

Pipette Checkit pour vérification de l'exactitude de micropipette

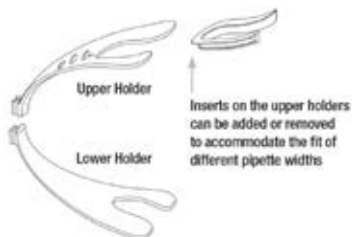
- Lecture directe de la précision de la pipette et du respect ou non de la norme ISO 8655
- Différentes versions disponibles pour micropipette de 2 à 200 µl
- Vérification rapide de la calibration des micropipettes sans nécessité d'une balance de précision
- Trois points de vérification pour couvrir la gamme d'utilisation de chaque micropipette



Vol. max. de la pipette (µl)	Volumes mesurés (µl)			Unités/carton	Référence	€ HT/carton
	100 %	50 %	10 %			
2	2	1	0,2	5	555682B	NC -
5	5	2,5	0,5	5	555683B	NC -
10	10	5	1	5	555684B	NC -
20	20	10	2	5	555685B	NC -
50	50	25	5	5	555686B	NC -
100	100	50	10	5	555687B	NC -
200	200	100	20	5	555688B	NC -

Support mural universel

- En ABS
- Accepte tous modèles de pipettes
- Pour 2 pipettes monocanal ou 2 pipettes multicanaux ou une combinaison des 2
- Un insert sur le segment supérieur peut être ajouté ou retiré pour s'adapter à différents largeurs de pipette
- Non autoclavable
- Peut être lavé avec du savon et de l'eau ou un désinfectant standard de laboratoire
- Support en deux segments de différentes couleurs, pour une meilleure identification
- Livré avec segments inférieurs : 2 bleus, 2 verts, 2 transparents; et supports segments : 2 bleus, 2 verts, 1 violet, 1 jaune



Référence	Désignation	Unités/carton	€ HT/carton
320654	Support mural universel	2	NC -

Portoir universel

- Accepte tous les modèles de pipettes
- En acrylique
- Emplacement adapté aux pipettes multicanaux



Référence	Désignation	€ HT
062935	Portoir pour 3 pipettes dont 1 pipette multicanaux	NC -
062936	Portoir pour 5 pipettes dont 2 pipettes multicanaux	NC -
062937	Portoir pour 6 pipettes dont 4 pipettes multicanaux	NC -

Portoir pour pipettes et pointes

- Pour 4 pipettes
- Double bac transparent
- Couvercle à fermeture automatique
- Rebords larges au niveau du couvercle, pour une manipulation aisée
- Dimensions : 244 x 165 x 246 mm



Référence	Désignation	€ HT
037931	Portoir pour 4 pipettes et pointes	NC -