

Date d'édition : 29.11.2025

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



Lanalyse 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: 1cm

Pompe péristaltique multicanaux

- 4 canaux
- débit de refoulement max. par canal: 11mL/min à 100min^-1^ et flexible D~i~=1,42mm

Soupape d'injection

- 6 raccords
- 2 positions de commutation

Boucles



Date d'édition : 29.11.2025

- 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

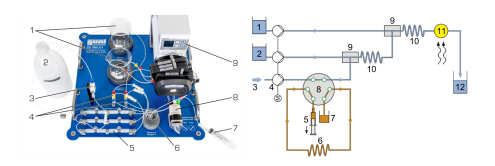
1 jeu de flexibles de pompe

1 jeu d'éléments de raccordement

1 flexible

requis

CE 380 Catalyse à lit fixe

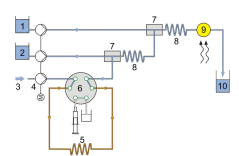




Systèmes Didactiques s.a.r.l.

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 29.11.2025



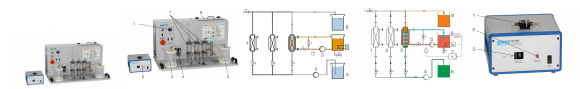


Date d'édition : 29.11.2025

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) dun réservoir par le bas jusquau 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 deffectuer une comparaison entre différentes catalyses.

Une résine échangeuse dions est utilisée comme catalyseur chimique.

Par ailleurs, un circuit deau de chauffage régulé permet détudier linfluence 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 dy être évaluées à laide dun logiciel.

Lanalyse par injection en flux continu (FIA F low I njection A nalysis) CE 380.01 est disponible en option en tant quaccessoire.

Par rapport à lanalyse manuelle, la FIA permet de procéder à un plus grand nombre de mesures lors de lessai, 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 dun appareil danalyse photométrique
- création dun bilan matière
- calcul du rendement

Les grandes lignes

- catalyse chimique et biologique à lit fixe
- 3 réacteurs pour essais comparatifs
- analyse du produit à laide dun photomètre

Réacteurs

diamètre: env. 10mm
hauteur: env. 120mm
Pompe péristaltique

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

Pompe circuit de chauffage



Date d'édition : 29.11.2025

débit de refoulement max.: 10L/minhauteur 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. 2000mLgraduation échelle: 50mL

- composition: PP

Longueur donde du photomètre: 610nm

230V, 50Hz, 1 phase

Dimensions et poids

Lxlxh: 1000x680x500mm (appareil dessai) Lxlxh: 260x260x180mm (photomètre)

Poids: env. 63kg

Nécessaire au fonctionnement PC avec Windows

Liste de livraison

1 appareil dessai

1 photomètre

1 emballage de catalyseur chimique

1 avec logiciel pour le photomètre

1 jeu daccessoires

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