

Date d'édition : 22.01.2025

Ref : EWTGUCE380.01

**CE 380.01 Analyse par injection en flux continu (FIA) pour CE 380 (Réf. 083.38001)**

**Appareil professionnel d'analyse: détection de glucose**



L'analyse par injection en flux continu (FIA - \*F\* low \*I\* njection \*A\* nalysis) complète le CE 380. Elle utilise le photomètre existant dans le CE 380 comme détecteur pour déceler le produit de réaction (glucose). La pompe multi-canaux achemine en permanence trois écoulements de liquide en direction de la FIA. Dans un premier temps, les produits dissous de la réaction de CE 380 sont mélangés dans une chambre avec un réactif de détection. Ensuite, le mélange traverse une boucle de réaction en forme de bobine. Le guidage de l'écoulement dans la boucle de réaction permet une distribution homogène des matières. Un autre réactif de détection est ajouté dans une seconde chambre de mélange. Après avoir traversé une autre boucle de réaction, le mélange arrive dans une cellule d'écoulement. L'intensité lumineuse y est enregistrée en permanence au moyen d'un photomètre afin de déterminer la concentration en glucose. Afin de déclencher la coloration nécessaire pour la mesure photométrique, une quantité définie de l'enzyme glucose oxydase (GOD) est injectée au moyen d'une soupape d'injection. Les réactifs de détection et l'enzyme glucose oxydase (GOD) ne sont pas compris dans la livraison. Comparé à l'analyse manuelle, il est possible avec CE 380.01 de réaliser davantage de mesures pendant l'essai. La reproductibilité est en outre meilleure et le mélange de chacun des échantillons n'est plus nécessaire.

#### Contenu didactique / Essais

- manipulation de l'analyse par injection en flux continu
- détermination de la concentration
- calcul du rendement avec CE 380

#### Les grandes lignes

- appareil d'analyse professionnel pour CE 380
- détermination photométrique continue de la concentration en glucose

#### Les caractéristiques techniques

- Longueur d'onde de la cellule d'écoulement: 1 cm  
Pompe péristaltique multicanaux
- 4 canaux
  - débit de refoulement max. par canal: 11 mL/min à 100 min<sup>-1</sup> et flexible D<sub>int</sub>=1,42 mm

#### Soupape d'injection

- 6 raccords
- 2 positions de commutation

#### Boucles

Date d'édition : 22.01.2025

- boucles de réaction: 1x 2000mm, 1x 4000mm
- boucle d'injection: 1x 100mm

#### Réservoir

- réactifs de détection: 2x 250mL
- GOD: 1x 25mL
- déchets: 1x 1000mL
- seringue d'injection: 1x 10mL

230V, 50Hz, 1 phase

#### Dimensions et poids

Lxlxh: 400x400x200mm

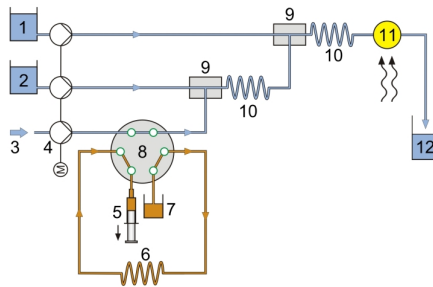
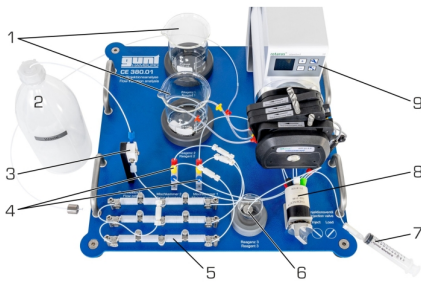
Poids: env. 8kg

#### Liste de livraison

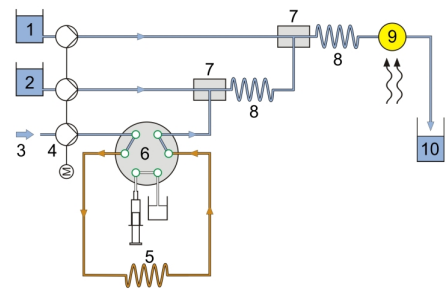
- 1 appareil d'essai
- 3 béchers
- 1 réservoir à déchets
- 1 jeu de seringues d'injection
- 1 jeu de flexibles de pompe
- 1 jeu d'éléments de raccordement
- 1 flexible

#### requis

CE 380 Catalyse à lit fixe



Date d'édition : 22.01.2025

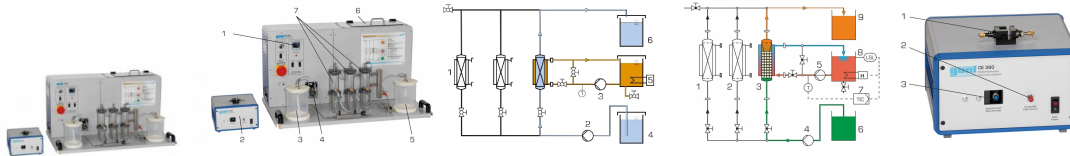


Date d'édition : 22.01.2025

## Options

**Ref : EWTGUCE380**

**CE 380 Catalyse à lit fixe, étude des réactions catalytiques (Réf. 083.38000)**



Les catalyseurs permettent ou accélèrent les réactions chimiques.

Le CE 380 est conçu pour étudier la réaction de décomposition du saccharose dissous en glucose et fructose.

Une pompe péristaltique transporte le réactif (solution de saccharose) d'un réservoir par le bas jusqu'au réacteur.

Le catalyseur est présent dans le réacteur en tant que lit fixe.

La solution de saccharose traverse le lit fixe.

Le saccharose se décompose alors en glucose et fructose.

Le catalyseur accélère la réaction et augmente ainsi le rendement du produit (mélange glucose-fructose).

Le produit est recueilli dans un réservoir.

Trois réacteurs permettent d'effectuer une comparaison entre différentes catalyses.

Une résine échangeuse d'ions est utilisée comme catalyseur chimique.

Par ailleurs, un circuit de chauffage réglé permet d'étudier l'influence de la température sur la réaction.

Les équipements fournis incluent un photomètre adapté à cet appareil afin de déterminer la concentration de glucose.

Les données du photomètre sont transférées vers un PC afin d'être évaluées à l'aide d'un logiciel.

L'analyse par injection en flux continu (FIA - Flow Injection Analysis) CE 380.01 est disponible en option en tant qu'accessoire.

Par rapport à l'analyse manuelle, la FIA permet de procéder à un plus grand nombre de mesures lors de l'essai, avec une intervention réduite et une reproductibilité améliorée.

### Contenu didactique / Essais

- bases de la catalyse chimique
- dépendance de la réaction de masse du catalyseur

### Température

- utilisation d'un appareil d'analyse photométrique
- création d'un bilan matière
- calcul du rendement

### Les grandes lignes

- catalyse chimique et biologique à lit fixe
- 3 réacteurs pour essais comparatifs
- analyse du produit à l'aide d'un photomètre

### Réacteurs

- diamètre: env. 10mm
- hauteur: env. 120mm

### Pompe péristaltique

- débit de refoulement max.: env. 50mL/min

### Pompe circuit de chauffage

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



Date d'édition : 22.01.2025

- débit de refoulement max.: 10L/min
- hauteur de refoulement max.: 30m
- puissance absorbée: 120W

Circuit de chauffage

- réservoir: env. 7500mL
- dispositif de chauffage: env. 1kW

Réservoirs pour réactif et produit

- volume: env. 2000mL
- graduation échelle: 50mL
- composition: PP

Longueur donde du photomètre: 610nm

230V, 50Hz, 1 phase

Dimensions et poids

Lxlxh: 1000x680x500mm (appareil essai)

Lxlxh: 260x260x180mm (photomètre)

Poids: env. 63kg

Nécessaire au fonctionnement

PC avec Windows

Liste de livraison

- 1 appareil essai
- 1 photomètre
- 1 emballage de catalyseur chimique
- 1 avec logiciel pour le photomètre
- 1 jeu d'accessoires
- 1 documentation didactique

Accessoires disponibles et options

WP300.09 - Chariot de laboratoire

CE380.01 - Analyse par injection en flux continu (FIA)

Produits alternatifs

CE310 - Unité d'alimentation pour réacteurs chimiques