



Date d'édition : 27.04.2026

Ref : 207221S

Science Lab Chimie Organique AC (Kit)



Kit d'expérimentation des étudiants du système de tests des étudiants Science Lab Science Lab dans le domaine de la Chimie.

Matériau de construction en emballage moulé pour un groupe de travail.

Combiné au kit Science Lab Chimie Base CB (207 200S), le kit d'équipement AC permet de réaliser plus de 80 expériences au niveau du lycée, du collège et de l'université de base pour les curriculums mondiaux.

Le kit Science Lab Chimie Inorganique AC comprend deux boîtes. Les appareils sont installés de sorte que les étudiants utilisent un maximum de 2 boîtes par poste pour leurs essais.

Les étudiants peuvent utiliser pour en apprendre plus sur la chimie générale et chimie inorganique.

Les thèmes inscrits au curriculum servent également de point de départ à l'enseignement de compétences de communication et d'analyse.

Combiné avec le Mobile-CASSY 2 (524 005W), il offre d'autres options d'évaluation et permet également l'apprentissage numérique.

Thèmes d'expérimentation:

- Procédure de base/Procédé de séparation
- Eau
- Air, gaz et leurs propriétés
- Acides et bases
- Sels
- Métaux
- Réactions redox
- Réaction chimique

1 510 50 Aimant droit LD

8 602 022 Bécher Boro 3.3, 100 ml, forme basse LD

2 647 002 Boîte de rangement, haute LD

1 662 093 Lame porte-objet 76 mm x 26 mm x 1 mm, lot de 50 LD

1 664 003 Creuset en porcelaine 20 ml LD

16 664 0421 Tube à essai Fiolax 16 mm x 160 mm LD

1 664 048 Tube à essais Supremax 20 mm x 180 mm LD

2 664 131 Bécher Boro 3.3, 400 ml, forme basse LD

1 664 1941 Cuve pneumatique, plastique LD

1 664 243 Fiole Erlenmeyer 250 ml, col étroit, Ø int. du col 29 LD

1 664 441 Capsule d'évaporation 60 mm Ø LD

2 665 009 Entonnoir PP, 75 mm Ø LD

1 665 073 Ampoule de coulée, 75 ml, Ø int. du col 29 LD

1 665 230 Tube abducteur de gaz, coudé, 8 mm Ø LD

SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

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

Tel : [+330456428070](tel:+330456428070) | Fax : [+330456428071](tel:+330456428071)

[leybold-didactique.fr](http://leybold-didactique.fr)



Date d'édition : 27.04.2026

- 1 665 232 Tube coudé à 90°, 50/50 mm, 8 mm Ø LD
- 1 665 235 Tube coudé à 90°, 300/50 mm, 8 mm Ø LD
- 1 665 238 Buse en verre 90°, 80 mm x 80 mm, 8 mm Ø LD
- 1 665 816 Entonnoir pour burette plastique, 35 mm Ø LD
- 1 665 843 Burette verre transparent, 10 ml, robinet latéral LD
- 1 666 573 Anneau support avec tige 100 mm Ø LD
- 1 666 685 Toile calorifuge 160 mm x 160 mm LD
- 1 666 688 Triangle en fil métallique avec tubes d'argile 60 mm LD
- 1 667 091 Pilon 88 mm LD
- 1 667 092 Mortier en porcelaine 70 mm Ø LD
- 1 667 180 Tuyau caoutchouc 7 mm Ø, 1 m LD
- 14 667 253 Bouchon en caoutchouc plein, 14...18 mm Ø LD
- 1 667 260 Bouchon en caoutchouc plein, 25...31 mm Ø LD
- 1 667 262 Bouchon en caoutchouc 2 trous de 7 mm, 25...31 mm Ø LD
- 1 667 286 Bouchon en silicone, 1 trou de 7 mm, 16...21 mm Ø LD
- 1 LDS00001 Chronomètre manuel, numérique LD

