

TABLE DES MATIÈRES

<i>Assipettor - Pipettes à piston</i>	2
---	---

Assipettor - Pipettes à piston



Assipettor pipette capillaire à piston, digital, conformité certifiée

Numéro d'article:
40131

Pipette capillaire à piston, volume réglable et affichage digital, l'arrêt de volume par une manette, avec capillaire de précision en verre et mode d'emploi

L'Assipettor digital

- est livré prêt à l'emploi
- permet, d'une seule main, la régulation en continu et l'arrêt du pipetage
- permet le pipetage de presque tous les liquides, même agressifs
- le liquide prélevé n'est mis qu'au contact de matériaux résistants chimiquement (verre, acier inox, PTFE et matières plastiques)
- pas de coussin d'air, étant donné que le piston (en PTFE ou acier inox) est en contact direct avec le milieu et qu'il essuie parfaitement les parois du capillaire, d'où un résidu de mouillage infime, négligeable dans la plupart des cas
- capillaires et pointes en plastique peuvent être réutilisés plusieurs fois, d'où une réduction des dépenses et des déchets
- Ne nécessite aucun entretien (capillaires et pointes se remplaçant aisément), ni réajustage
- capillaires et pistons sont stérilisables par tout procédé
- l'emploi de pointes en plastique et de capillaires de précision garantit des résultats extrêmement précis
- La pipette, les capillaires et les sets de réparation sont identifiables à leur code couleur

Non.	Division	Capacité	Code couleur	Coefficient de variation	Exactitude
40131008	0,01 µl	2,5-10 µl	orange	≤ 0,8 %	≤ ± 1,0 %

Non.	Division	Capacité	Code couleur	Coefficient de variation	Exactitude
40131016	0,1 µl	5-25 µl	2x blanc	≤ 0,5 %	≤ ± 0,8 %
40131024	0,1 µl	10-50 µl	vert	≤ 0,4 %	≤ ± 0,6 %
40131032	0,1 µl	20-100 µl	bleue	≤ 0,4 %	≤ ± 0,6 %

L'exactitude et le coefficient de variation sont basés sur l'eau distillée à +20 °C au volume maximal.

» [aller au produit \(site Web\)](#)



Macro Assipettor, digital, conformité certifiée

Numéro d'article:

40132

Pipette à piston, volume réglable et affichage digital, l'arrêt de volume par une manette, avec pointe de précision en matière plastique et mode d'emploi

Exactitude ≤ ± 0,5 %, coefficient de variation ≤ 0,2 %

Les indications de l'exactitude et du coefficient de variation sont basées sur l'eau distillée à +20 °C et au volume maximal.

Non.	Division	Capacité	Code couleur
40132006	1 µl	100-500 µl	vert
40132012	1 µl	200-1000 µl	jaune
40132018	10 µl	1-5 ml	rouge
40132024	10 µl	2-10 ml	orange

» [aller au produit \(site Web\)](#)



Capillaires de précision pour Assipettor digital 25 µl

Numéro d'article:

40134

Tubes de 100 pièces

Non.	Emballage
40134030	100 pièces

[» aller au produit \(site Web\)](#)



Support à 2 Assipettors digitaux et pour accessoires

Numéro d'article:
40135

Non.	Matériel
40135010	Plexiglas®

» [aller au produit \(site Web\)](#)



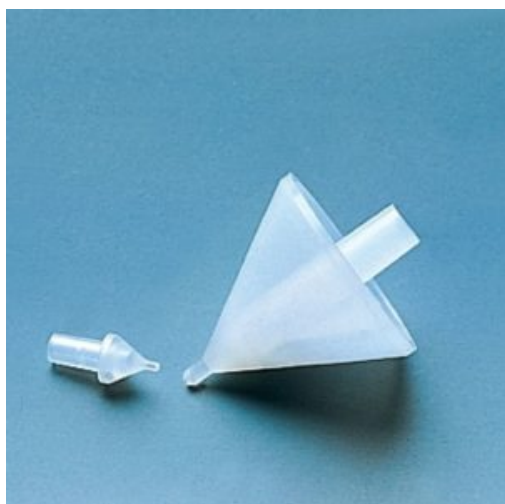
Pointes en polypropylène pour macro Assipettor digital réf. 40132...

Numéro d'article:
40137

conformité certifiée, boîte pour pouvant s'introduire dans le support réf. 40135010, emballage: 10 pointes en boîte distributrice

Non.	pour
40137006	10 Conseils de précision en plastique
40137012	10 Conseils de précision en plastique
40137018	10 Conseils de précision en plastique
40137024	10 Conseils de précision en plastique

» [aller au produit \(site Web\)](#)



Joint de piston pour macro Assipettor digital réf. 40132...

Numéro d'article:

40138

en polyéthylène, conformité certifiée

Emballage: boîtes de 3 pièces

Non.	pour
40138006	3 pièces
40138012	3 pièces
40138018	5 ml
40138024	3 pièces

» [aller au produit \(site Web\)](#)



Assipettor fix, conformité certifiée

Numéro d'article:
40140

Pipette capillaire à piston, le volume fixe précis, avec capillaire et mode d'emploi.

Non.	Capacité	Code couleur	Coefficient de variation	Exactitude
40140004	5 µl	blanc	≤ 0,8 %	≤ ± 1,0 %
40140012	10 µl	orange	≤ 0,8 %	≤ ± 1,0 %
40140020	20 µl	noir	≤ 0,5 %	≤ ± 0,8 %
40140028	50 µl	vert	≤ 0,4 %	≤ ± 0,6 %
40140036	100 µl	bleu	≤ 0,4 %	≤ ± 0,6 %
40140042	200 µl	rouge	≤ 0,2 %	≤ ± 0,5 %

Les indications de l'exactitude et du coefficient de variation sont basées sur l'eau distillée à +20 °C et au volume maximal.

» [aller au produit \(site Web\)](#)



Capillaires de precision pour Assipettor fix

Numéro d'article:
40144

conformité certifiée
Emballage: tubes de 100 pièces

Non.	pour
40144004	100 pièces
40144020	20 µl

[» aller au produit \(site Web\)](#)



Kit de réparation pour Assipettor fix

Numéro d'article:
40146

conformité certifiée

Le kit se composant de

1 clé à 6 pans (clé Allen)

1 tige de piston

3 joints de serrage (pour la fixation des capillaires)

1 jauge d'ajustage

1 vis

1 tournevis

Non.	pour
40146004	5 µl
40146020	200 µl

[» aller au produit \(site Web\)](#)



Tiges de rechange pour Assipettor fix

Numéro d'article:
40147

conformité certifiée, en acier inoxydable
(à partir de 20 µl, avec anneau en PTFE)
Emballage: tubes de 3 pièces

Non.	pour
40147004	3 pièces
40147042	3 pièces

[» aller au produit \(site Web\)](#)



Capillaires de precision pour Assipettor fix et digital

Numéro d'article:
40154

conformité certifiée

Non.	pour	Emballage
40154012	10 µl	tubes de 100 pièces
40154028	50 µl	tubes de 100 pièces
40154036	100 µl + fixe 200 µl	tubes de 50 pièces

» [aller au produit \(site Web\)](#)



Pistons de rechange en PTFE

Numéro d'article:
40155

conformité certifiée, avec dispositif de montage
Emballage: tubes de 3 pièces

Non.	pour
40155020	ASSIPETTOR fix, 20 µl + digital, 25 µl
40155028	ASSIPETTOR fix + digital, 50 µl
40155036	Assipettor fix + digital, 100 µl + fix, 200 µl

[» aller au produit \(site Web\)](#)



Tiges de rechange pour Assipettor fixe et digital

Numéro d'article:
40157

conformité certifiée, en acier inoxydable
à partir de 20 µl, avec anneau en PTFE
Emballage: tubes de 3 pièces

Non.	pour
40157012	3 pièces
40157020	3 pièces
40157028	3 pièces
40157036	3 pièces

» [aller au produit \(site Web\)](#)

Index

A

Assipettor fix, conformité certifiée 6

Assipettor pipette capillaire à piston, digital, conformité certifiée 1

C

Capillaires de precision pour Assipettor fix 7

Capillaires de precision pour Assipettor fix et digital 10

Capillaires de précision pour Assipettor digital 25 µl 3

J

Joints de piston pour macro Assipettor digital réf. 40132... 5

K

Kit de réparation pour Assipettor fix 8

M

Macro Assipettor, digital, conformité certifiée 2

P

Pistons de rechange en PTFE 11

Pointes en polypropylène pour macro Assipettor digital
réf. 40132... 4

pour Assipettor fix et digital 12

S

Support à 2 Assipettors digitaux et pour accessoires 4

T

Tiges de rechange pour Assipettor fix 9

Tiges de rechange pour Assipettor fixe et digital 13