

Pointe macro de 1 à 5 ml

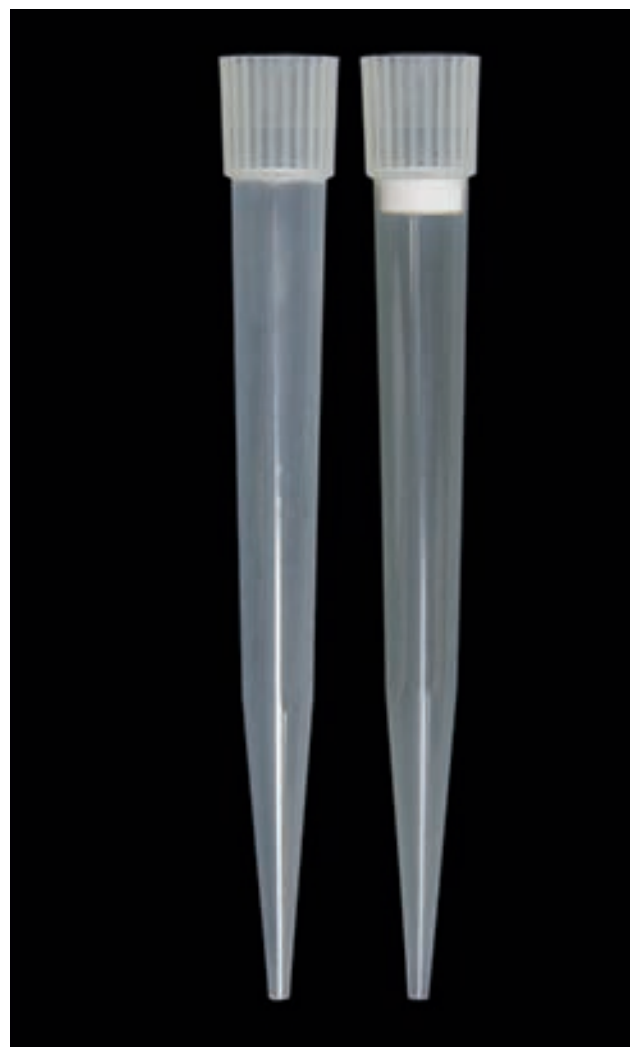
Pointe macro universelle type Eppendorf®, avec couronne.
Couleur: naturel. Rack en polypropylène **autoclavable à 121 °C**.
Couvercle transparent en polycarbonate et base en couleur marbre.
Couvercle coulissant.

Compatible (entre d'autres) avec:

Biohit®, Dsg®, Eppendorf®, Genex®, Jencons®, Socorex® Acura 835.



code	description	stérile	quantité par carton	poids carton	volume carton
● 200075	pointes en vrac	non	8 x 250	5,90	0,088
● 199075	rack de 50 pointes	non	4 x 50	1,98	0,015
● ● ● 200075RF	rack de 50 pointes avec filtre	STERILE R	4 x 50	2,50	0,015



Pointe macro de 1 à 5 ml

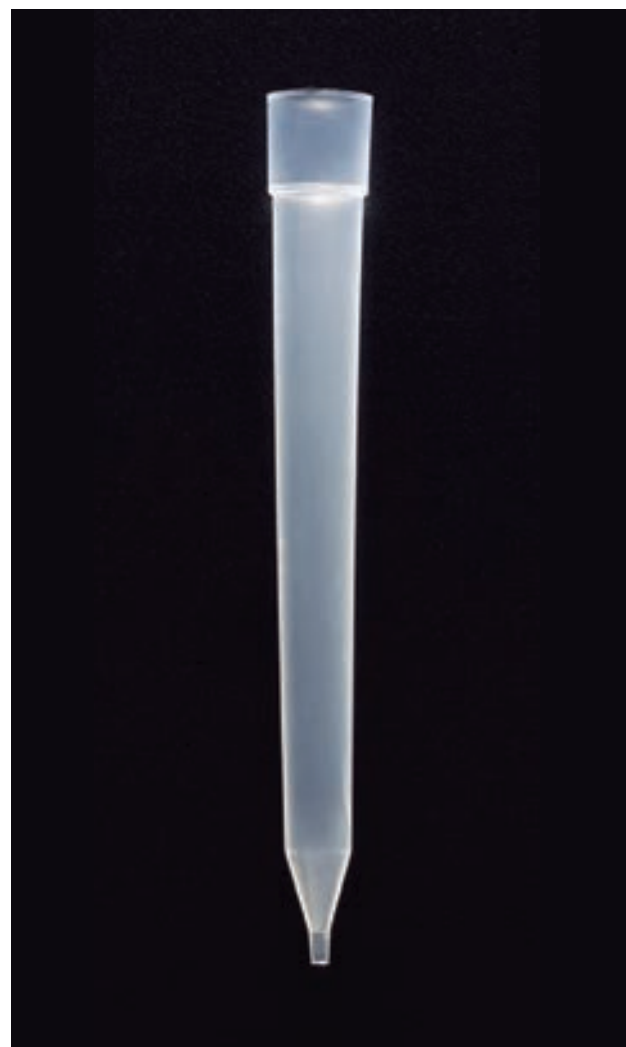
Pointe macro universelle type Socorex®, avec couronne. Couleur: naturel.

Compatible (entre d'autres) avec:

Nichiryo®, Oxford®.

code	description	stérile	quantité par carton	poids du carton	volume du carton
162005*	pointes en vrac	non	14 x 250	9,80	0,096
662005	pointes en sachet unitaire	STERILE R	250	0,90	0,009

* Quantité minimum de vente: 250.



Signification des couleurs:

● Exempt de RNase et DNase ● Exempt de métaux ● Apyrogène

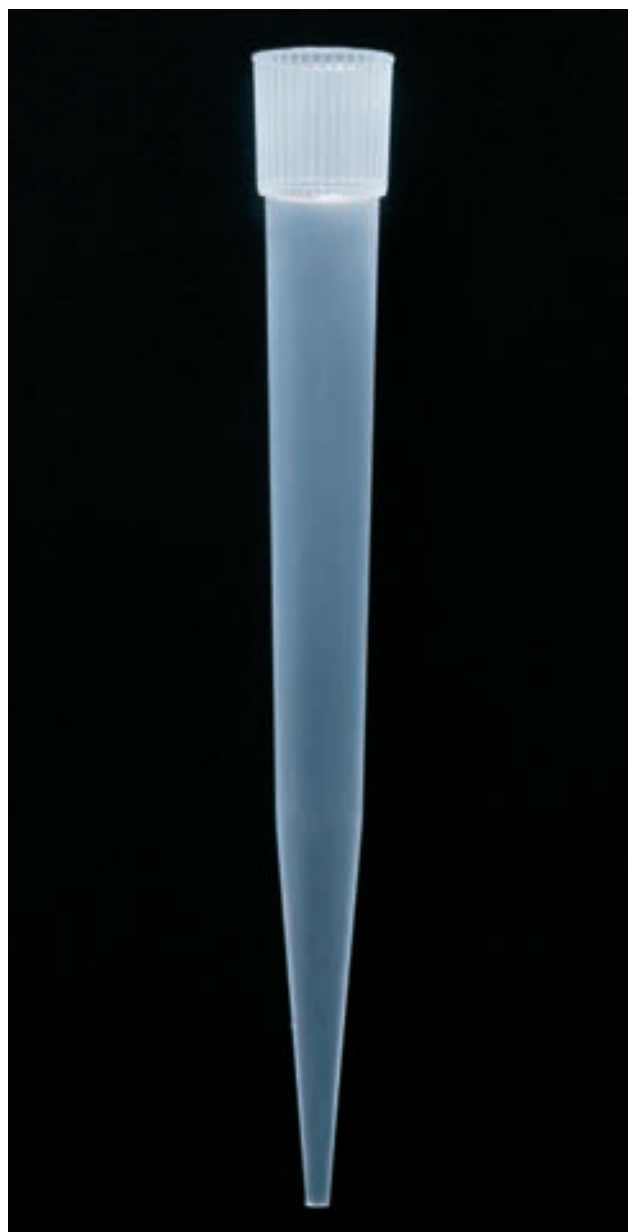
Pointe macro de 1 à 5 ml

Pointe macro universelle type Socorex®, avec couronne. Couleur: bleu.
 Rack en polypropylène **autoclavable à 121 °C**.
 Couvercle transparent en polycarbonate et base en couleur marbre.
 Couvercle coulissant.

Compatible (entre d'autres) avec : Gilson®, Nichiryo®.

code	description	stérile	quantité par carton	poids du carton	volume du carton
● 200083	pointes en vrac	non	8 x 250	5,78	0,085
● 200083R	rack de 50 pointes	non	4 x 50	2,10	0,015

* Sauf Nichiryo 3100 et 5000DG.



Pointe macro de 1 à 5 ml

Pointe macro universelle type Finnpiquette®, avec couronne.
 Couleur: naturel. Rack en polypropylène **autoclavable à 121 °C**.
 Couvercle transparent en polycarbonate et base en couleur marbre.
 Couvercle coulissant.

Compatible (entre d'autres) avec : Brand®, Labssystem®.

code	description	stérile	quantité par carton	poids du carton	volume du carton
● 200028	pointes en vrac	non	8 x 250	6,76	0,085
● 200028R	rack de 50 pointes	non	4 x 50	2,20	0,015
● ● ● 200028RF	rack de 50 pointes avec filtre	STERILE R	4 x 50	2,50	0,015



Signification des couleurs:

● Exempt de RNase et DNase ● Exempt de métaux ● Apyrogène

Pointe macro de 2 à 10 ml

Pointe macro universelle type Gilson®, avec couronne. Couleur: naturel. Rack en polypropylène **autoclavable à 121 °C**. Couvercle transparent en polycarbonate et base en couleur marbre. Couvercle coulissant.

Compatible (entre d'autres) avec : Labsystem®, Socorex®.

code	description	stérile	quantité par carton	poids du carton	volume du carton
● 200015	pointes en vrac	non	10 x 100	7,24	0,087
● 200015R	rack de 25 pointes	non	4 x 25	2,25	0,015
● ● ● 200015RF	rack de 25 pointes avec filtre	STERILE R	4 x 25	2,20	0,015



Pointe macro de 2 à 10 ml

Pointe macro universelle pour les pipettes électroniques Eppendorf®, Biohit® et Gilson®.

Compatible (entre d'autres) avec : Gilson Electronic 10000®, Biohit® electronic.

code	description	stérile	quantité par carton	poids du carton	volume du carton
● 200014	pointes en vrac	non	10 x 100	7,24	0,087
● 200014R	rack de 25 pointes	non	4 x 25	2,25	0,015
● ● ● 200014FR	rack de 25 pointes avec filtre	STERILE R	4 x 25	2,20	0,015



Signification des couleurs:

- Exempt de RNase et DNase
- Exempt de métaux
- Apyrrogène



Multitips extra

Disponible en différentes capacités.

Graduation en différentes couleurs en fonction du volume.

Chaque boîte de 25 ml et 50 ml contient un adaptateur gratuit.

Adapté pour (pas d'exclusif)

Biohit® eLine® Lite y Pro, Brand® HandyStep electronic, Eppendorf® Repeater Plus, Multipette® Pro, y Multipette® 4780, Nichimate® Stepper (Nichiryo®), Gilson® Distriman, StepMate®, Ripette®, etc.

Lorsqu'il est utilisé avec Multipette® plus et Multipette® pro, l'affichage du distributeur n'est pas opérationnel.

Produit non stérile.



code	description	couleur	quantité carton	poids carton (kg)	volume carton (m ³)
317-314.1	Multitips 1,0 ml	●	100	0,37	0,006
317-315.1	Multitips 2,5 ml	●	100	0,48	0,006
317-316.1	Multitips 5 ml	●	100	0,51	0,006
317-317.1	Multitips 10 ml	●	100	0,62	0,006
317-318.1	Multitips 25 ml	●	25	0,46	0,006
317-319.1	Multitips 50 ml	●	25	0,51	0,006



Multitips

Disponible en sept capacités en version stérile et non stérile.

Graduation en couleur noire.

Adapté pour (pas d'exclusif)

Eppendorf® Multipette 4780, Brand® Handystep et Handystep Electronic, Nichimate® Stepper, Ripette® et Ripette® GenX, Minilab® 100/101, Stepmate®, Easystep®, Gilson® Distriman®, etc.



modèles stériles

	code	description	couleur	quantité carton	poids carton (kg)	volume carton (m ³)
STÉRILE R	316-313.2	Multitips 0,5 ml	● ●	100	0,50	0,009
	316-314.2	Multitips 1,25 ml	● ●	100	0,61	0,009
	316-315.2	Multitips 2,5 ml	● ●	100	0,662	0,008
	316-316.2	Multitips 5 ml	● ●	100	0,82	0,008
	316-317.2	Multitips 12,5 ml	● ●	100	1,02	0,009
	316-318.2	Multitips 25 ml	● ●	100	0,48	0,009
	316-319.2	Multitips 50 ml	● ●	100	0,35	0,009
NON STÉRILE	316-313.1	Multitips 0,5 ml		100	0,37	0,006
	316-314.1	Multitips 1,25 ml		100	0,48	0,006
	316-315.1	Multitips 2,5 ml		100	0,53	0,007
	316-316.1	Multitips 5 ml		100	0,69	0,006
	316-317.1	Multitips 12,5 ml		100	0,87	0,007
	316-318.1	Multitips 25 ml		25	0,48	0,009
	316-319.1	Multitips 50 ml		25	0,51	0,009

Signification des couleurs:

● Exempt de RNase et DNase ● Exempt de métaux ● Apyrogène

D'autres volumes sont disponibles sur demande.

Pipettes monocanal et de volume variable NICHIPET PREMIUM

Ces pipettes ont les mêmes caractéristiques que le modèle NICHIPET EXII, plus les avantages suivants : Buse avec une tolérance élevée à l'abrasion, plongeur en céramique fabriqué en matériaux non corrosives, et corps fabriqué résistant à solvants. 4 positions pour bloqué le volume. Système *HyperBlow*, pour améliorer l'efficacité de dispensation. Corps conçu par minimisé la fatigue et éjecteur résistant à la corrosion.

Garantie 5 ans

code	plage de volume	incréments μL	exactitude %	précision %	poids carton	volume du carton
NPP-2	0,1-2 μL	0,002	3-12	1-6	0,23	0,0013
NPP-10	0,5-10 μL	0,01	1-4	0,5-3	0,23	0,0013
NPP-20	2-20 μL	0,02	1-5	0,4-3	0,23	0,0013
NPP-100	10-100 μL	0,1	0,8-2	0,3-1	0,23	0,0013
NPP-200	20-200 μL	0,2	0,8-1	0,2-0,5	0,23	0,0013
NPP-1000	100-1.000 μL	1	0,7-1	0,2-0,5	0,27	0,0013
NPP-5000	1-5 ml	10	0,6-1	0,2-0,3	0,24	0,0013
NPP-10000	1-10 ml	10	0,4-2	0,2-0,4	0,24	0,0013



Pipettes monocanal et de volume variable NICHIPET EXII

1. Pipettes totalement **autoclavables** et résistants aux rayons UV. Facile ajustement digital de volume. Plongeur en céramique pour volumes de plus de 200 μL . Facile blocus avec une seule main et l'isolation thermique de la poignée. De facile calibration. Caméra de PTFE qui maintient son herméticité et reproductibilité pendant longtemps.

2. Le modèle **EXII Plus** est spécifiquement conçue pour être utilisé avec des solvants chimiques sans aucun risque de corrosion. Un O-ring de gomme de Perfluoro est installé dans la **Nichipet EXII Plus**.

code EXII	plage de volume	incréments μL	exactitude %	précision %	poids carton	volume du carton
NPX2-2	0,1-2 μL	0,002	3-12	1-6	0,22	0,0013
NPX2-10	0,5-10 μL	0,01	1-4	0,5-3	0,22	0,0013
NPX2-20	2-20 μL	0,02	1-5	0,4-3	0,22	0,0013
NPX2-100	10-100 μL	0,1	0,8-2	0,3-1	0,22	0,0013
NPX2-200	20-200 μL	0,2	0,8-1	0,2-0,5	0,23	0,0013
NPX2-1000	100-1.000 μL	1	0,7-1	0,2-0,5	0,25	0,0013
NPX2-5000	1-5 ml	10	0,6-1	0,2-0,3	0,28	0,0013
NPX2-10ML	1-10 ml	10	0,4-2	0,2-0,4	0,22	0,0013

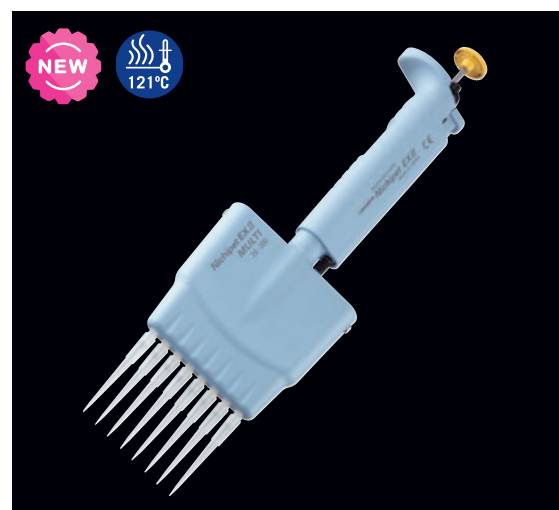


Pipette multicanaux NICHIPET 7000

Autoclavable (121°C pendant 20 minutes). Résistance accrue aux rayons UV pour une meilleure utilisation dans les bancs propres. Convient à la distribution de micro-plaques 96 puits. Réglage facile du volume numérique. Levier de verrouillage simple et pratique à une main. L'éjecteur permet d'éjecter la pointe sans la toucher. Poignée rotative à (360°) pour fixer la position adéquate du pipetage.

code	volume μL	canaux	incréments μL	poids carton	volume du carton
00-NPM-8L	20 - 200	8	0,2	0,236	0,0013
00-NPM-8K	30 - 300	8	1	0,236	0,0013
00-NPM-12L	20 - 200	12	0,2	0,236	0,0013
00-NPM-12K	30 - 300	12	1	0,236	0,0013

Consultez l'équipe de vente pour d'autres volumes.
Toutes les pipettes sont fabriquées au Japon.





Support circulaire pour pipettes monocanal

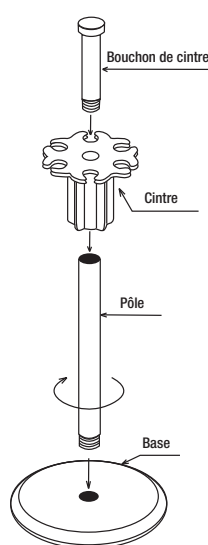
Fabriqué en ABS.

Compatibilité non exclusive:

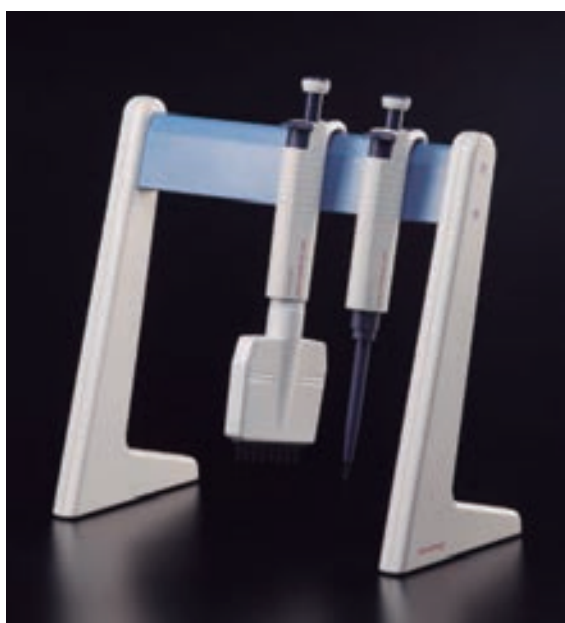
Nichipet Premium LT, Nichipet Premium, Nichipet EX®, Nichipet EX Plus® et Nichiryo Le.

Comment monter le porte-pipette rotatif:

1. Vissez le poteau dans le support
2. Placez d'abord la butée de suspension dans le trou du support, puis vissez la butée de suspension sur le dessus du poteau.
3. Vissez fermement.
4. Accrochez les pipettes.



code	quantité carton	poids du carton	volume du carton
MLTSTD2	1	0,407	0,0057



Support pour Handrop® pipettes

Les supports linéaires et ronds ont été conçus pour s'adapter parfaitement aux pipettes numériques Handrop.

Les supports sont pratiques pour contenir 6 pipettes monocanal et multicanal.

Dimensions: 287 x 276 x 143 mm.

code	quantité carton	poids du carton	volume du carton
999802	1	0,40	0,002

Handrop® digital - SC

Pipette digital de canal unique et volume variable avec digital écran.
Sélecteur the volume precise.
De calibration et entretien facile.
Design léger et ergonomique avec éjecteur.

code	plage de volume μ l	incréments μ l	exactitude %	précision %	poids carton	volume du carton
770005	0,1 - 2,5	0,05	2,5 - 12	2 - 5	0,19	0,001
770000	0,5 - 10	0,1	1,0 - 2,5	0,8 - 1,5	0,19	0,001
770080	2 - 20	0,5	0,9 - 3,0	0,4 - 2,0	0,19	0,001
770050	10 - 100	1	0,8 - 3,0	0,15 - 1,5	0,20	0,001
770070	20 - 200	1	0,6 - 3,0	0,15 - 1,0	0,19	0,001
770060	100 - 1.000	5	0,6 - 2,0	0,2 - 0,7	0,20	0,001
770040	200 - 1.000	5	0,6 - 0,9	0,2 - 0,3	0,19	0,001
770110	1 - 5 ml	0,05 ml	0,5 - 0,7	0,15 - 0,3	0,21	0,001



Handrop® digital - MC

Pipette digital de volume variable avec 8 et 12 canaux avec digital écran.
Sélecteur the volume precise.
De calibration et entretien facile.
Design léger et ergonomique avec éjecteur.

code	plage de volume μ l	incréments μ l	exactitude %	précision %	poids carton	volume du carton
8 canaux						
770210	0,5 - 10	0,1	1,0 - 4,0	1,5 - 4,0	0,36	0,0015
770220	5 - 50	0,5	1,0 - 3,0	0,5 - 2,0	0,36	0,0015
770240	50 - 300	5	0,7 - 1,5	0,25 - 0,8	0,36	0,0015
12 canaux						
770310	0,5 - 10	0,1	1,0 - 4,0	1,5 - 4,0	0,30	0,0015
770320	5 - 50	0,5	1,0 - 3,0	0,5 - 2,0	0,38	0,0015
770340	50 - 300	5	0,7 - 1,5	0,25 - 0,8	0,36	0,0015

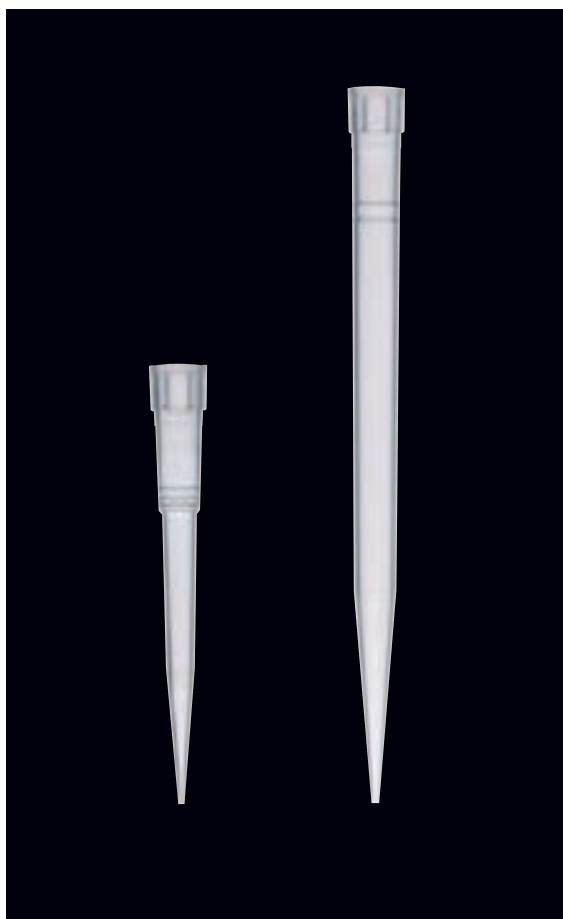


Handrop® stepper

Pipette de repetition de canal unique.
Permet dispenser jusqu'à 40 volumes différents et jusqu'à 48 dosages.
Compatible avec des pointes sur la page 192.
Volumes de 1 μ l à 5 ml peuvent être dispensés.

code	description	poids carton	volume du carton
721008	Handrop Stepper	0,20	0,0015





Robotic et conductive tips pour TECAN

Fabriqué en salle blanche classe ISO 8.

Racks et embouts en polypropylène conducteur.

Sans DNase, RNase et endotoxines.

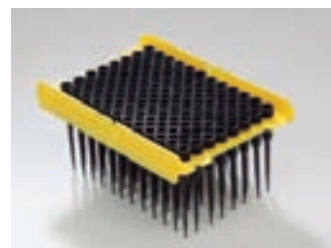
Pointes de haute précision.

La conductivité permet au système de reconnaître la hauteur de remplissage et garantit une immersion minimale de la pointe dans le liquide, afin de garantir un pipetage et une distribution sûrs.

Les racks portent 96 points.

Ils sont présentés en double emballage.

Compatible avec Tecan Genesis® et Tecan Evo Freedom®.



code	description	couleur rack	n° points	quantité carton	poids du carton	volume du carton
318005	10 µl conductive tip	○	96	5 x 2	0,80	0,0045
318006	50 µl conductive tip	●	96	5 x 2	0,80	0,0045
318002	200 µl conductive tip	●	96	5 x 2	0,90	0,0045
318003	1.000 µl conductive tip	●	96	5 x 2	2,00	0,0046
318102	200 µl conductive tip	●	96	5 x 2	0,90	0,0045
318103	1.000 µl conductive tip	●	96	5 x 2	2,00	0,0045

Robotic Tips pour Qiagen (300µl et 1.100µl)

Fabriqué en salle blanche classe ISO 8.

Racks et embouts en polypropylène conducteur.

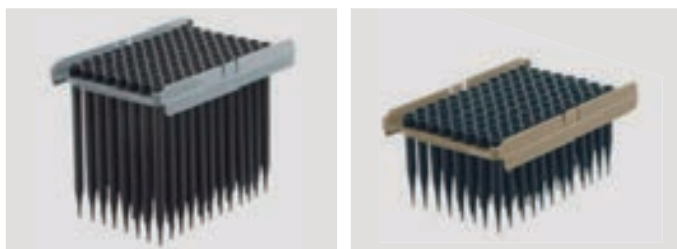
Sans DNase, RNase et endotoxines.

Pointes de haute précision. La conductivité permet au système de reconnaître la hauteur de remplissage et garantit une immersion minimale de la pointe dans le liquide, afin de garantir un pipetage et une distribution sûrs.

Les racks portent 96 points.

Ils sont présentés en double emballage.

Compatible avec BEP 2000®, Biorobot®, Elysis Quattro®, Etimax®, Evolis®, Triturus® et autres.



code	description	couleur rack	n° points	quantité carton	poids du carton	volume du carton
318000	robotic tip 300 µl	●	96	5 x 2	1,00	0,004
318001	robotic tip 1.100 µl	●	96	5 x 2	1,80	0,0076



Robotic Tips pour Hamilton (300µl et 1.000µl)

Fabriqué en salle blanche classe ISO 8.

Racks et embouts en polypropylène conducteur.

Sans DNase, RNase et endotoxines.

Pointes de haute précision. La conductivité permet au système de reconnaître la hauteur de remplissage et garantit une immersion minimale de la pointe dans le liquide, afin de garantir un pipetage et une distribution sûrs.

Les racks portent 96 points.

Ils sont présentés en blister de 5.

Compatible avec Hamilton Microblab Star®, Nimbus® et Vantage®.



code	description	couleur rack	n° points	quantité carton	poids du carton	volume carton
318008	robotic tip 300 µl	○	96	5 x 1	0,575	0,005
318009	robotic tip 1.000 µl	○	96	5 x 1	0,9	0,008

