

## CCM acides aminés métaux lourds

Informations indicatives de [www.conatex.fr](http://www.conatex.fr) du 19.05.2024/DE1

Référence: 1037267



vers la page produit

304,80 € TTC

### Complément pour kit CCM

Cet ensemble contient tous les produits nécessaires à la séparation des échantillons suivants: acides aminés (mélange constitué d'alanine, d'arginine, de tryptophane et de valine), acides aminés de l'urine et cations métaux lourds  $\text{Cu}^{2+}$ ,  $\text{Mn}^{2+}$ .

### Contenu:

50 tubes capillaires de 1 $\mu\text{l}$ . 50 feuilles de polyester 8x4cm de chaque: POLYGRAM® SIL G/UV 254 et CEL 300. 100ml de chaque: n-butanol, acétone, ammoniacque 25%, et révélateurs en spray: ninhydrine (en solution à 0,2% dans l'éthanol) et acide rubéanique. 50ml de chaque: acide acétique à 50%, acide chlorhydrique à 18%. 8ml de chaque: mélange échantillon acides aminés et solutions de référence tryptophane et arginine. 8ml de chaque: mélange échantillon cations de métaux lourds et solutions de référence Mn(II) et Cu(II). Instructions détaillées (en anglais)

## Accessoires indispensables



### Base pour CCM

Référence 1037266

412,80 € TTC

### CONATEX SARL · Equipement pour l'Enseignement Scientifique et Technique

Société à responsabilité limitée au capital de 100 000 € · RCS Sarreguemines 809 085 327 · Siret 809 085 327 00025 · APE 4791B

#### SIEGE EN FRANCE :

7 rue Poincaré · Bât.B · 57200 Sarreguemines  
Tél +33 (0)3 68 78 13 56  
Fax +33 (0)3 68 78 13 57  
[info@conatex.fr](mailto:info@conatex.fr) · [www.conatex.fr](http://www.conatex.fr)

#### DISTRIBUTION IN BELGIUM:

Rue des Colonies/Koloniënstraat 56 · 1000 Brussels  
Phone+32 (0)2 881 04 56  
Fax +32 (0)2 588 06 27  
[info@conatex.be](mailto:info@conatex.be) · [www.conatex.be](http://www.conatex.be)