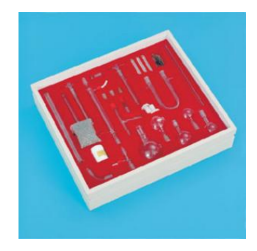


Ref: 661510

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

LEYBOLD®

Date d'édition: 13.12.2025



Lot 1 verrerie rodée RN 19/26, 38 pièces

Comprend le matériel pour le domaine inorganique et de préparation , pour des distillations simples : tubes à essais à rodage, tubes à réaction (entre autres un tube en verre quartzeux pour les très hautes températures), ballons à fond rond, têtes de distillation, réfrigérant, etc.

Matériel livré:

```
Ballon à fond rond, 250 ml
664 301
Ballon à fond rond, • 100 ml
664 300
Ballon à fond rond, 50 ml
664 332
Tête de distillation
665317
Réfrigérant de Liebig
665 414
Coude, 105°
665 367
Colonne de distillation, droite
665 344
1
```



LEYBOLD®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 13.12.2025

```
Tube à réaction, 20 x 300 mm, verre quartzeux
664 077
2
Tube à essais, 22 x 165 mm
664 060
Tube à essais avec robinet
664 061
Tête de flacon laveur
664 809
Tube en U, 2 tubulures latérales
664 093
Raccord GL 18
665 305
Bouchon en verre
667 227
Bouchon en polyéthylène
667 223
Bouchon en silicone
667 286
Thermomètre, -10 ... +250 °C
382 48
Tube en verre, 300 mm x •8 mm
665 204
Nacelle de combustion
666 988
Clip pour joint
665 397
Graisse pour rodages, 50 g
661 082
Pierres d'ébullition, 250 g
                                          SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.
```



LEYBOLD®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 13.12.2025

661 091

Catégories / Arborescence

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