



### Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 13.12.2025

Ref: 38421

Couvercle pour calorimètre



Composé d'un couvercle transparent avec possibilité de monter un filament chauffant (38422) ou un porte-échantillon (38423).

Avec 2 passages et bouchons pour thermomètre ou barre d'agitation.

#### Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Chaleur > Calorimétrie > Vases de Dewar et calorimètres Sciences > Physique > Produits > Chaleur > Chaleur et travail > Matériel pour déterminer l?équivalent de la chaleur



#### **Options**



# **LEYBOLD**®

## Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 13.12.2025

Ref: 38422

Fil chauffant au couvercle du calorimètre 38421



Ref: 38423

Porte-échantillon au couvercle du calorimètre 38421



Adapté au couvercle de calorimètre 38421.

Agitateur avec filet métallique pour plonger par exemple les billes de grenaille 38435, 38436 chauffées dans un calorimètre et déterminer leur capacité thermique spécifique.