

## Voltamètre de Hofmann avec statif

Informations indicatives de www.conatex.fr du 16.07.2024/DE1

Référence: 1245009



vers la page produit

142,80 € TTC

Pour déterminer qualitativement les composants gazeux générés pendant l'électrolyse. Composé de deux éprouvettes à gaz graduées, avec robinet, reliées par un tube de verre avec flacon médian, avec 3 raccords GL 18/8. Pour une électrolyse avec de l'acide chlorhydrique dilué ou une solution saline.

Dimensions:

H 500 mm

Volume:

50 ml / graduation en pas de 0,2 ml

Contenu:

Voltamètre avec électrodes charbon, support de fixation et statif inclus

### Accessoires indispensables



Alimentation 0-15V 0-3A DC

Référence 1192101

82,56 € 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 · 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 · www.conatex.be

## Voltamètre de Hofmann avec statif

Informations indicatives de [www.conatex.fr](http://www.conatex.fr) du 16.07.2024/DE1

Référence: 1245009



Electrodes charbon (2)  
Référence 1080501

18,96 € TTC

### Accessoires recommandés



Electrodes platine (2)  
Référence 1080502

79,08 € 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)