

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 17.12.2025



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

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



Systèmes Didactiques s.a.r.l.

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 17.12.2025

```
Colonne à distiller de• Hempel
665 439
Allonge de distillation selon Anschütz
665 311
Ampoule à brome, 100 ml
665 085
Tube dessicateur, droit
665 371
Raccord GL 18
665 305
2
Bouchon en verre
667 227
Bouchon en polyéthylène
667 223
Thermomètre, -10 ... +150 °C
382 33
9
Clip pour joint
665 397
Anneaux de Raschig, sachet de 250 g
665 442
Tube capillaire, 300 mm x 8 mm•
665 205
Joints en silicone, lot de• 10
667 306
Barreau aimanté, PTFE
666 850
```



Systèmes Didactiques s.a.r.l.

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 17.12.2025

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