

Micropipette variable 10 - 100 μ L

Informations indicatives de conatex.be du 20.09.2024/DE1

Référence: 1245574



vers la page produit

80,83 € TTC

Poids réduit, forme ergonomique et mécanisme doux qui minimisent la fatigue de la main et des doigts. Transfert minimum de la chaleur de la main à l'intérieur de la pipette qui permet de maintenir la précision même lors d'usages prolongés. Réglage précis du volume désiré avec une indication sonore «click» pour éviter les erreurs. Mécanisme d'éjection de pointe. Etalonnée individuellement selon la norme EN-ISO 8655, numéro de série unique gravé et certificat d'étalonnage.

Données techniques:

Volume: 10 à 100 μ L. Incrément: 0,5 μ L Précision: \pm 1,5% - 0,15%

Volume:

10 - 100 μ L

Accessoires indispensables



Cônes jaunes 1-200 μ L

Référence 1093442

13,79 € 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 00017 · APE 4791B

SIEGE EN FRANCE :

14, Rue de la Cité · 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

Everything
for the Sciences

Micropipette variable 10 - 100 μ L

Informations indicatives de conatex.be du 20.09.2024/DE1

Référence: 1245574



Cônes jaunes 1-200 μ l
Référence 1093439

13,07 € 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 00017 · APE 4791B

SIEGE EN FRANCE :

14, Rue de la Cité · 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