le maintient en position verticale.
- certains modèles sont équipés d'un robinet en partie inférieure ou d'un bouchon pour faciliter la récupération des matières solides et le nettoyage.

- robuste, stable, résistant aux produits chimiques
- réglage progressif de la hauteur jusqu'à 450 mm, d'une seule main, grâce à un système magnétique, sans vis de blocage
- capacité / 2 cônes de Ø 90 mm
- supports avec réducteur pour cônes plus petits
- en polypropylène, tige en acier chromé

support	Prix HT
BU9630 Support de 2 cônes Imhoff	
accessoires	
BU9631 Logement supplémentaire	
BU9621 Logement avec réducteur amovible	

