

Date d'édition : 05.04.2026

Ref : 207200S

Science Lab Chimie Base CB (Kit)



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

Instruments de base pour essais dans les domaines de la chimie générale et chimie inorganique, chimie organique, chimie physique, produits chimiques et de la biochimie. Matériau de construction en emballage moulé pour un groupe de travail.

Les différents boîtes sont empilables et équipés d'un couvercle (647 003), en option.

Combiné au kit chimique AC (207 111S), le kit d'instruments Science Lab Chimie Base CB permet d'exécuter des expériences scolaires inscrites au curriculum au niveau du lycée, du collège et de l'université de base pour les curriculums mondiaux.

- Kit d'instruments Science Lab Chimie Inorganique AC (207 211S)
- Kit d'instruments Science Lab Chimie Organique AC (207 221S)
- Kit d'instruments Science Lab Chimie Physique PC (207 231S)
- Kit d'instruments Science Lab Technique et Biochimie TBC (207 241S)

- 2 301 09 Noix double S LD
- 2 301 21 Embase multifonctionnelle MF LD
- 1 301 23 Paire d'embase LD
- 3 301 271 Tige 40 cm, 10 mm Ø LD
- 1 309 45 Crayon universel LD
- 1 382 33 Thermomètre, -10...+150 °C/1 K LD
- 1 604 5682 Spatule à poudre, acier inoxydable, 185 mm LD
- 1 647 002 Boîte de rangement, haute LD
- 1 661 035 Filtres ronds, sorte 595, 125 mm Ø, 100 pièces LD
- 1 661 091 Pierres d'ébullition 100 g LD
- 5 664 154 Verre de montre 80 mm Ø LD
- 3 665 212 Baguette de verre 200 x 8 mm Ø LD
- 1 665 754 Éprouvette graduée 100 ml, avec pied en plastique LD
- 5 665 9531 Compte-gouttes 150 mm x 7 mm Ø LD
- 5 665 9541 Poire en caoutchouc LD
- 2 665 997 Pipette graduée 10 ml LD
- 1 666 003 Balle de pipetage (Peleus ball) LD
- 2 666 555 Pince de serrage universelle 0?80 mm LD
- 1 666 943 Goupillon pour tubes à essais 20 mm Ø LD
- 1 667 017 Ciseaux 125 mm, bouts arrondis LD
- 1 667 018 Couteau de laboratoire LD
- 1 667 027 Pince brucelles, émoussée, 130 mm 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



Date d'édition : 05.04.2026

- 1 667 031 Pince pour tubes à essais 20 mm Ø LD
- 1 667 035 Pince pour creuset 200 mm LD
- 1 667 057 Tube à essai en métal, 20 mm Ø LD
- 1 MA90204 Papier indicateur universel du pH 1...14, rouleau LD



Options



Date d'édition : 05.04.2026

Ref : 207211S

Science Lab Chimie Inorganique 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
- 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

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



Date d'édition : 05.04.2026

- 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

Ref : 207221S

Science Lab Chimie Organique AC (Kit)



Kit d'expérimentation des étudiants du système de essais 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

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

Date d'édition : 05.04.2026

- 1 665 230 Tube abducteur de gaz, coudé, 8 mm Ø LD
- 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 LDS0001 Chronomètre manuel, numérique LD

Ref : 207231S

Science Lab Chimie Physique PC (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 PC permet de réaliser plus de 50 expériences au niveau du lycée, du collège et de l'université de base pour les curriculums mondiaux.

Les étudiants peuvent utiliser pour en apprendre plus sur la chimie physique et électrochimie.

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 WLAN (524 005W2), il offre d'autres options d'évaluation et permet également l'apprentissage numérique.

Thèmes d'expérimentation:

- Électrochimie
- Processus physiques
- Énergie dans les réactions chimiques
- Vitesse de réaction
- La balance chimique

Comprendant:

- 2 500 421 Câble de connexion 19 A, 50 cm, rouge
- 2 500 422 Câble de connexion 19 A, 50 cm, bleu
- 6 501 86 Pince crocodile, nues
- 4 602 022 Bécher Boro 3.3, 100 ml, forme basse
- 1 603 021 Seringue de dosage 50 ml
- 1 out of 603 032 Bouchon double Luer Lock mâle/femelle rouge, jeu de 5
- 4 out of 604 298 Gobelet en plastique, lot de 5

SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.



Date d'édition : 05.04.2026

- 1 647 002 Boîte de rangement, haute
- 5 664 0421 Tube à essais Fiolax 16 mm x 160 mm
- 2 664 131 Bécher Boro 3.3, 400 ml, forme basse
- 2 664 183 Boîte de Pétri en verre, 100 mm Ø, hauteur 20 mm
- 1 664 3801 Pastille en plastique pour électrode de magnésium
- 2 664 3821 Électrode de cuivre en plaque 43 x 28 mm
- 2 664 3831 Électrode de zinc en plaque 43 x 28 mm
- 2 664 3851 Électrode de fer en plaque 43 x 28 mm
- 3 664 3871 Électrode de charbon en plaque 43 x 28 mm
- 2 664 3891 Électrode d'argent en plaque 43 x 28 mm
- 1 664 3901 Électrode à maillage de platine 43 x 28 mm
- 1 664 391 Eméri
- 1 664 392 Diaphragmes en papier, lot de 100
- 1 665 231 Tube coudé à 90°, 240/50 mm, 8 mm Ø
- 1 667 406 Consommateurs Electrochimie
- 1 688 162 Blocs avec cuve, paire
- 1 LDS00001 Chronomètre manuel, numérique

Ref : 207241S

Science Lab Technique et Biochimie TBC (Kit)



Student experiment set of the student experiment system Science Lab in the field of chemistry.

Set-up material for one working group in pre-formed tray.

With the equipment set TBC, together with the Science Lab Chemistry Basic CB (207 200S), more than 50 experiments at high school, college and basic university level for worldwide curriculums can be performed.

The students deal with the topics technical chemistry and/or biochemistry.

While working out the curriculum required topics, they are also trained in communication and assessment skills.

In combination with the Mobile-CASSY 2 (524 005W), there are additional evaluation options which enable the students digital learning.

Experiment topics:

- Technical chemistry
- Building materials
- Glass
- Metals
- Chemical applications
- Products of the organic industry: dyes, plastics, soaps
- Biochemistry
- Fats
- Carbohydrates
- Amino acids and proteins
- Foods

3 602 022 Beaker Boro 3.3, 100 ml, squat LD

4 Plastic cup, set of 5

1 647 002 Tray, high 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



Date d'édition : 05.04.2026

- 1 664 003 Crucible porcelain 20 ml LD
- 6 664 0421 Test tube Fiolax 16 mm x 160 mm LD
- 1 664 048 Test tube Supremax 20 mm x 180 mm LD
- 2 664 131 Beaker Boro 3.3, 400 ml, squat LD
- 2 664 183 Petri dish, 100 x 20 mm, glass LD
- 1 664 243 Erlenmeyer flask 250 ml, narrow neck, SB 29 LD
- 1 664 391 Grindstone LD
- 2 664 441 Evaporating dish 60 mm Ø LD
- 1 665 009 Funnel PP, 75 mm Ø LD
- 1 665 235 Angled tube 90°, 300/50 mm, 8 mm Ø LD
- 1 666 573 Stand ring with stem 100 mm Ø LD
- 1 666 685 Wire gauze 160 mm x 160 mm LD
- 1 667 091 Pestle 88 mm LD
- 1 667 092 Mortar porcelain 70 mm Ø LD
- 4 667 253 Rubber stopper solid, 14...18 mm Ø LD
- 1 667 260 Rubber stopper solid, 25...31 mm Ø LD
- 1 667 286 Silicone stopper, one 7-mm hole, 16...21 mm Ø LD

Ref : 647003

Couvercle pour boîte de rangement



Pour couvrir les boîtes de rangements 647 001 et 647 002.
L'empilabilité des poussées reste même avec le couvercle.

Caractéristiques techniques

- Matériel: Polypropylène (PP)
- Dimensions (extérieur): 455 mm x 275 mm x 18 mm