



Date d'édition : 04.03.2025



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



Date d'édition : 04.03.2025

- 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 dessiccateur, 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®

Équipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 04.03.2025

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