

Systemes de recharge pour embouts de pipettes



Contenu

Embouts de pipettes et boîtes pour recharges ROTILABO® p. 2–3

Unités de recharge palettisées et boîtes pour systèmes de recharge BRAND p. 4–5

Boîtes pour systèmes de recharge de Greiner Bio One p. 6

Pointes de pipettes Sapphire, recharges p. 7

Système de recharge de pointes de pipettes Multi® Platinum Reload p. 8

Pointes de pipettes Multi® recharges p. 9–10

Pipettes microlitres monocanal et multicanaux p. 10–11

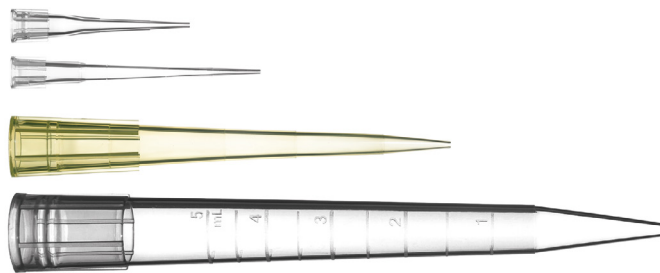
Réservoirs de réactifs ROTILABO® p. 12

Pointes de pipettes ROTILABO® recharges

Pointes de pipettes ROTILABO®

ROTH SELECTION. Matériau : PP. Autoclavable : oui.

- Fabriquées en polypropylène non cytotoxique, biologiquement inerte et ultratransparent
- Production dans des conditions de salle blanche strictement contrôlées
- Surface interne extra-lisse
- Graduation pour un contrôle visuel rapide et pratique du volume
- Adaptation universelle à de nombreuses marques courantes de pipettes, déchargement simple et sans effort
- La conception spécifique empêche la dénaturation de l'ADN
- **Exemptes de RNase/DNase, exemptes d'ADN humain**
- **Exemptes de pyrogène et d'inhibiteur de PCR**
- **Ne contient aucun métal**



NEW/+ **A**uto-clavable

Pas de produit médical/pas de produit IVD

10 µl

Graduation à 2 et 10 µl pour un contrôle rapide du volume. Pour Sartorius, BRAND, Eppendorf, Finnpiquette®, Rainin®, ROTH.

Volume (µl)	Version	Couleur	Stérilité	Type d'emballage	Emb.	Réf.	Cdt.
0.1 à 10	Standard	incolore	Non stérile	Recharge	10 x 96	1EK6.1	960 pcs

10/20 µl XL

Graduation à 2 et 10 µl pour un contrôle rapide du volume. Pour Sartorius, BRAND, Eppendorf, Finnpiquette®, Gilson, Rainin®, ROTH.

Volume (µl)	Version	Couleur	Stérilité	Type d'emballage	Emb.	Réf.	Cdt.
0.5 à 20	Standard	incolore	Non stérile	Recharge	10 x 96	1EK9.1	960 pcs

200 µl

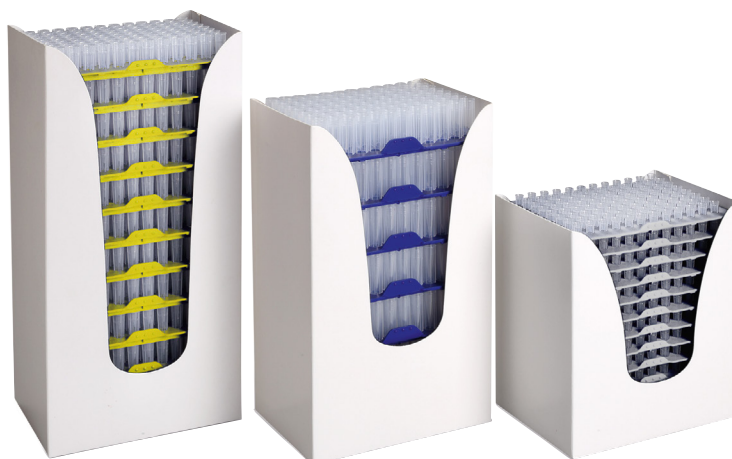
Graduation à 10, 50 et 200 µl pour un contrôle rapide du volume. Pour Sartorius, BRAND, Eppendorf, Finnpiquette®, Gilson, ROTH.

Volume (µl)	Version	Couleur	Stérilité	Type d'emballage	Emb.	Réf.	Cdt.
20 à 200	Standard	incolore	Non stérile	Recharge	10 x 96	1EKH.1	960 pcs

1 000 µl

Graduation à 100, 500 et 1000 µl pour un contrôle rapide du volume. Pour Sartorius, BRAND, Eppendorf, Finnpiquette®, Rainin®, ROTH.

Volume (µl)	Version	Couleur	Stérilité	Type d'emballage	Emb.	Réf.	Cdt.
100 à 1000	Standard	incolore	Non stérile	Recharge	5 x 96	1EKP.1	480 pcs



Boîtes pour recharges ROTILABO®



Auto
clavable



Boîte de pointes de pipettes ROTILABO®

ROTH SELECTION. Matériau : PP. Autoclavable : oui.

- Avec inserts pour 96 embouts de pipette
- Utilisation de codes couleur pour une identification rapide du volume de la pointe
- Pratique grâce à la manipulation à une main pour l'ouverture et la fermeture
- Compatible avec les pipettes multicanaux
- Empilables pour gagner de la place
- Respectueux de l'environnement, partie inférieure noire de la boîte en plastique recyclé teinté

Livraison sans pointes de pipettes.

Pas de produit médical/pas de produit IVD

Pour pointes de pipettes 10 µl / 10 µl XL

Couleur	Réf.	Cdt.
noir, gris clair	1EL2.1	10 pcs

Pour pointes de pipettes 200 µl

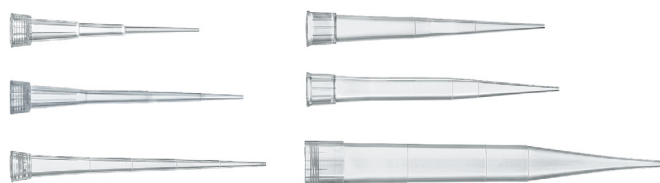
Couleur	Réf.	Cdt.
noir, jaune	1EL3.1	10 pcs

Pour pointes de pipettes 1000 µl

Couleur	Réf.	Cdt.
noir, bleu	1EL4.1	8 pcs



Unités de remplissage palettisées de BRAND



Pointes de pipettes

BRAND. Matériau : PP. Autoclavable : oui.

- Type PP de qualité supérieure, exemptes de DiHEMA et d'oléamide
- Fabrication en salle blanche, palettisation et emballage automatiques
- Fabrication sans plastifiant, pigments colorés exempts de cadmium
- Pointes palettisées exemptes d'ADN, de RNase, d'endotoxines et d'ATP

Pas de produit médical/pas de produit IVD

0,1–20 µl

Pour BRAND, Eppendorf, Gilson, Finnpipette®, Sartorius. Spécialement pour la nanoscopie.

Volume (µl)	Version	Couleur	Stérilité	Type d'emballage	Emb.	Réf.	Cdt.
0.1 à 20	Standard	incolore	Non stérile	Unité de recharge (palettisée)	10 x 96	ALT4.1	960 pcs

0,5–20 µl

Pour BRAND, Eppendorf, Gilson, Finnpipette®, Sartorius.

Volume (µl)	Version	Couleur	Stérilité	Type d'emballage	Emb.	Réf.	Cdt.
0.5 à 20	Standard	incolore	Non stérile	Unité de recharge (palettisée)	10 x 96	HKA5.1	960 pcs

1–50 µl

Graduation à 2,5 µl, 10, 25 et 50 µl pour un contrôle rapide du volume. Pour ROTH, BRAND, Eppendorf, Gilson, Finnpipette®, Sartorius.

Volume (µl)	Version	Couleur	Stérilité	Type d'emballage	Emb.	Réf.	Cdt.
1 à 50	Standard	incolore	Non stérile	Unité de recharge (palettisée)	10 x 96	ALT9.1	960 pcs

2–200 µl

Graduation à 20 et 100 µl pour un contrôle rapide du volume. Pour ROTH, BRAND, Eppendorf, Gilson, Finnpipette®, Sartorius.

Volume (µl)	Version	Couleur	Stérilité	Type d'emballage	Emb.	Réf.	Cdt.
2 à 200	Standard	incolore	Non stérile	Unité de recharge (palettisée)	10 x 96	ALX4.1	960 pcs

5–300 µl

Graduation à 50, 100 et 300 µl pour un contrôle rapide du volume. Pointe dotée d'une paroi fine, convient au pipetage inverse. Convient particulièrement pour le travail avec des pipettes multicanaux. Pour ROTH, BRAND, Eppendorf, Gilson, Finnpipette®, Sartorius.

Volume (µl)	Version	Couleur	Stérilité	Type d'emballage	Emb.	Réf.	Cdt.
5 à 300	Standard	incolore	Non stérile	Recharge	10 x 96	ALX9.1	960 pcs

50–1000 µl

Graduation à 250, 500 et 1000 µl pour un contrôle rapide du volume. Pour ROTH, BRAND, Eppendorf, Gilson, Finnpipette®, Sartorius.

Volume (µl)	Version	Couleur	Stérilité	Type d'emballage	Emb.	Réf.	Cdt.
50 à 1000	Standard	incolore	Non stérile	Recharge	10 x 96	ALY4.1	960 pcs

Boîtes pour systèmes de recharge BRAND

Boîte pour pointes de pipettes BRAND

BRAND. Matériau : PP. Non stérile. Autoclavable : oui.

- pour 96 pointes de pipettes
- Plaque de support colorée pour une identification rapide du volume
- Couvercle rabattable ou couvercle cloche par rotation de 180° du couvercle
- Ouverture et fermeture d'une seule main
- Plaque de support rigide, pas de flexion lors de la réception des pointes
- Zone transparente pour un meilleur contrôle visuel
- Compatible avec les pipettes multicanaux

Livraison sans pointes de pipettes.

Pas de produit médical/pas de produit IVD



NEW / + **A**uto-clavable

Pour pointes de pipettes 50 µl

Couleur	Stérilité	Réf.	Cdt.
gris	Non stérile	1YN1.1	5 pcs

Pour pointes de pipettes 200 µl

Couleur	Stérilité	Réf.	Cdt.
jaune	Non stérile	1YN2.1	5 pcs

Pour pointes de pipettes 300 µl

Couleur	Stérilité	Réf.	Cdt.
vert	Non stérile	1YN3.1	5 pcs

Pour pointes de pipettes 1000 µl

Couleur	Stérilité	Réf.	Cdt.
bleu	Non stérile	1YN4.1	5 pcs

Boîtes pour systèmes de recharge Greiner Bio One



Boîte de pointes de pipettes Sapphire

Greiner Bio-One. Matériau : PP. Non stérile. Autoclavable : oui.

- Inserts à code couleur pour 96 pointes de pipettes pour une identification rapide des volumes
- Boîte solide et ultra-transparente, bonne visibilité des pointes de pipettes
- Empilables pour gagner de la place
- Compatible avec les pipettes multicanaux

Durabilité

La conception axée sur la durabilité du produit réduit la consommation de matière première. Les boîtes sont autoclavables au moins 50 fois. Les inserts de boîte sont en matière première recyclée. Les emballages en carton sont en matériau recyclé.

Livraison sans pointes de pipettes.

Pas de produit médical/pas de produit IVD

Pour pointes de pipettes 10 µl

Couleur	Stérilité	Réf.	Cdt.
rouge	Non stérile	1N1N.1	10 pcs

Pour pointes de pipettes 200 µl

Couleur	Stérilité	Réf.	Cdt.
jaune	Non stérile	1N1T.1	10 pcs

Pour pointes de pipettes de 1000–1250 µl

Couleur	Stérilité	Réf.	Cdt.
bleu	Non stérile	1N1P.1	10 pcs

Embouts de pipettes Sapphire, recharges

Pointes de pipettes Sapphire

Greiner Bio-One. Matériau : PP. Non stérile. Autoclavable : oui.
Pour ROTH, BRAND, Eppendorf, Gilson, Sartorius, Socorex, Starlab.

- La surface lisse minimise les résidus liquides et empêche la perte d'échantillons
- La forme de pointe effilée réduit le risque de contamination
- Bonne visibilité des échantillons grâce au polypropylène ultratransparent
- Douille flexible pour une puissance d'insertion et d'éjection minimale
- Avec graduation visible
- Exemptes de RNase/DNase, ADN humain ni inhibiteurs de PCR
- Exemptes de pyrogènes et non cytotoxique



Durabilité

La conception axée sur la durabilité du produit réduit la consommation de matière première.
Les boîtes sont autoclavables au moins 50 fois. Les inserts de boîte sont en matière première recyclée.
Les emballages en carton sont en matériau recyclé.

Pas de produit médical/pas de produit IVD

10 µl

Volume (µl)	Version	Couleur	Stérilité	Type d'emballage	Emb.	Réf.	Cdt.
0.2 à 10	Standard	incolore	Non stérile	Recharge	10 x 96	1LPY.1	960 pcs

10 µl XL

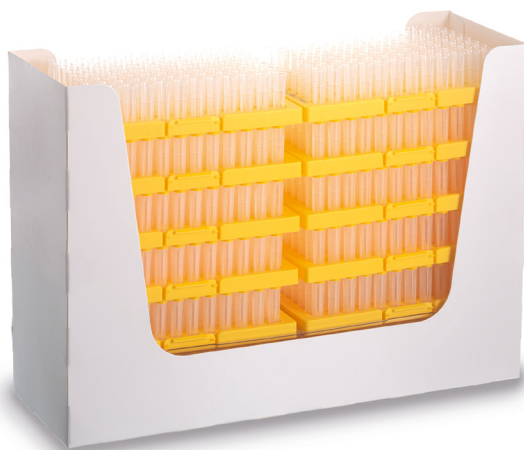
Volume (µl)	Version	Couleur	Stérilité	Type d'emballage	Emb.	Réf.	Cdt.
0.5 à 10	Standard	incolore	Non stérile	Recharge	10 x 96	1LT2.1	960 pcs

200 µl

Volume (µl)	Version	Couleur	Stérilité	Type d'emballage	Emb.	Réf.	Cdt.
5 à 200	Standard	incolore	Non stérile	Recharge	10 x 96	1LT5.1	960 pcs

1000 µl

Volume (µl)	Version	Couleur	Stérilité	Type d'emballage	Emb.	Réf.	Cdt.
50 à 1000	Standard	incolore	Non stérile	Recharge	10 x 96	1LT8.1	960 pcs



Systeme de recharge de pointes de pipettes Multi® Platinum Reload



Systeme de rechargement de pointes de pipettes Multi® Platinum Reload

Sorenson. Autoclavable : oui.

Pointes de pipette dans des inserts pré-insérés. Manipulation simple : transférer les inserts avec les pointes dans le rack vide et les pointes sont immédiatement prêtes à l'emploi.

- Boîtes réutilisables avec couvercle à charnières
- Empilables
- Exempts d'ADN humain et d'inhibiteurs de PCR
- Sans RNase/DNase, apyrogène

Pas de produit médical/pas de produit IVD

Kit de démarrage 0,1–10 µl

Livraison incl. 10 boîtes (couvercle à charnières).

Longueur pointe (mm)	Couleur	Stérilité	Emb.	Réf.	Cdt.
45,3	incolore	Non stérile	10 x 96	PK18.1	960 pcs

Kit de démarrage 1–200 µl

Livraison incl. 10 boîtes (couvercle à charnières)

Longueur pointe (mm)	Couleur	Stérilité	Emb.	Réf.	Cdt.
50,7	incolore	Non stérile	10 x 96	NL65.1	960 pcs

Kit de démarrage 1–200 µl

Livraison incl. 10 boîtes (couvercle à charnières)

Longueur pointe (mm)	Couleur	Stérilité	Emb.	Réf.	Cdt.
51,44	jaune	Non stérile	10 x 96	PK19.1	960 pcs

Kit de démarrage 1–300 µl

Livraison incl. 10 boîtes (couvercle à charnières)

Longueur pointe (mm)	Couleur	Stérilité	Emb.	Réf.	Cdt.
58,57	incolore	Non stérile	10 x 96	PK20.1	960 pcs

Kit de démarrage 50–1250 µl

Livraison incl. 8 boîtes (couvercle à charnières)

Longueur pointe (mm)	Couleur	Stérilité	Emb.	Réf.	Cdt.
102	incolore	Non stérile	8 x 96	PK21.1	768 pcs

Ensemble de rechargement 0,1–10 µl

Longueur pointe (mm)	Couleur	Stérilité	Emb.	Réf.	Cdt.
45,3	incolore	Non stérile	4 x (10 x 96)	PK22.1	3 840 pcs

Ensemble de rechargement 1–200 µl

Longueur pointe (mm)	Couleur	Stérilité	Emb.	Réf.	Cdt.
50,7	incolore	Non stérile	4 x (10 x 96)	NL66.1	3 840 pcs
50,7	incolore	Non stérile	4 x (10 x 96)	NL67.1	3 840 pcs

Ensemble de rechargement 1–200 µl

Longueur pointe (mm)	Couleur	Stérilité	Emb.	Réf.	Cdt.
51,44	jaune	Non stérile	4 x (10 x 96)	PK23.1	3 840 pcs

Ensemble de rechargement 1–300 µl

Longueur pointe (mm)	Couleur	Stérilité	Emb.	Réf.	Cdt.
58,57	incolore	Non stérile	4 x (10 x 96)	PK24.1	3 840 pcs

Ensemble de rechargement 50–1250 µl

Longueur pointe (mm)	Couleur	Stérilité	Emb.	Réf.	Cdt.
102	incolore	Non stérile	4 x (8 x 96)	PK25.1	3 072 pcs

Pointes de pipettes Multi® recharges

Pointes de pipettes Multi®

Sorenson. Matériau : PP. Autoclavable : oui.

- Bagues de positionnement dans le col de la pointe assurant une meilleure adhérence sur la pipette
- Transparence extrême
- Pointes incolores, garanties sans métal ni cadmium
- Pointes coniques effilées
- Exemptes de RNase, de DNase, d'ADN humain, d'inhibiteur PCR et apyrogènes

Pas de produit médical/pas de produit IVD



MICRO ULTRA 0,1–10 µl

Graduation à 2 µl, 1 et 10 µl. Pour BRAND, Eppendorf, Gilson, ROTH, Sartorius, Socorex.

Volume (µl)	Version	Couleur	Stérilité	Type d'emballage	Modèle de couvercle	Emb.	Réf.	Cdt.
0.1 à 10	Standard	incolore	Non stérile	Recharge	–	10 x 96	NL61.1	960 pcs
0.1 à 10	Standard	incolore	Non stérile	Boîte	Couvercle cloche	10 x 96	P867.1	960 pcs

Long Reach 0,1–10 µl

Graduation à 2 µl, 5 µl et 10 µl. Pour Socorex, Sartorius, ROTH, Gilson, Finnpipette®, Eppendorf, BRAND.

Volume (µl)	Version	Couleur	Stérilité	Type d'emballage	Modèle de couvercle	Emb.	Réf.	Cdt.
0.1 à 10	Standard	incolore	Non stérile	Boîte	Couvercle cloche	10 x 96	KP27.1	960 pcs
0.1 à 10	Standard	incolore	–	Recharge	–	10 x 96	KP34.1	960 pcs

UNIVERSELLES 1–200 µl

Pour Socorex, Sartorius, ROTH, Gilson, Finnpipette®, Oxford, Eppendorf, BRAND.

Volume (µl)	Version	Couleur	Stérilité	Type d'emballage	Modèle de couvercle	Emb.	Réf.	Cdt.
1 à 200	Standard	incolore	Non stérile	Boîte	Couvercle cloche	10 x 96	8151.1	960 pcs
1 à 200	Standard	incolore	Non stérile	Recharge	–	10 x 96	T686.1	960 pcs
1 à 200	Standard	jaune	Non stérile	Recharge	–	10 x 96	T687.1	960 pcs

Pointes de pipettes Multi® recharges

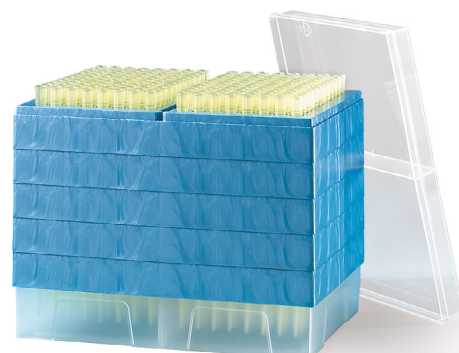
Station de pointes de pipettes Multi® Station Tip

Sorenson. Matériau : PP (rack en plastique 100 % recyclé).

Station pour pointes de pipettes 5 niveaux.

Idéale pour le stockage de pipettes multicanaux.

- 960 pointes de pipettes dans une station Multi®-Tip
- 2 x 96 (= 192) pointes de pipettes par niveau
- Le couvercle repose sur chaque moitié des pipettes (96 pointes) et réduit les risques de contamination
- Peu encombrant



Pas de produit médical/pas de produit IVD

0,1–10 µl Long Reach

Pour Socorex, Sartorius, ROTH, Gilson, Finnpiquette®, Eppendorf, BRAND.

Longueur pointe (mm)	Couleur	Stérilité	Emb.	Réf.	Cdt.
45,3	incoloré	Stérile	5 x 960	EL29.1	4 800 pcs
45,3	incoloré	Non stérile	5 x 960	EL30.1	4 800 pcs

1–200 µl

Pour Socorex, Sartorius, ROTH, Gilson, Finnpiquette®, Oxford, Eppendorf, BRAND.

Longueur pointe (mm)	Couleur	Stérilité	Emb.	Réf.	Cdt.
51,44	jaune	Stérile	5 x 960	EL33.1	4 800 pcs
51,44	jaune	Non stérile	5 x 960	EL34.1	4 800 pcs

Pipettes microlitres monocanal

Micropipette monocanal ROTILABO®

Carl ROTH. Autoclavable : oui.

Pipettes de qualité robustes avec volumes variables pour travaux de routine et applications exigeantes.

- Crochet ergonomique pour un maintien agréable et une utilisation d'une main
- Touche d'éjection séparée des embouts
- Grand bouton centré pour un mouvement homogène du piston
- Réglage du volume séparé, pour droitiers et gauchers
- Bonne lisibilité de l'écran d'affichage
- Fonction de calibration intégrée pour un étalonnage simple sans outil
- Piston et touche d'éjection résistant à la corrosion
- Tige fine
- Entièrement autoclavable à 121 °C (2 bars) conformément à DIN EN 285
- Filtres de protection pour pipettes à partir d'un volume de 5 ml disponible en option. À commander séparément



Auto-clavable

Caractéristiques techniques :

Réf.	TA21.1	TA22.1	TA23.1	TA24.1	TA25.1	TA26.1	TA27.1
Volume	0.5 à 10 µl	2 à 20 µl	10 à 100 µl	20 à 200 µl	100 à 1000 µl	500 à 5000 µl	1000 à 10000 µl
Volume nominal	10 µl	20 µl	100 µl	200 µl	1 000 µl	5 000 µl	10 000 µl
Exactitude	±1,0 %	±0,8 %	±0,6 %				
Coefficient de variation	±0,5 %	±0,4 %	±0,2 %				

Réglé sur « Ex ». Limites d'erreur se rapportant au volume nominal imprimé sur l'appareil (= volume max.) à température égale (20 °C) de l'appareil, l'environnement et l'eau distillée, ainsi que manipulation homogène sans secousse. Limites d'erreurs sous le seuil défini selon DIN EN ISO 8655-2.

Pas de produit médical/pas de produit IVD

Version	Volume (µl)	Graduation (µl)	Type d'embout (µl)	Réf.	Cdt.
Monocanal, variables	0.5 à 10	0,01	20	TA21.1	1 pcs
Monocanal, variables	2 à 20	0,02	200	TA22.1	1 pcs
Monocanal, variables	10 à 100	0,1	200/300	TA23.1	1 pcs
Monocanal, variables	20 à 200	0,2	200/300	TA24.1	1 pcs
Monocanal, variables	100 à 1000	1	1000	TA25.1	1 pcs
Monocanal, variables	500 à 5000	5	5000	TA26.1	1 pcs
Monocanal, variables	1000 à 10000	10	10000	TA27.1	1 pcs

Pipettes microlitres multicanaux

Micropipette multicanaux Transferpette® S

BRAND. Autoclavable : oui.

Pipettes manuelles à piston pour applications exigeantes.

- Dans chaque position : maniement confortable d'une seule main
- Pour toutes les mains : design ergonomique
- Course courte et forces de manœuvre faibles
- Cône pour logement de pointe universel
- Affichage du volume à 4 chiffres pour une précision maximale, toujours facile à lire.
- Avec la technologie Easy Calibration : réglage sans outil
- Fiable : la protection de réglage du volume empêche tout réglage involontaire
- Fixation et éjection faciles des pointes grâce aux joints toriques
- Avec unité de pipettes orientable librement (360°)
- Entièrement autoclavable à 121 °C
- Marquage DE-M

Livraison incl. certificat de qualité, 1 support d'étagère, 1 réservoir à réactif, clé de montage, marquages, graisse de silicone et 1 jeu de joints de tige.

Pas de produit médical/pas de produit IVD



8 canaux

Caractéristiques techniques :

Réf.	KNC2.1	KNC3.1	KNC4.1	KNC5.1	KNC6.1
Volume	0.5 à 10 µl	5 à 50 µl	10 à 100 µl	20 à 200 µl	30 à 300 µl
Exactitude	10 µl ≤±1,6 %	50 µl ≤±0,8 %	100 µl ≤±0,8 %	200 µl ≤±0,8 %	300 µl ≤±0,6 %
Coefficient de variation	10 µl ≤1,0 %	20 µl ≤0,4 %	100 µl ≤0,3 %	200 µl ≤0,3 %	300 µl ≤0,3 %

Type	Version	Volume (µl)	Graduation (µl)	Type d'embout (µl)	Réf.	Cdt.
M8-10	Multicanaux	0.5 à 10	0,01	20	KNC2.1	1 pcs
M8-50	Multicanaux	5 à 50	0,05	200	KNC3.1	1 pcs
M8-100	Multicanaux	10 à 100	0,1	200	KNC4.1	1 pcs
M8-200	Multicanaux	20 à 200	0,2	200	KNC5.1	1 pcs
M8-300	Multicanaux	30 à 300	0,5	300	KNC6.1	1 pcs

12 canaux

Caractéristiques techniques :

Réf.	KNC7.1	KNC8.1	KNC9.1	KNE0.1	KNE1.1
Volume	0.5 à 10 µl	5 à 50 µl	10 à 100 µl	20 à 200 µl	30 à 300 µl
Exactitude	10 µl ≤±1,6 %	50 µl ≤±0,8 %	100 µl ≤±0,8 %	200 µl ≤±0,8 %	300 µl ≤±0,6 %
Coefficient de variation	10 µl ≤1,0 %	20 µl ≤0,4 %	100 µl ≤0,3 %	200 µl ≤0,3 %	300 µl ≤0,3 %

Type	Version	Volume (µl)	Graduation (µl)	Type d'embout (µl)	Réf.	Cdt.
M12-10	Multicanaux	0.5 à 10	0,01	20	KNC7.1	1 pcs
M12-50	Multicanaux	5 à 50	0,05	200	KNC8.1	1 pcs
M12-100	Multicanaux	10 à 100	0,1	200	KNC9.1	1 pcs
M12-200	Multicanaux	20 à 200	0,2	200	KNE0.1	1 pcs
M12-300	Multicanaux	30 à 300	0,5	300	KNE1.1	1 pcs

Réservoirs de réactifs ROTILABO®

Réservoirs à réactif ROTILABO® transparents

ROTH SELECTION. Matériau : PVC.

- Graduations sur la paroi intérieure
- Bec verseur pour un versement sans pertes et sans écoulement de liquide
- Rigole inférieure en V pour un pipetage sans pertes
- Stable grâce à ses parois latérales renforcées et à sa base large
- Empilable



Volume 50 ml

Graduations à 25 ml / 50 ml.

Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Stérilité	Emb.	Réf.	Cdt.
102	28	30	Non stérile	1 x 100	KLE9.1	100 pcs

Volume 50 ml, stériles

Graduations à 25 ml / 50 ml.

- Exemptes de RNase/DNase, apyrogène

Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Stérilité	Emb.	Réf.	Cdt.
102	28	30	Stérile	20 x 5	KLE8.1	100 pcs

Volume 100 ml

Graduations à 50 ml / 100 ml.

Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Stérilité	Emb.	Réf.	Cdt.
109	48	32	Non stérile	1 x 100	KLH0.1	100 pcs

Tube réfrigérant pour réservoir à réactif ROTILABO®

ROTH SELECTION. Matériau : PP.

Remplis de liquide réfrigérant. Adapté aux réservoirs à réactif ROTILABO® transparents. Refroidit les matières pendant trois heures maximum à une température de 5 °C. Empilable.



Pour réservoirs de 50 ml

Couleur	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Réf.	Cdt.
violet	144	74	45	KLE1.1	2 pcs
bleu	144	74	45	KLE2.1	2 pcs

Pour réservoirs de 100 ml

Couleur	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Réf.	Cdt.
violet	150	90	43	KLE3.1	2 pcs
bleu	150	90	43	KLE4.1	2 pcs

Prix actuels sur www.carlroth.com

Contact France

Tél. : 03 88 94 82 42 · Fax : 03 88 54 63 93
info@rothsochiel.fr · www.carlroth.fr

ROTH SOCHIEL E.U.R.L.
3, rue de la Chapelle · 67630 Lauterbourg
Les conditions générales de vente et de livraison.

Contact Belgium

Tél. : 03 211 08 31 (Vlaanderen & Brussel) · Fax : +49 721/5606-260
Tél. : 080 447 958 (Wallonie & Bruxelles) · Fax : +49 721/5606-259
bestellingen@carlroth.be · commandes@carlroth.be · www.carlroth.be

Carl Roth GmbH + Co. KG
Schoemperlenstr. 3-5 · 76185 Karlsruhe
Les conditions générales de vente et de livraison.

Contact Suisse

Tél. : 061 7121160 · Fax : 061 7122021
info@carlroth.ch · www.carlroth.ch

ROTH AG
Fabrikmattenweg 12 · 4144 Arlesheim
Les conditions générales de vente et de livraison.