

**LEYBOLD®** 

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 22.11.2025



Chambre de spectroscopie alpha

Ref: 559565

Pour mesurer les énergies des rayons alpha dans le vide. Tube métallique pouvant être mis sous vide, bride avec connecteur BNC pour détecteur (559 921 ou de 559 56), bride avec support de préparation pour fiche de 4mm et raccord pour pompe à vide. À l'aide des adaptateurs fournis, il est possible d'utiliser les préparations suivantes avec une fiche de 4mm, un filetage M5 ou un diamètre de 12mm: 559 436, 559 821, 559825, 559 835, 559 845.

## Matériel livré:

Chambre de spectroscopie Adaptateur filetage M5 sur 4mm Adaptateur pour préparations de 12mm de diamètre 2rallonges de 4mm pour varier la distance

## Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Physique atomique et nucléaire > Analyse de l?énergie > Spectroscopie α et β