

Date d'édition : 22.12.2024

**Ref : C6.2.2.3**

**C6.2.2.3 Fabrication de yaourt**

Dans l'expérience C6.2.2.3, on produit un yaourt à partir du lait.

En ajoutant au lait un peu de yaourt ou des cultures isolées de *Lactobacillus bulgaricus* (bactéries lactiques) et éventuellement de *Streptococcus thermophilus*, on transforme le lait en yaourt.

Le yaourt est le produit final d'un métabolisme bactérien anaérobie.

Les bactéries lactiques font fermenter le lactose contenu dans le lait.

Dans un premier temps, le lactose est clivé en glucose et galactose par l'enzyme lactase.

Ensuite, ces produits de clivage sont transformés en acide lactique par glycolyse et fermentation de l'acide lactique.

Équipement comprenant :

- 1 665 563 Petite chambre de séparation 250 ml
- 1 524 005W2 Mobile-CASSY 2 WLAN
- 1 524 0672 Connecteur adaptateur pH S
- 1 529 672 Électrode de pH, BNC
- 1 666 767 Plaque chauffante, 1500 W, 185 mm Ø
- 1 607 0721 Récipient pour bains en acier inoxydable
- 1 666 8061 Etuve universelle E 28
- 1 300 11 Socle
- 1 666 555 Pince de serrage universelle Ø780 mm
- 1 301 09 Noix double S
- 1 301 26 Tige 25 cm, 10 mm Ø
- 1 666 966 Spatule à cuillère, PP, 180 mm
- 1 664 138 Bécher Boro 3.3, 250 ml, forme haute
- 1 Complément nécessaire : 200 ml de lait entier et 2 cuillères à café de yaourt nature

## Catégories / Arborescence

Sciences > Chimie > Expériences pour le supérieur > Biochimie > Biotechnologie > Produits biotechnologiques

## Options

Date d'édition : 22.12.2024

**Ref : 6070721**  
**Récipient pour bains**



**Ref : 665563**  
**Petite chambre de séparation**



**Ref : 666767**  
**Plaque chauffante rapide , Ø 180 mm, 1500 W, avec bouton de réglage à 7 positions.**



Plaque de cuisson rapide avec bouton de réglage à 7 positions.

Caractéristiques techniques :

Diamètre : 180mm

Puissance de chauffage : 1 500 W

Alimentation : 230 V, 50/60 Hz

Masse : 2,3 kg

Date d'édition : 22.12.2024

**Ref : 6668061**  
**Etuve universelle E 28**



avec 2 plateaux coulissants, câble et fiche de raccordement.

Caractéristiques techniques :

Volume: 28l

Gamme de température: (régl ss pal) +60...+230°C

Variations max de température: ds le temps:  $\pm 0,5 \%$  à l'intérieur de l'étuve:  $\pm 2 \%$

Dimensions externes: 58 x 42,5 x 40,2 cm

Dimensions internes: 40 x 28 x 25 cm

Raccordement sur secteur: 220 V, 50 Hz

Puissance de chauffage: 800 W

Poids 22 kg

**Ref : 666966**  
**Spatule à cuillère, 180 mm, plastique**



Plastique.

Caractéristiques techniques :

Largeur : 20 mm Longueur : 180mm

Date d'édition : 22.12.2024

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 portable 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 l'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/m<sup>2</sup>)

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'échantillonnage : max. 500.000 valeurs/s

Résolution des entrées analogiques : 12 Bits

Résolution des entrées Temporisateur : 20 ns

Haut parleur : Tonalité intégré 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

SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

Savoie Hexapole - Actipole 3 - 242 Rue Maurice Herzog - F 73420 VIVIERS DU LAC

Tel : [+330456428070](tel:+330456428070) | Fax : [+330456428071](tel:+330456428071)

[systemes-didactiques.fr](http://systemes-didactiques.fr)

Date d'édition : 22.12.2024

En option:

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

**Ref : 5240672**  
**Adaptateur pH S**



Sert à raccorder une électrode de pH à CASSY ( 524013 , 524006 , 524005W , 524018 ) ou à l'instrument de mesure universel Chimie ( 531836 ).

En outre, il permet d'effectuer une mesure à très haute impédance de la tension à la douille BNC, par ex. pour la mesure de potentiels électrochimiques

Caractéristiques techniques :

Gamme de mesure du pH : 0 ... 14 pH

Résolution pour le pH : 0,01 pH

Gammes de mesure du potentiel :  $\pm 1/\pm 2$  V

Résistance d'entrée :  $> 10^{13} \Omega$

Connexion : douille BNC

Dimensions : 50 mm x 25 mm x 60 mm

Masse : 0,1 kg

**Ref : 529672**  
**Electrode de pH avec BNC**



Électrode de verre pour la mesure du pH avec corps en plastique et connecteur BNC.

S'utilise avec l'adaptateur chimie ( 524067 ) ou le connecteur adaptateur pH S ( 5240672 ) combiné à CASSY ( 524013 , 524006 , 524005W , 524018 ) ou à l'instrument de mesure universel Chimie ( 531836 ).

Caractéristiques techniques :

Gamme de mesure : 0 ... 13 pH

Connexion : connecteur BNC

Electrolyte : polymère

Dimensions : 120 mm x 12 mm Ø

Longueur du câble : 2 m

Masse : 60 g

Date d'édition : 22.12.2024

**Ref : 30011**

**Socle-support avec vis de fixation pour le serrage de plaques ou de tiges**



Pied cylindrique avec vis de fixation pour le serrage de plaques ou de tiges ; le dessous comporte une rainure rectangulaire qui lui permet de coulisser sur une règle graduée (par ex. 31102 ).  
La rainure médiane du dessus permet de fixer une règle graduée.

Caractéristiques techniques :

Ouverture pour les tiges : jusqu'à 14 mm

Ouverture pour les plaques : jusqu'à 9,5 mm

Dimensions : 5,5 cm x 6 cm Ø

Masse : 0,75 kg

**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

Date d'édition : 22.12.2024

**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

**Ref : 30126**

**Tige, l = 25 cm, d = 10 mm**



En acier inox massif, résistant à la corrosion.

Caractéristiques techniques :

Diamètre : 10 mm

Longueur : 25 cm

**Ref : 664138**

**Bécher, 250 ml, f.h., verre borosilicé**



Forme haute, avec bec verseur, ISO 3819, DIN 12331

Caractéristiques techniques :

Volume : 250 ml