



Date d'édition : 08.04.2026

Ref : 207300B6

Science Lab Biologie Base BB (Bloc 6)



Bloc pour les travaux pratiques avec le système d'expériences pour élèves Science Lab. Matériel de montage trié par composant pour plusieurs groupes de travail correspondant à la taille de bloc choisie, le tout rangé dans une boîte.

Contenu livré:

- 24 301 09 Noix double S
- 12 301 21 Embase multifonctionnelle MF
- 18 301 271 Tige 40 cm, 10 mm Ø
- 6 309 45 Crayon universel
- 6 382 21 Thermomètre agitateur -10...+110 °C/1 K
- 6 604 5682 Spatule à poudre, acier inoxydable, 185 mm
- 2 647 002 Boîte de rangement, haute
- 6 661 035 Filtre rond, sorte 595, 125 mm Ø, lot de 100
- 6 662 016 Lames, 5 pièces
- 6 662 092 Lamelle couvre-objet, 22 x 22 mm, lot de 100
- 6 662 093 Lame porte-objet 76 mm x 26 mm x 1 mm, lot de 50
- 18 664 154 Verre de montre 80 mm Ø
- 18 664 182 Boîte de Pétri en verre, Ø 100 mm, hauteur 15 mm
- 6 665 212 Baguette de verre 200 x 8 mm Ø
- 6 665 754 Éprouvette graduée 100 ml, avec pied en plastique
- 24 665 9531 Compte-gouttes 150 mm x 7 mm Ø
- 24 665 9541 Poire en caoutchouc
- 6 666 555 Pince de serrage universelle 0?80 mm
- 6 666 966 Spatule à cuillère, PP, 180 mm
- 6 667 017 Ciseaux 125 mm, bouts arrondis
- 6 667 018 Couteau de laboratoire
- 6 667 035 Pince pour creuset 200 mm
- 6 667 057 Porte-tubes à essais en métal, 20 mm Ø
- 6 EUPB111 Matériel de dissection dans boîte en plastique, 5 outils



Date d'édition : 08.04.2026



## Options

**Ref : 207312B6**  
**Science Lab Human Biology HU2 (Block 6)**

**Ref : 207331B6**  
**Science Lab Ecology ECO (Block 6)**

**Ref : 207341B6**  
**Science Lab Cellular Biology CE (Block 6)**

**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



# LEYBOLD®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 08.04.2026