

portoir pour micropipette



1

portoir de paillasse

1 portoir universel acrylique
1139-4045 6 places transparent

2 portoir acrylique fluo 6 places
1138-4045 bleu

3 portoir universel ABS 6 places
1056-3893 bleu
1011-5622 vert
1007-4032 rouge

4 portoir 3 places
1201-4767 transparent

5 portoir universel 7 places

1027-4591 bleu acier

1019-6620 gris clair

1052-7131 vert menthe

1053-7131 jaune vanille

1026-6982 rose pastel



2



3

station de pipetage Sharkfin™

Station de pipetage compacte comprenant support en escalier pour 2 boîtes 96 pointes, portoir incliné universel 2 micropipettes et double poubelle à couvercles pour pointes. Eléments utilisables individuellement ou emboîtables côté à côté via ergots latéraux. Disponibles seuls ou en station complète.

8 station de pipetage complète
Compris support de boîtes 1174-6013, poubelle double 1175-6013 et portoir 2 pipettes 1176-6013

1177-6013

support 2 boîtes 96 pointes

1174-6013

double poubelle pour pointes

1175-6013

support universel 2 micropipettes

1176-6013

9 support rotatif
1268-2593 bleu saphir
1269-2593 vert émeraude
1260-2603 orange topaze
1261-2603 gris quartz
1262-2603 rouge rubis
1263-2603 blanc diamant
1264-2603 jaune citrine

Compatible toutes pipettes.

Code couleur acrylique translucide interchangeable.

SOCOREX

NEW



4



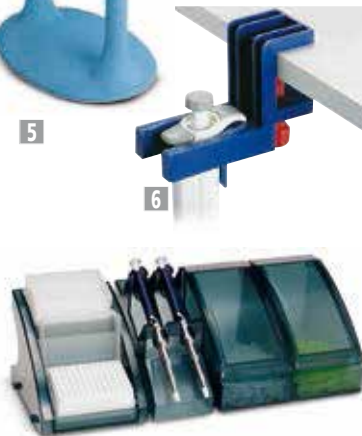
7



9



5



6

8



Thermo
SCIENTIFIC



SOCOREX



eppendorf



NICHIRYO

contrôle et maintenance des micropipettes

métrologie des micropipettes au laboratoire Avantec

- métrologie des micropipettes toutes marques
- identification personnalisée des micropipettes
- si votre micropipette n'est pas conforme, nous mettons à votre disposition une micropipette équivalente pendant la durée de la réparation

- délivrance d'un constat de vérification
- devis de remise en état en cas de non conformité
- laboratoire de métrologie en ambiance contrôlée avec balance, poids, thermomètre, hygromètre et baromètre raccordés aux étalons internationaux
- métrologues diplômés
- contrôle de radioactivité

- démontage, nettoyage aux ultrasons et décontamination conforme aux normes NF T72-150, 170, 180, 181, 190 et 301
- ajustage inclus si nécessaire
- contrôle des volumes délivrés selon le référentiel NF EN ISO 8655 pour des volumes supérieurs à 10 μ l :
 - instrument à volume fixe : volume nominal
 - instrument à volume variable : 10%, 50% et 100% du volume nominal

Unity Lab Services
Part of Thermo Fisher Scientific

vérification et décontamination

micropipette

1519-9803 monocanal volume fixe

1179-9238 monocanal volume variable

1179-4028 multicanaux



métrologie des micropipettes sur site
nous contacter

Rappel:

Les appareils volumétriques à piston ne doivent pas être envoyés à des tiers sans être préalablement décontaminés. (Extrait de la norme ISO 8655-1)

Pour la sécurité de notre personnel, nous vous demandons de bien vouloir nous retourner vos équipements décontaminés et accompagnés de la fiche de sécurité téléchargeable sous www.avantec-service.com sous l'onglet qualité et sécurité.