

Date d'édition : 17.05.2026



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



Date d'édition : 17.05.2026

- 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



# Systemes Didactiques s.a.r.l.

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 17.05.2026

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