



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 05.11.2025

Ref: D1.7.3.6

D1.7.3.6 Couler, flotter, monter

Démonstration de la descente, de la suspension et de la remontée d'un plongeur cartésien.

Équipement comprenant :

1 683 62 Plongeurs en verre, paire

1 664 215 Éprouvette à pied, 400 ml, à rodage plan

1 667 270 Bouchon en caoutchouc plein, 34 - 41 mm Ø

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Expériences pour le secondaire > Mécanique > Méthodes de mesure/Propriétés des corps - Liquides

Options

Ref: 667270

Bouchon en caoutchouc, 34 x 41 x 35 mm, plein

Pour fioles Erlenmeyer à col étroit de 1000 ml.

Caractéristiques techniques :

Ø inférieur : 34 mm Ø supérieur : 41 mm Hauteur : 35 mm

Ref: 664215

Eprouvette à pied, 400 ml, 40 x 400 mm en verre borosilicaté



En verre borosilicaté, avec rebord à rodage plan, par ex. pour déterminer la densité des liquides avec un aréomètre.

Caractéristiques techniques :

Volume : 400 ml Diamètre : 40 mm Hauteur : 400 mm



LEYBOLD®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 05.11.2025

Ref : 68362 Ludions, lot de 2



En verre coloré avec petite ouverture. Plongeurs de rechange pour le ludion (36213) (ou diablotin de Descartes).