

### Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 19.12.2025

Ref: C2.1.2.1

#### C2.1.2.1 Analyse thermique des hydrocarbures

Pour déterminer le nombre d'atomes d'hydrogène en comparaison avec les atomes de carbone, on peut décomposer les hydrocarbures dans leurs éléments par fission thermique.

Avec des hydrocarbures gazeux, on peut le réaliser dans une chambre de combustion à fil incandescent.

Le gaz est décomposé en hydrogène et en suie (carbone).

L'augmentation du volume de gaz permet de déduire directement le rapport entre l'hydrogène et le carbone dans le composé.

Dans l'expérience C2.1.2.1, on étudie ainsi les gaz méthane et éthane.

#### Équipement comprenant :

- 1 666 428 Cadre profilé C 100 à 2 étages, CPS
- 1 666 460 Chambre de combustion à fil incandescent, CPS
- 2 666 4660 Tableau magnétique CPS, 300 mm
- 4 666 4664 Support magnétique, taille 4, 27...29 mm
- 2 665 914 Seringue à gaz 100 ml avec robinet à 3 voies
- 1 666 468 Plague vierge 300 mm, CPS
- 1 666 467 Plaque vierge 200 mm, CPS
- 1 726 21 Plate-forme pour appareils, 350 mm
- 1 500 421 Câble de connexion 19 A, 50 cm, rouge
- 1 500 422 Câble de connexion 19 A, 50 cm, bleu
- 1 521 551 Alimentation CA/CC 0...24 V/0...10 A
- 1 660 987 Bouteille de gaz comprimé Minican, méthane [DANGER H220 H280]
- 1 660 988 Bouteille de gaz comprimé Minican, éthane [DANGER H220 H280]
- 1 660 980 Soupape de réglage de précision pour bouteille de gaz comprimé Minican
- 1 667 194 Tuyau silicone 7 mm Ø, 1 m
- 1 604 510 Raccord de tuyaux, PP, droit, 4/15 mm Ø
- 1 667 197 Tuyau silicone, 4 mm Ø, 1 m
- 1 664 042 Tubes à essais Fiolax, 16 x 160 mm, lot de 100
- 1 667 052 Porte-tubes à essais en bois, pour 12 tubes, 18 mm  $\emptyset$ , 6 tiges d'égouttage
- 1 656 016 Bec Bunsen, multigaz
- 1 666 729 Tuyau à gaz de sécurité, 1 m
- 1 667 6051 Paroi de protection

#### Catégories / Arborescence

Sciences > Chimie > Expériences pour le supérieur > Chimie organique > Composés organiques > Hydrocarbures

#### **Options**



# **LEYBOLD®** Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 19.12.2025

Ref: 521551

Alimentation: Sortie CC: 0 ... 24 V / 0 ... 10 A stabilisée, Sortie CA: 0 ... 24 V / 0 ... 6 A



Alimentation polyvalente, conviviale et performante, pour une utilisation en laboratoire.

Alimentation TBT performante avec sorties CC et CA régulées séparément en continu, utilisable comme source de tension constante ou de courant CC constant.

Avec quatre affichages numériques à quatre chiffres pour le courant et la tension CC/CA et protection électronique contre les courts-circuits permanents.

Affichage à LED pour le fonctionnement à courant constant ou la limitation de puissance.

Parties CC et CA séparées galvaniquement et utilisables simultanément.

Toutes les sorties sont isolées galvaniquement du réseau, sans mise à la terre.

Caractéristiques techniques :

SortieCC: 0...24 V/0...10 A, stabilisée, courant maximum réglable, max. 144 W, résiste aux courts-circuits permanents, par douilles de sécurité de 4 mm

Ondulation résiduelle à pleine charge : <25 mVcc

Sortie CA: 0...24 V/0...6 A,

résiste aux courts-circuits permanents,

par douilles de sécurité de 4 mm

Deux affichages numériques pour CC : courant et tension Deux affichages numériques pour CA : courant et tension

Alimentation: 230 V, 50/60 Hz

Dimensions: 312 mm x 225 mm x 117 mm

Masse: 3,4 kg

Ref: 604510

Raccord, droit, 4-15 mm, raccorde deux tuyaux de 4 à 15 mm de diamètre



À embout olivaire ; raccorde deux tuyaux de 4 à 15 mm de diamètre.

Caractéristiques techniques :

Matériau : polypropylène

Forme: droite

Diamètre: universel 4/15 mm

Longueur: 110 mm



# Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 19.12.2025

Ref: 656016

Bec Bunsen, pour tous les gaz



Avec virole de réglage de l'admission d'air, pointeau de réglage de l'arrivée minimale et maximale du gaz et choix du gaz.

### Caractéristiques techniques :

Type de gaz : multigaz Hauteur : 160 mm Tête : 17 mm Masse : 320 mm

En option:

Disponible en supplément : buse large en éventail 666 724

Ref: 660980

Soupape de réglage de précision pour bouteille de gaz comprimé Minican Avec embout olivaire de 2 - 4 mm.





# Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 19.12.2025

Ref: 660987

Bouteille de gaz comprimé Minican, méthane



Caractéristiques techniques : Hauteur240 Ø ext.80 Poids à videenv. 250 Pureté3.5 Contenu12

Ref : 660988 Bouteille de gaz comprimé Minican, éthane



### Caractéristiques techniques :

- Hauteur240
- Ø ext.80
- Tareenv. 250
- Pureté2,5
- Contenu14



### Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 19.12.2025

Ref: 664042

Tubes à essais, 16 x 160 mm, lot de 100, Fiolax

#### Caractéristiques techniques :

Quantité : 100 Bord : évasé

Longueur : 160 mm Diamètre : 16 mm

Ref: 665914

Seringue à gaz avec robinet à 3 voies, 100 ml: 1/1



Pour mesurer et prélever un volume de gaz défini.

Le corps cylindrique est gradué tous les 1 ml. Le verre SVL (à rodage de précision) garantit une parfaite étanchéité avec une grande souplesse de déplacement du piston ainsi qu'un ajustage parfait des éléments entre eux.

Caractéristiques techniques :

Volume: 100 ml Robinet: 3 voies

Ref: 666428

Cadre métallique profilé, C 100, 2 étages, avec barreau d'alimentation en courant



Avec pied en T et canal d'alimentation électrique.

Caractéristiques techniques :

Largeur: 97 cm Hauteur: 84 cm

Profondeur (pied en T): 30 cm





### Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 19.12.2025

Ref: 666460

Chambre de combustion CPS, avec filament incandescent



Livrée complète avec espaceurs normalisés et éléments de fixation.

Convient pour des expériences sur:

la décomposition d'hydrocarbures gazeux tels que l'éthane

l'analyse élémentaire organique et la mise en évidence de l'oxygène dans les composés organiques sur

l'exemple de l'éther diméthylique

la décomposition de l'ammoniac

le détecteur à thermoconductivité (expérience modèle)

### Caractéristiques techniques :

Dimensions : 200 x 297 x 185 mm

Plaque d'expérimentation : 200 x 297 mm

Masse: 0,8 kg

#### Matériel livré:

- 1 chambre à combustion, à filament incandescent et 2 raccords GL, DURAN®
- 2 douilles de• 4 mm, pour la connexion d'une alimentation (par ex. 667 827)
- 1 plaque magnétique de marquage
- 1 plaque d'expérimentation avec matériel de fixation

Ref: 6664660

Tableau en acier pour la fixation par aimantation du matériel de chimie 300 mm



Tableau en acier pour la fixation par aimantation du matériel de chimie, par ex. pour la distillation ou les expériences avec le tube à combustion. Permet de réaliser des montages verticaux pour la démonstration dans les cadres profilés (666 425 ou 666 428). Peut être utilisé avec tous les modules CPS. L'inscription d'annotations est possible.

Caractéristiques techniques :

Dimensions: 30 cm x 29 cm





### Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 19.12.2025

Ref: 6664664

Pince à ressort fixée sur un aimant, diamètre 4 de 27...29 mm



Pince à ressort fixée sur un aimant. Pour la réalisation de montages expérimentaux en chimie sur les tableaux magnétiques ( 666 4659 et 666 4660 ). Peut être utilisé avec tous les modules CPS. Maintient des éléments de 27 à 29 mm de diamètre, par ex. les raccords RN 29 et GL 32.

Caractéristiques techniques :

Force d'adhérence : jusqu'à env. 700 g Distance pince-plaque : env. 10 cm Diamètre des éléments : 27 ... 29 mm

Ref: 666467

Plaque neutre CPS, 200 mm



À placer aux endroits inoccupés du montage expérimental pour obtenir un montage clos d'allure uniforme.

Caractéristiques techniques :

Hauteur: 297 mm Largeur: 200 mm



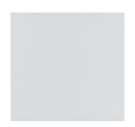


# Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 19.12.2025

Ref: 666468

Plaque neutre CPS, 300 mm



À placer aux endroits inoccupés du montage expérimental pour obtenir un montage clos d'allure uniforme.

Caractéristiques techniques :

Hauteur: 297 mm Largeur: 300 mm

Ref: 666729

Tuyau à gaz en caoutchouc, 1 m, 10 x 2 mm Ø, très flexible, DIN et DVGW



Conforme à la norme DIN 306 64 et à la règlementation de l'organisme allemand DVGW, pour tous les brûleurs utilisés en laboratoire et tous les types de gaz. Souple, ne risque pas de se couder.

Caractéristiques techniques :

Longueur: 1 m

Épaisseur de paroi : 2,0 mm Diamètre intérieur : 10 mm



# Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 19.12.2025

Ref: 667052

Support de tubes à essais, bois, 12 trous 18 mm Ø, avec 6 tiges d'égouttage



En bois.

Caractéristiques techniques :

Nombre de trous : 12 Diamètre : 18 mm Avec 6 tiges d'égouttage

Ref: 667194

Tuyau en silicone, Ø int. 7 x 1,5 mm, 1 m



En caoutchouc de silicone, transparent, de qualité alimentaire, thermorésistant de -60°C à 200°C, selon DIN 40268.

Caractéristiques techniques : Diamètre intérieur: 7 mm Épaisseur de paroi : 1,5 mm

Longueur: 1 m

Ref: 667197

Tuyau silicone, 4 mm Ø, 1 m



En caoutchouc de silicone, transparent, de qualité alimentaire, thermorésistant de -60°C à 200°C, selon DIN 40268.

Caractéristiques techniques : Diamètre intérieur : 4 mm Épaisseurparoi : 1 mm

Longueur1 m



# Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 19.12.2025

Ref: 6676051

Paroi de protection en verre acrylique transparent

Plaque vitrée : 60 cm x 67,5 cm, Pieds supports : 25 cm x 20 cm



Ref: 72621

Plate-forme pour appareillage 350x440mm à fixer sur les cadres d'expérimentation



Permet de poser des instruments de mesure à intégrer au montage expérimental. Utilisation possible uniquement s'il n'y a pas d'étagère.

Caractéristiques techniques : Dimensions : 35 x 44 cm (I x P)

Masse: 1,3 kg