

Date d'édition : 13.01.2026



Ref : 666447

Dispositif CPS Distillation fractionné du pétrole brut

A monter dans un cadre d'expérimentation

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

Caractéristiques techniques :

Dimensions 400 mm x 620 mm x 170 mm Plaque d'expérimentation 400 mm 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 condenseur 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

Options



Date d'édition : 13.01.2026

Ref : 666425

Cadre profilé, C50, 2 étages, sans barreau d'alimentation en courant



Cadre à deux étages, avec trois rails profilés en aluminium à bandes de calage et 2 pieds en T.

Caractéristiques techniques :

Deux étages

Pied en T

Avec canal

Hauteur : 84 cm

Largeur : 56 cm

Profondeur : 30 cm