

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 07.11.2025

Ref: D1.7.1.7

D1.7.1.7 Pression d'appui

Démonstration de l'effet de l'impression.

Équipement comprenant :

1 361 61 Appareil pour montrer la pression hydrostatique

1 664 134 Bécher TPX, 3000 ml

1 309 42 Colorant, rouge, 10 g

Catégories / Arborescence

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

Options

Ref: 30942

Colorant, soluble à l'eau, rouge, 10 g



Colorant alimentaire soluble dans l'eau, non toxique. Poudre

Caractéristiques techniques :

Couleur: rouge Quantité: 10 g



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 07.11.2025

Ref : 664134 Bécher, 3.000 ml



Gradué.

Caractéristiques techniques : Matériau : TPX transparent

Ref: 36161

Appareil à poussée verticale

Tube en verre et disque en verre métallique suspendu par une ficelle pour fermer l'ouverture inférieure. Si on plonge l'appareil dans un liquide, le disque s'élève à cause de la pression et ne retombe au fond du tube que lorsque celui-ci est rempli d'eau.

Caractéristiques techniques :

Hauteur: 22 cm Diamètre: env. 4,5 cm