



Date d'édition : 13.02.2026



Ref : 661514

Lot 2 verrerie rodée RN1 9/26, 36 pièces

Comprend le matériel pour le domaine organique et de préparation . Outre un ballon à trois cols et plusieurs ballons piriformes, le kit inclut du matériel pour la distillation et la rectification à pression normale et sous vide ainsi que différentes colonnes pour le ballon à trois cols. Deux barreaux aimantés font également partie du kit étant donné que l'expérimentation avec le ballon à fond rond de 250 ml - même en cas d'utilisation d'un chauffe-ballon - nécessite souvent le recours à des agitateurs magnétiques.

Matériel livré :

1

Ballon à fond rond à trois cols, 250 ml
664 338

1

Flacon piriforme, 10 ml
664 327

3

Flacon piriforme, 25 ml
664 328

1

Pont à distiller de Claissen
665 339

1

Adaptateur de distillation, coudé
665 351

1

Séparateur de •Bredt
665 354

1

Colonne à distiller• de •Vigreux
665 443

SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

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

Tel : 04 56 42 80 70 | Fax : 04 56 42 80 71
leybold-didactique.fr



Date d'édition : 13.02.2026

1
Colonne à distiller de• Hempel
665 439

1
Allonge de distillation selon Anschütz
665 311

1
Ampoule à brome, 100 ml
665 085

1
Tube dessicateur, droit
665 371

1
Raccord GL 18
665 305

2
Bouchon en verre
667 227

3
Bouchon en polyéthylène
667 223

1
Thermomètre, -10 ... +150 °C
382 33

9

Clip pour joint
665 397

1
Anneaux de Raschig, sachet de• 250 g
665 442

2
Tube capillaire, 300 mm x 8 mm•
665 205

1
Joints en silicone, lot de• 10
667 306

2
Barreau aimanté, PTFE
666 850

Catégories / Arborescence

LEYBOLD®

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 | Fax : < a href="tel:+330456428071" >04 56 42 80 71
leybold-didactique.fr



Date d'édition : 13.02.2026

Sciences > Chimie > Produits > Equipement de laboratoire > Matériel en verre, plastique et porcelaine > Matériel commun