

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 07.12.2025



Ref: 667321

Couvercle en plastique avec perforation pour thermomètre, pour 667 319 et 667 320

prévoir bouchon et thermomètre

Avec agitateur et trou pour l'insertion d'un thermomètre, pour les vases de Dewar (667320 , 667319). Le couvercle sert à fixer un thermomètre et permet de réduire l'échange de chaleur avec l'air ambiant.

référence recommandées en complément:

- 6672545 Bouchon en caoutchouc, 1 trou de 6 mm, 17...23 mm Ø
- 38221 Thermomètre agitateur -10...+110 °C/1 K
- 666194 Gaines de protection pour sondes de température, jeu de 5
- 667320 Vase de Dewar, 500 ml

Caractéristiques techniques :

Matériau : plastiqueDiamètre : 85 mmMasse : 0,2 kg

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Chaleur > Calorimétrie > Vases de Dewar et calorimètres

Options



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 07.12.2025

Ref: 666194

Gaines de protection pour sondes de température, jeu de 5



Tubes de protection en verre pour mesurer la température dans des milieux agressifs avec les sondes 529 194 , 666193 et 666212 .

Caractéristiques techniques Dimensions : 150mm x 7mm Ø

Ref: 6672545

Bouchon en caoutchouc, 1 trou de 6 mm, 17...23 mm Ø



Caractéristiques techniques :

- Diamètre supérieur : 17 mm - Diamètre inférieur : 23 mm

- Hauteur : 30 mm - Trou : 6 mm Ø



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 07.12.2025

Ref : 667320 Vase Dewar, 500 ml



Argenté et gainé, pour maintenir la température constante, par ex. pour la réalisation de mesures calorimétriques.

Caractéristiques techniques :

Capacité: 500 ml Diamètre: 70 mm Hauteur: 210 mm Masse: 1,0 kg

Ref: 38221

Thermomètre agitateur, gradué, - 30 à + 110 °C

Avec capillaire sur fond blanc.

Caractéristiques techniques :

Gamme de mesure : -10 ... +110 °C

Graduation: 1 K Longueur: 27 cm Diamètre: 6 mm Charge: alcool