

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 05.11.2025

Ref: 36130

Jeu de 2 seringues à gaz avec support

Pour initier à la notion de pression, créer des surpressions ou des dépressions et pour les expériences sur la compressibilité des gaz. Montées sur une plaque pour la fixation sur un support. Avec plateaux pour poser les masses marquées, ?illets pour accrocher un dynamomètre et un fil de retenue du piston. Livrées avec raccord pour tuyau, élément en T et pince pour flexible.

Caractéristiques techniques :

Volume: 25ml et 100ml

Échelles : graduées tous les 0,5 ml et 1 ml

Rapport des sections: 1:4

Rapport des masses des seringues (plateaux inclus) : 1 : 4

Dimensions : 22cm x 30cm x 7cm Ouverture des noix de maintien : 14mm

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Mécanique > Mécanique des gaz > Modèles de pompes et seringues à gaz