



Date d'édition : 04.02.2026

Ref : 204403

Science Kit BASIQUE PHYSIQUE - Hydrostatique - Chaleur



Équipement complémentaire pour la réalisation d'expériences fondamentales en chaleur et hydrostatique, par ex. pour l'étude des thèmes suivants : mesure de la température, dilatation, convection thermique et pression hydrostatique, poussée verticale, pompe à eau, effet capillaire ; dans boîte en plastique avec couvercle et insert thermoformé à la forme des composants.

Caractéristiques techniques :

Dimensions : 43 cm x 31 cm x 15 cm

Masse : 2,5 kg

Matériel livré :

1 boîte ronde 1 grenade de plomb 1 sonde manométrique 1 support double tube 2 tubes en plastique, L = 25 cm 1 bouchon 1 tube en plastique, 25 mm Ø 1 mini-entonnoir 1 modèle de pompe 1 seringue 1 appareil pour l'étude de la capillarité 1 bouchon percé 2 pinces universelles 2 noix doubles 1 raccord 1 tuyau en silicone 1 brûleur à alcool 1 fiole d'Erlenmeyer, 50 ml 1 colorant 1 tube d'ascension, 40 cm 1 thermomètre -10 ... 110°C 1 thermomètre, non gradué 1 paire de sondes de rayonnement 1 hélice 1 aiguille métallique 1 bilame

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Systèmes > Expérimentation des étudiants et élèves > Basic Science Kit Physique