

# Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 27.11.2025

Ref: C5.4.1.2

C5.4.1.2 Analyse du carburant extrait de l'huile de colza

**LEYBOLD®** 

L'expérience C5.4.1.2 permet de déterminer la viscosité du carburant obtenu à partir de l'huile de colza.

Pour cela, l'enceinte thermostatique du viscosimètre est reliée à un thermostat à circulation et la viscosité est mesurée en fonction de la température.

### Équipement comprenant :

- 1 524 005W2 Mobile-CASSY 2 WLAN
- 1 524 044 Capteur de température S, CTN
- 1 666 839 Agitateur magnétique chauffant
- 1 300 41 Tige 25 cm, 12 mm Ø
- 1 301 09 Noix double S
- 1 666 555 Pince de serrage universelle 0?80 mm
- 3 608 310 Capsule à évaporation, porcelaine, 20 ml, profonde
- 1 672 2520 Bâtons de bois, 100 pièces
- 1 665 994 Pipette graduée 1 ml
- 3 666 003 Balle de pipetage (Peleus ball)
- 1 LDS00001 Chronomètre manuel, numérique
- 1 672 1740 Fioul, 250 ml [DANGER H226 H304 H315 H332 H351 H373 H411]
- 1 en plus requis:

Diesel biologique à partir d'huile de colza de l'expérience C5.4.1.1

L'huile de colza

Plus léger

## Catégories / Arborescence

Sciences > Chimie > Expériences pour le supérieur > Chimie technique > Produits de matières premières renouvelables > Carburants

### **Options**



# **LEYBOLD®**

# Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 27.11.2025

Ref: 30041

### Tige 25 cm, 12 mm de diamètre

En acier inox massif, résistant à la corrosion.

er inox

Caractéristiques techniques :

- Diamètre : 12 cm - Longueur : 25 mm

Ref: 30109 Noix double

Pour assembler des tiges et des tubes à angle droit / Ouverture : 16 mm



Pour assembler des tiges et des tubes à angle droit.

Caractéristiques techniques :

Ouverture: 16 mm



LEYBOLD

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 27.11.2025

Ref: 524005W2

Mobile-CASSY 2 WiFi Appareil de mesure polyvalent interfaçable avec écran couleurs 3.5"

Tension +/-01V...+/-30V, Courant +/-0.03...+/-3A, 2x ports capteurs CASSY, 1 température typ K



Appareil universel portatif pour les travaux pratiques :

Grande affichage des valeurs mesurées

Reconnaissance automatique des capteurs , compatible avec tout les capteurs - CASSY et les capteurs M . Douilles de sécurité de 4 -mm pour U, I, P et E aussi bien un connecteur intégré Type K pour la mesure de la température.

Manipulation intuitive par roue sensitive

Enregistrement rapide des valeurs mesurées de manière sélective avec enclenchement (Trigger) et (avance rapide) (Peut être utilisé comme Oscilloscope)

Représentation graphique et exploitation (Par exemple libre allocation des axes, Zoom, Ajustement des lignes) Connecteur-USB pour la présentation et l'évaluation sur PC à travers I 'assistance complète de CASSY Lab 2 ( 524 220 )

Connecteur - USB pour simple transport des données de mesures et capture d'écran aussi sans PC

Avec des pieds de montage très pratique

Avec WLAN intégré

Caractéristiques techniques :

Ecran d'affichage: 9 cm(3,5"), QVGA, couleur, clair (réglable jusqu'a 400 cd/m²)

Entrées : 3 (utilisées simultanément)

Entrée A: U ou capteur CASSY ou capteur M Entrée B: I ou capteur CASSY ou capteur M

Entrée :température

Gamme de mesure U :  $\pm 0,1/\pm 0,3/\pm 1/\pm 3/\pm 10/\pm 30$  V Gamme de mesure I :  $\pm 0.03/\pm 0.1/\pm 0.3/\pm 1/\pm 3$  A

Gamme de mesure ? : -200 ... +200 °C / -200 ... +1200 °C

Gamme de mesure : 2 chacune , pour capteur CASSY et capteur M

Taux d'échantillonage: max. 500.000 valeurs/s Résolution des entrées analogiques : 12 Bits Résolution des entrées Temporisateurs : 20 ns

Haut parleur : Tonalité intègré et Tube compteur-GM (chacune commutable)

Stockage de données : micro carte SD intégré pour plus de millier de données de mesure et capture d'écran.

WLAN: 802.11 b/g/n comme point d'accès ou client (WPA/WPA2)

Server VNC : Intégré

Port USB: 1 pour une connexion clé USB et un PC

Capacité de l'accumulateur : 14 Wh (type AA, échangeable)

Durée de charge de l'accumulateur : 8 Heures en fonctionnement , plusieurs années en Standby

Verrou Kensington : Possibilité de connexion intégré pour sécurité contre vol.

Dimension: 175 mm x 95 mm x 40 mm

Matériel livré :

Mobile-CASSY 2 WLAN

Chargeur avec transformateur de sécurité selon la norme DIN EN 61558-2-6

Capteur de température NiCr-Ni

Guide de démarrage rapide





# Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 27.11.2025

En option:

Adaptateur de charge pour plusieurs Mobile-CASSY 2 ( 524 0034 ) comme accessoire disponible. Câble USB 6890605

Ref: 524044

Capteur de température S (CTN) Gamme de mesure : -20 ... 120°C



Se branche directement à CASSY (524013, 524006, 524005, 524018) ou aux instruments de mesure universels Physique, Chimie, Biologie (531835, 531836, 531837) avec sonde de température CTN dans tube en acier inoxydable.

Caractéristiques techniques :

- Gamme de mesure : -20 ... 120°C

- Résolution : 0,1 °C

- Dimensions (sans sonde): 70 mm x 50 mm x 25 mm

- Masse: 100 g

Ref: 608310

**CAPSULE EN PORCELAINE 51 MM D, 24ml** 

Ref: 665994

Pipette graduée en verre, 1 ml: 0,01

Ajustée pour délivrer, en verre borosilicaté 3.3.

Caractéristiques techniques :

Volume: 1,0 ml Graduation: 0,01 ml





# Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 27.11.2025

Ref: 666003

Poire à pipeter, pour ampoule et pipettes graduées, pour des liquides corrosifs ou toxiques



Ref: 666555

Pince universelle, 0 à 80 mm, Mâchoires recouvertes de liège ; fini brillant



Mâchoires recouvertes de liège ; fini brillant.

Caractéristiques techniques : Écartement : 0 ... 80 mm Longueur : 280 mm

Diamètre de la tige: 12 mm

Masse: 0,1 kg

Ref : 6721740 Heizöl, 250 ml



# **LEYBOLD®**

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

Date d'édition : 27.11.2025

Ref: 6722520 Holzstäbchen, 100 St.

Ref: LDS00001

Chronomètre manuel numérique

Dans un étui en plastique avec un cordon et une batterie remplaçable. Fonction de démarrage / arrêt, temps intermédiaires, affichage de l'heure et de la date, fonction d'alarme et signal horaire.

Caractéristiques techniques :

Graduation : 1/100 e s jusqu'à 30 min, 1 s jusqu'à 24 h Pile : type UCC 392, Renata 2 ou Toshiba LR 41

Ref: 666839

Agitateur magnétique chauffant



Agitateur magnétique (jusqu'à 2 litres) avec plaque chauffante en aluminium, pour des exercices de chauffage et d'agitation simples ; à régulation électronique de la plaque chauffante et de la température des milieux chauffés jusqu'à 350 °C. Protection contre la surchauffe, raccord pour thermomètre à contact, conforme à la norme DIN 12878, possibilité de fixer une tige. Livré complet avec câble et prise secteur.

### Caractéristiques techniques :

Puissance de chauffage : 350 W Température max. : 350 °C

Quantité d'agitation (H2O): jusqu'à 2I

Gamme de vitesse de rotation : 0 ... 1500tr/min

Surface chauffante: 135 mm Ø

Alimentation: 230 V

Dimensions: 16 cm x 22 cm x 10 cm

Masse: 2,0 kg