

TABLE DES MATIÈRES

<i>Assi-Stepper et accessoires</i>	2
<i>Assipettor - Pipettes à piston</i>	8
<i>Burettes digitales</i>	21
<i>Distributeur de liquide</i>	23
<i>Distributeur variable et digitale</i>	27
<i>Pipettes à piston</i>	35

Assi-Stepper et accessoires



Support de rechange

Numéro d'article:
40122

à Assi-Stepper réf. 40122010

Non.	pour
40122001	Assi-Stepper Nr. 40122010

[» aller au produit \(site Web\)](#)



Assi-Stepper

Numéro d'article:
40122

Distributeur manuel, pour la distribution répétitive de liquides de façon rapide et simple, conformité certifiée. En combinaison avec les pointes de précision pour dosage **jusqu'à 49 opérations de pipetage** peuvent être réalisées sans remplir l'appareil à nouveau. Les pointes sont disponibles en 7 capacités différentes, stériles et non stériles. Le maniement simple de l'Assi-Stepper avec le concours des pointes à déplacement positif, permet l'utilisation du distributeur dans de très nombreux secteurs d'application. Sa souplesse fait qu'il est rentable entre autres dans les domaines de **la microbiologie**, de **l'immunologie** et de **la biochimie**. Remplissage optimal des cavités de plaques de microtitration une après l'autre. Idéal pour le pipetage en série. Le distributeur **ne résiste pas** à la stérilisation à la vapeur. Le distributeur manuel est approprié pour l'utilisation avec pointes de précision de Brand, Encode™-tips, Repet-tips, Combitips®, Compitips® plus et d'autres pointes compatibles.

Non.	Plage de température d'emploi
40122010	+15 °C jusqu'à +40 °C

[» aller au produit \(site Web\)](#)



Pointes de précision, non-stériles

Numéro d'article:

40123

pour Assi-Stepper

Piston: PE-HD, cylindre: PP

Température d'emploi: +15 °C à +40 °C

répondent aux exigences de la norme DIN EN ISO 8655

Non.	Capacité	Unité d'emballage
40123004	0,1 ml	100 pointes
40123008	0,5 ml	100 pointes
40123012	1,0 ml	100 pointes
40123016	1,25 ml	100 pointes
40123020	2,5 ml	100 pointes
40123024	5 ml	100 pointes
40123028	10 ml	100 pointes
40123032	12,5 ml	100 pointes
40123036	25 ml	50 pointes
40123040	50 ml	25 pointes

» [aller au produit \(site Web\)](#)



Pointes de précision, stériles

Numéro d'article:
40124

pour Assi-Stepper
exemptes d'endotoxines, stérilisées par rayonnement γ , emballées séparément
Piston: PE-HD, cylindre: PP
Température d'emploi: +15 °C à +40 °C

Non.	Capacité	Unité d'emballage
40124004	0,1 ml	100 pointes
40124008	0,5 ml	100 pointes
40124012	1,0 ml	100 pointes
40124016	1,25 ml	100 pointes
40124020	2,5 ml	100 pointes
40124024	5 ml	100 pointes
40124028	10 ml	100 pointes
40124032	12,5 ml	100 pointes
40124036	25 ml	25 pointes
40124040	50 ml	25 pointes

Les pointes de précision pour dosage:

- répondent aux exigences de la norme DIN 12 650.
- sont fabriquées de matériaux de haute qualité sans aucuns additifs chimiques. Piston: PE-HD, cylindre: PP
- sont fabriquées sans aucuns plastifiants, lubrifiants ou d'autres additifs.
- sont disponibles non stériles ou stériles/exemptes d'endotoxines
- Les 25 ml et 50 ml sont fournies avec 1 adaptateur.

[» aller au produit \(site Web\)](#)



Adaptateurs pour pointes de précision de 25 et 50 ml, non-stériles

Numéro d'article:
40125

polypropylène, autoclavables

Non.	Unité d'emballage
40125010	10 pièces / boîte

[» aller au produit \(site Web\)](#)



Adaptateurs pour pointes de précision de 25 et 50 ml, stériles

Numéro d'article:
40126

polypropylène, autoclavables, emballées séparément

Non.	Unité d'emballage
40126010	5 pièces

[» aller au produit \(site Web\)](#)

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 \(site Web\)](#)



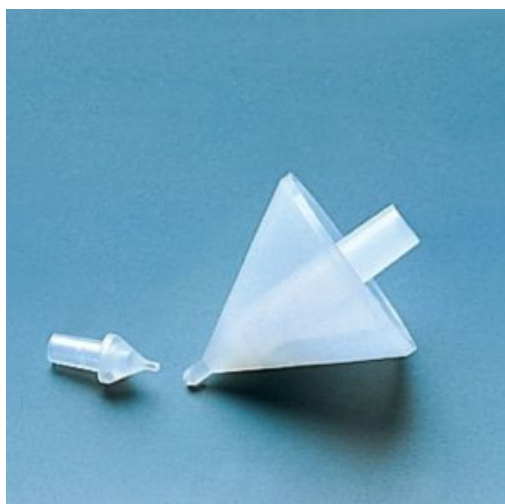
Pointes en polypropylène pour macro Assipettor digital réf. 40132...

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 précision 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 \(site Web\)](#)



pour Assipettor fix et digital

Numéro d'article:
40156

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
40156012	10 µl
40156020	20 µl + 25 µl
40156028	50 µl
40156036	100 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 \(site Web\)](#)

Burettes digitales



Contiburette µ 10 sans moteur

Numéro d'article:
40210

Conformité certifiée, sans flacon, avec raccord fileté A 32

Livrée avec

- canule d'éjection courbée
- tube d'aspiration
- 2 adaptateurs filetés A 45 et A 40
- mode d'emploi

Titrer et mesurer en continu de 0,01 ml à 500 ml - avec un seul appareil.
Il y a la possibilité de titrer des volumes jusqu'à 9999,99 ml au maximum.

- la burette peut être calibrée
- système de mesure électronique
- la quantité de liquide transportée est indiquée à deux décimales
- incréments de réglage minimal de 10 µl
- pas de piston en verre, pas des valves, volume perdu minimal
- auto-purgeant, évite les erreurs de mesure dues aux bulles de gaz ou d'air renfermées
- le mécanisme est en d'alumine résistant dans une large mesure aux acides (99,7 Al₂O₃)
- orientable librement sur le flacon
- avec deux piles AA 1,5 V - durée de vie d'env. 500 heures

Non.	Température d'opération	Dimensions	Poids
40210010	+10 +40 °C	env. 175 x 93 x 60 mm	env. 360 g

» [aller au produit \(site Web\)](#)



Canules d'éjection en PTFE

Numéro d'article:
40210

Canule d'éjection en PTFE pour le non. 40210 et 40212

Non.	Matériel
40210020	PTFE

[» aller au produit \(site Web\)](#)

Distributeur de liquide



Distributeur Assimat

Numéro d'article:
40163

Le distributeur économique pour la routine quotidienne

Les parties qui touchent au milieu sont en PP, PE et EPDM, permettant le dosage précis de milieux très divers

Restrictions d'emploi

Les liquides n'attaquant pas ces matériaux peuvent être dosés, en respectant des limites suivantes:

- pression de vapeur: jusqu'à 500 mbar
- densité: jusqu'à 13,6 g/cm³
- température: jusqu'à +40 °C

Ne jamais doser les acides concentrés ou oxydants, les solvants non polaires comme les hydrocarbures et les hydrocarbures halogénés.

Exactitude: $\leq \pm 1,2 \%$, coefficient de variation: $\leq 0,2 \%$ *

*Les valeurs finales se réfèrent au volume nominal imprimé sur l'appareil (= volume maximal), la température de l'appareil, de l'ambiance et de l'eau dist. étant les mêmes (+20°C), l'opération étant régulière et sans à-coups.

Avantages:

- Dosage économique de milieux non agressifs.
- Toutes les pièces d'usure, même le piston et le cylindre simplement remplaçables.
Manipulation et nettoyage très simple
- A encliquetage aisé (avec barre dentée), très lisible, pour un réglage sans erreurs.
- L'action de levage d'un ressort presse le piston vers le haut pour remplir l'unité de dosage automatiquement.
- Pour l'adaptation directe sur les flacons à filetage GL 45

Non.	Division	Capacité
40163010	0,2 ml	1,0 - 10 ml
40163025	0,5 ml	2,5 - 25 ml

Emballage standard

1 Seripettor réf. 40163...
2 unités de dosage réf. 40164...
1 canule d'éjection réf. 40165001
1 tube d'aspiration réf. 40165...
2 adaptateurs en PP (GL 45/32 et GL 45/S 40)
mode d'emploi
(s a n s flacon)

[» aller au produit \(site Web\)](#)



Unité de dosage

Numéro d'article:
40164

Piston (polyéthylène) jeu de 3 unités, cylindre (polypropylène)

Non.	Jeu de
40164010	3 unités
40164025	3 unités

[» aller au produit \(site Web\)](#)



Tube d'aspiration en polypropylène, jeu de 2 pièces

Numéro d'article:
40165

Non.	Longueur
40165002	250 mm
40165003	500 mm

» [aller au produit \(site Web\)](#)



Canule d'éjection en polypropylène

Numéro d'article:
40165

emballée individuellement

Non.	pour
40165001	10 et 25 ml

[» aller au produit \(site Web\)](#)



Jeu de soupapes

Numéro d'article:
40165

composé de :

1 soupape d'éjection,
1 soupape d'aspiration,
2 joints

Non.	Variante
40165004	Jeu de soupapes pour Seripettor®

[» aller au produit \(site Web\)](#)

Distributeur variable et digitale



Dispensette® S, digitale, marquage DE-M

Numéro d'article:
40172

Domaines d' utilisation: Couleur rouge.

Le distributeur Dispensette® S convient pour une très large gamme d' applications dans le cadre de la distribution de réactifs agressifs – directement du flacon de réserve: par ex. des bases et acides concentrés, comme le H₃PO₄, le H₂SO₄ (à l'exception, entre autres, du HCl, HNO₃ et HF), les solutions salines ainsi que de nombreux solvants organiques.

Qualités de produit:

- Nouvelle canule de distribution sans soupape de purge
- Nouveau système de soupape aucun joint d' étanchéité n' est requis – Toutes les soupapes fonctionnent sans joints d' étanchéité supplémentaires. Ceci simplifie le nettoyage et la préparation à l' autoclavage.
- Purge plus rapide grâce à une technique d' écoulement améliorée
- Réduction de l' effort requis pour la distribution surtout pour les appareils à grand volume
- Fixation du volume grâce à la barre dentée située à l' intérieur sur les appareils analogiques
- Nouveau volume 1 ml – versions digitale et analogique

Une technique éprouvée:

- Autoclavable à 121 °C
- Ajustable dans le cadre de la surveillance des moyens de contrôle selon la norme ISO 9001 et les BPL
- Désassemblage facile pour le nettoyage
- Soupape d' aspiration et d' ejection remplaçable avec bille de sécurité
- L' étiquette du flacon reste toujours visible grâce au bloc de soupapes orientable à 360°
- Tube d' aspiration télescopique adaptable à différentes hauteurs de flacon
- Avec marquage DE-M

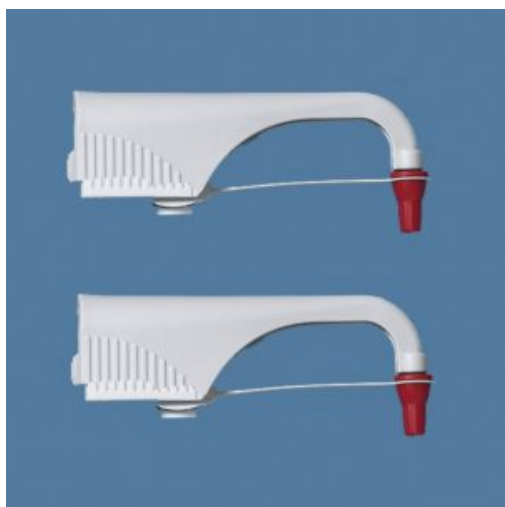
Affichage numérique: volume de distribution réglable de manière précise et reproductible (totalisateur mécanique) et lisibilité exceptionnelle. Easy Calibration: technique innovante pour un réglage rapide et sans outil.

Non.	Division	Capacité	Coefficient de variation \leq %	Exactitude $\leq \pm$ %
40172001	0,005ml	0,1 - 1ml	0,2	0,6
40172002	0,01ml	0,2 - 2ml	0,1	0,5
40172005	0,02ml	0,5 - 5ml	0,1	0,5
40172010	0,05ml	1 - 10ml	0,1	0,5
40172025	0,1ml	2,5 - 25ml	0,1	0,5
40172050	0,2ml	5 - 50ml	0,1	0,5

Emballage standard:

Distributeur adaptable sur flacon Dispensette® S marquage DE-M, avec certificate de qualité, tube d'aspiration télescopique, tube pour distribution inverse (en option), clé de montage, ainsi qu' adapteurs en polypropylène

[» aller au produit \(site Web\)](#)



Canules de distribution, pour Dispensette® S

Numéro d'article:
40182

Sans soupape de purge. Capuchon à vis PP.
Emballage standard 1 unité.

Non.	capacité nominale	Longueur	Exécution
40182101	1,2,5,10ml	105mm	p. étirée
40182102	5, 10ml	105mm	standard
40182103	25, 50, 100ml	135mm	standard

Non.	capacité nominale	Longueur	Exécution
40182104	25, 50, 100ml	135mm	p.étirée

» [aller au produit \(site Web\)](#)



Tuyau de distribution flexible avec soupape de purge, pour Dispensette® S

Numéro d'article:

40182

PTFE, spiralé, env. 800 mm de long, avec manette de sécurité.

Avec le commutateur de soupape de couleur interchangeables (couleur rouge, jaune ou gris)

Non approprié pour HF

Emballage standard 1 unité.

Non.	Tuyau diam. int.	capacité nominale	Tuyau diam. ext.
40182201	2mm	2, 5, 10ml	3mm
40182202	3mm	25, 50, 100ml	4,5mm

» [aller au produit \(site Web\)](#)



Tubes d'aspiration télescopique, pour Dispensette® S

Numéro d'article:
40182

Longueur réglable de façon individuelle
Emballage standard 1 unité.

Non.	capacité nominale	Diam. ext.	Longueur
40182301	1, 2, 5, 10ml	6mm	70 - 140mm
40182302	1, 2, 5, 10ml	6mm	125 - 240mm
40182303	1,2,5,10ml	6mm	195-350mm
40182304	1, 2, 5, 10ml	6mm	250 - 480mm
40182305	25, 50, 100ml	7,6mm	170 - 330mm
40182306	25, 50, 100ml	7,6mm	250 - 480mm

» [aller au produit \(site Web\)](#)



Dispensette® S, analogique, marquage DE-M

Numéro d'article:
40182

Domaines d' utilisation: Couleur rouge.

Le distributeur Dispensette® S convient pour une très large gamme d' applications dans le cadre de la distribution de réactifs agressifs – directement du flacon de reserve: par ex. des bases et acides concentrés, comme le H₃PO₄, le H₂SO₄ (à l'exception, entre autres, du HCl, HNO₃ et HF), les solutions salines ainsi que de nombreux solvants organiques.

Qualités de produit:

- Nouvelle canule de distribution sans soupape de purge
- Nouveau système de soupape aucun joint d' étanchéité n' est requis – Toutes les soupapes fonctionnent sans joints d' étanchéité supplémentaires. Ceci simplifie le nettoyage et la préparation à l' autoclavage.
- Purge plus rapide grâce à une technique d' écoulement améliorée
- Réduction de l' effort requis pour la distribution surtout pour les appareils à grand volume
- Fixation du volume grâce à la barre dentée située à l' intérieur sur les appareils analogiques

Une technique éprouvée:

- Autoclavable à 121 °C
- Ajustable dans le cadre de la surveillance des moyens de contrôle selon la norme ISO 9001 et les BPL
- Désassemblage facile pour le nettoyage
- Soupape d' aspiration et d' ejection remplaçable avec bille de sécurité
- L' étiquette du flacon reste toujours visible grâce au bloc de soupapes orientable à 360°
- Tube d' aspiration télescopique adaptable à différentes hauteurs de flacon
- Avec marquage DE-M

Réglage rapide sur le volume de distribution souhaité. Ajustage simple avec clé d'ajustage.

Non.	Division	Capacité	Coefficient de variation ≤ %	Exactitude ± %
40182001	0,02ml	0,1 - 1ml	0,2	0,6
40182002	0,05ml	0,2 - 2ml	0,1	0,5
40182005	0,1ml	0,5 - 5ml	0,1	0,5
40182010	0,2ml	1 - 10ml	0,1	0,5

Non.	Division	Capacité	Coefficient de variation \leq %	Exactitude $\leq \pm$ %
40182025	0,5ml	2,5 - 25ml	0,1	0,5
40182050	1,0ml	5 - 50ml	0,1	0,5
40182100	1,0ml	10 - 100ml	0,1	0,5

Emballage standard:

Distributeur adaptable sur flacon Dispensette® S marquage DE-M, avec certificate de qualité, tube d'aspiration télescopique, tube pour distribution inverse (en option), clé de montage, ainsi qu' adapteurs en polypropylène

» [aller au produit \(site Web\)](#)



Flacons avec filetage, verre brun

Numéro d'article:
40190

avec couvercle à vis en polypropylène
stérilisable jusqu'à +121 °C

Non.	Capacité	Filetage	Forme
40190018	250 ml	A 32 mm	quadrangular
40190024	500 ml	A 32 mm	quadrangular
40190030	1000 ml	A 45 mm	quadrangular
40190036	2500 ml	A 45 mm	tour

» [aller au produit \(site Web\)](#)



Adaptateurs de filetage

Numéro d'article:
40193

Non.	Filetage	pour filetage de flacon	Matériel
40193004	32 mm	A 22	Polypropylène
40193008	32 mm	A 25	Polypropylène
40193012	32 mm	A 28	Polypropylène
40193016	32 mm	A 30	Polypropylène
40193020	45 mm	A 38	Polypropylène
40193024	45 mm	A 40	ETFE
40193028	32 mm	A 45	Polypropylène
40193032	32 mm	A 25	ETFE
40193036	32 mm	A 28	ETFE
40193044	32 mm	A 45	ETFE
40193048	32 mm	S 40	Polypropylène
40193052	45 mm	S 40	Polypropylène

» [aller au produit \(site Web\)](#)



Adaptateurs à rodage normalisé

Numéro d'article:
40194

en polypropylène, filetage ext. 32 mm

Non.	à flacons
40194019	RIN 19/26
40194024	RIN 24/29
40194029	RIN 29/32

» [aller au produit \(site Web\)](#)

Pipettes à piston



CappTrio-Pipette monocanal fixe avec 3 boutons de réglage

Numéro d'article:
40101

La variation en volume en remplaçant rapidement les boutons de réglage pré-calibrés.
Complètement autoclavable (sauf boutons de réglage), avec éjecteur.
Idéal pour le travail quotidien

Non.	Précision	Exactitude	
40101006	0,80/0,20 %	20, 50 et 100	2,00/0,70 %

[» aller au produit \(site Web\)](#)



Capp Combi Stand

Numéro d'article:
40104

extensible en attachant le connecteur

Non.	pour
40104010	jusqu'à 3 pipettes

» [aller au produit \(site Web\)](#)



Supports de table pour Transferpetten® S

Numéro d'article:
40105

Convenable pour jusqu'à 6 Transferpetten® S

Non.	Unité d'emballage
40105110	1Pièce

» [aller au produit \(site Web\)](#)



Pointes à usage unique, jaunes

Numéro d'article:
40110

conformité certifiée, transparentes, en matière plastique hydrofuge, autoclavable, aussi pour micropipettes à piston de Brand, Eppendorf, La Fontaine, Gilson, Lab Systems

Non.	pour volumes
40110010	2 - 200 µl

» [aller au produit \(site Web\)](#)



Pointes à usage unique, bleues

Numéro d'article:
40111

conformité certifiée, transparentes, en matière plastique hydrofuge, autoclavable, aussi pour micropipettes à piston de Brand, Eppendorf, La Fontaine, Gilson, Lab Systems

Non.	pour volumes
40111010	101-1000 µl

» [aller au produit \(site Web\)](#)



Pointes à usage unique

Numéro d'article:

40112

incolores, conformité certifiée, pour Brand, Labsystems Finnpiquette®

Non.	pour volumes
40112010	500-5000 µl

» [aller au produit \(site Web\)](#)



Pipettes monocanal

Numéro d'article:

40114

Non.	Coefficient de variation	Exactitude µl	Coefficient de variation %	Exactitude %	Capacité
40114004	0,05	0,1	0,5	1	10 µl
40114007	0,08	0,1	0,4	0,8	20 µl
40114010	0,1	0,2	0,4	0,8µl	25 µl
40114013	0,2	0,4	0,4	0,8	50 µl
40114016	0,4	0,6	0,2	0,6	100 µl
40114019	0,2	1,2	0,2	0,6	200 µl
40114022	0,2	3	0,2	0,6	500 µl
40114025	0,2	6	0,2	0,6	1000 µl
40114028	0,3	16	0,3	0,8	2000 µl

[» aller au produit \(site Web\)](#)



Pipettes monocanal

Numéro d'article:
40115

Non.	Division	Coefficient de variation	Exactitude μl	Capacité	Coefficient de variation %	Exactitude %
40115101	0,001	0,012	0,02	01 - 1 μl	1,2	2
40115102	0,002	0,018	0,035	0,1 - 2,5 μl	0,7	1,4
40115103	0,01	0,05	0,1	0,5 - 10 μl	0,5	1
40115104	0,02	0,08	0,16	2 - 20 μl	0,4	0,8
40115107	0,05	0,15	0,4	5 - 50 μl	0,3	0,8
40115110	0,1	0,2	0,6	10 - 100 μl	0,2	0,6
40115113	0,2	0,4	1,2	20 - 200 μl	0,2	0,6
40115116	1 μl	2	6	100 - 1000 μl	0,2	0,6
40115119	5 μl	10	30	500 - 5000 μl	0,2	0,6
40115122	10 μl	20	60	1000 - 10000 μl	0,2	0,6

[» aller au produit \(site Web\)](#)



Transferpette® S

Numéro d'article:
40115

Elles possèdent toutes les caractéristiques demandées par les utilisateurs du secteur Life Science: construction robuste, manipulation d'une seule main, possibilité d'autoclavage, haute précision et technique Easy Calibration assurant une fiabilité durable.

Caractéristiques spéciales:

- Grand bouton de pipetage central et éjecteur placé séparément.
- Anse de maintien ergonomique.
- Utilisation véritable à une main - véritable réglage du volume pour droitiers et gauchers.
- Protection du réglage de volume.
- La Transferpette® S complète est autoclavable à 121 °C (2 bar), selon DIN EN 285.
- Affichage du volume à 4 chiffres, toujours très lisible.
- Transferpette® S avec technique Easy Calibration: ajustage sans outils - changement de l'ajustage d'usine bien visible extérieurement!
- Course de seulement 12,5 mm afin de réduire le risque de troubles musculosquelettiques.
- Piston et éjecteur résistants à la corrosion.
- Code-couleur pour une sélection simple de la pointe appropriée.
- Marquage CE selon la directive IVD 98/79.
- Marquage DE-M

Non.	Division	Coefficient de variation	Exactitude µl	Coefficient de variation %	Exactitude %	Capacité
40115104	0,02µl	0,08	0,16	0,4	0,8	2 - 20µl
40115107	0,05µl	0,15	0,4	0,3	0,8	5 - 50µl
40115110	0,1µl	0,2	0,6	0,2	0,6	10 - 100µl
40115113	0,2	0,4	1,2	0,2	0,6	20 - 200µl
40115116	1µl	2	6	0,2	0,6	100 - 1000µl
40115119	5µl	10	30	0,2	0,6	500 - 5000µl

[» aller au produit \(site Web\)](#)



Pointes de pipette pour Transferpette® S

Numéro d'article:
40116

Les pointes de pipette offrent une qualité fiable pour les analyses précises et exigeantes.
Les matières premières ne contiennent pas de DiHEMDA ni d'Oléamide.

- autoclavables à 121 °C (2 bars) selon DIN EN 285
- marquées CE selon la Directive DIV 98/79 CE

Non.		VE	Emballage
40116101	0,1 - 20 µl	2 sachets de 1000	en vrac
40116104	0,5 - 20 µl	2 sachets de 1000	en vrac
40116107	1 - 50 µl	2 sachets de 1000	en vrac
40116113	1 sachet de 1000	5 - 300 µl	en vrac
40116122	1 - 10 ml	2 sachets de 100	en vrac
40116201	0,1 - 20 µl	10 sachets de 1000	en vrac, XXL
40116204	0,5 - 20 µl	10 sachets de 1000	en vrac, XXL
40116207	1 - 50 µl	10 sachets de 1000	en vrac, XXL
40116213	10 sachets de 1000	5 - 300 µl	en vrac, XXL
40116222	1 - 10 ml	10 sachets de 100	en vrac, XXL
40116301	0,1 - 20 µl	5 x 96 (480 pointes)	TipBox
40116304	0,5 - 20 µl	5 x 96 (480 pointes)	TipBox
40116307	1 - 50 µl	5 x 96 (480 pointes)	TipBox

Non.		VE	Emballage
40116310	2 - 200 µl	5 x 96 (480 pointes)	TipBox
40116313	5 - 300 µl	5 x 96 (480 pointes)	TipBox
40116316	5 - 1000 µl	5 x 96 (480 pointes)	TipBox
40116319	0,5 - 5 ml	28 pointes	TipBox
40116322	1 - 10 ml	18 pointes	TipBox

» [aller au produit \(site Web\)](#)



Transferpette® S-8

Numéro d'article:
40117

Non.	Division	Capacité	Coefficient de variation ≤ %	Exactitude ≤ ± %
40117104	0,01µl	0,5 - 10µl	1,0	1,6
40117107	0,05	5 - 50µl	0,4	0,8
40117110	0,1µl	10 - 100µl	0,3	0,8
40117113	0,2µl	20 - 200µl	0,3	0,8
40117116	0,5	30 - 300µl	0,3	0,6

» [aller au produit \(site Web\)](#)



Transferpette® S-12

Numéro d'article:
40117

Produits fournis

Transferpette® S -12, avec certificat de qualité, support d'étagère, réservoir à réactif, clé de montage, graisse silicone et 1 jeu de joints de tige

Non.	Division	Capacité	Coefficient de variation ≤ %	Exactitude ≤ ± %
40117204	0,01 µl	0,5 - 10 µl	1,0	1,6
40117207	0,05 µl	5 - 50 µl	0,4	0,8
40117210	0,1 µl	10 - 100 µl	0,3	0,8
40117213	0,2 µl	20 - 200 µl	0,3	0,8
40117216	0,5 µl	30 - 300 µl	0,3	0,6

» [aller au produit \(site Web\)](#)

Index

A

- Adaptateurs de filetage 32
- Adaptateurs pour pointes de précision de 25 et 50 ml, non-stériles 5
- Adaptateurs pour pointes de précision de 25 et 50 ml, stériles 6
- Adaptateurs à rodage normalisé 33
- Assi-Stepper 2
- Assipettor fix, conformité certifiée 12
- Assipettor pipette capillaire à piston, digital, conformité certifiée 7

C

- Canule d'éjection en polypropylène 24
- Canules d'éjection en PTFE 21
- Canules de distribution, pour Dispensette® S 27
- Capillaires de précision pour Assipettor fix 13
- Capillaires de précision pour Assipettor fix et digital 16
- Capillaires de précision pour Assipettor digital 25 µl 9
- Capp Combi Stand 35
- CappTrio-Pipette monocanal fixe avec 3 boutons de réglage 34
- Contiburette µ 10 sans moteur 20

D

- Dispensette® S, analogique, marquage DE-M 30
- Dispensette® S, digitale, marquage DE-M 26
- Distributeur Assimat 22

F

- Flacons avec filetage, verre brun 31

J

- Jeu de soupapes 25
- Joints de piston pour macro Assipettor digital réf. 40132... 11

K

- Kit de réparation pour Assipettor fix 14

M

Macro Assipettor, digital, conformité certifiée 8

P

Pipettes monocanal 38, 39

Pistons de rechange en PTFE 17

Pointes de pipette pour Transferpette® S 41

Pointes de précision, non-stériles 3

Pointes de précision, stériles 4

Pointes en polypropylène pour macro Assipettor digital
réf. 40132... 10

Pointes à usage unique 37

Pointes à usage unique, bleues 37

Pointes à usage unique, jaunes 36

pour Assipettor fix et digital 18

S

Support de rechange 1

Support à 2 Assipettors digitaux et pour accessoires 10

Supports de table pour Transferpetten® S 35

T

Tiges de rechange pour Assipettor fix 15

Tiges de rechange pour Assipettor fixe et digital 19

Transferpette® S 40

Transferpette® S-12 43

Transferpette® S-8 42

Tube d'aspiration en polypropylène, jeu de 2 pièces 24

Tubes d'aspiration télescopique, pour Dispensette® S 29

Tuyau de distribution flexible avec soupape de purge, pour Dispensette® S 28

U

Unité de dosage 23