



Date d'édition : 04.02.2026

**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

SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

Savoie Hexapole - Actipole 3 - 242 Rue Maurice Herzog - F 73420 VIVIERS DU LAC

Tel : <a href="tel:+330456428070">04 56 42 80 70</a> | Fax : <a href="tel:+330456428071">04 56 42 80 71</a>  
leybold-didactiques.fr



Date d'édition : 04.02.2026

**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 grenade 38435, 38436 chauffées dans un calorimètre et déterminer leur capacité thermique spécifique.