

Date d'édition : 02.04.2025



Ref : 666447

Dispositif CPS Distillation du pétrole

Dispositif livré complet avec des espaceurs et des éléments de fixation. Convient pour les expériences sur la distillation fractionnée du pétrole brut.

Caractéristiques techniques :

Dimensions : 400mm x 620mm x 170 mm
Plaqué d'expérimentation : 400mm x 620 mm
Masse : 3,8 kg

Matériel livré :

1 ballon à fond à 2 cols, 500 ml, RN 29 avec tubulure latérale GL 18
1 colonne avec deux plateaux à cloches, L= 280 mm, avec deux robinets à une voie pour la collecte des fractions, deux raccords filetés GL 18 pour capteurs de température
1 pont à distiller, L= 200 mm, deux RN 29, avec raccord fileté GL 18 pour capteur de température
1 condensateur à reflux de Dimroth, L= 300 mm, deux RN 29, avec olives latérales pour le raccordement d'eau de refroidissement
1 butoir sous vide, deux RN 29, droit, avec olive
1 ballon à fond rond, 250 ml, RN 29
2 ballons à fond rond, 100 ml, RN 14,5/23
5 pinces à rodage, métalliques
1 plaque d'expérimentation avec matériel de fixation

Catégories / Arborescence

Sciences > Chimie > Produits > Chimie inorganique et organique > Chimie organique