
MANIPULATION DES LIQUIDES

Pointes de pipettes avec ou sans filtre

Consultez nos guides de compatibilité des
pipettes en ligne :
www.labcon.com/tipfits

GUIDES DE COMPATIBILITÉ EN LIGNE

Les consommables de laboratoire Earth Friendly de Labcon sont compatibles avec une multitude de produits. Nous testons nos produits dans notre laboratoire interne afin de garantir leur compatibilité et leurs performances.



THERMOCYCLEURS
labcon.com/molbiofit.html



PIPETTES
labcon.com/tipfit.html

Quelques-unes des principales marques que nous testons et prenons en charge

RAININ[®]

GILSON[®]

Thermo[®]
SCIENTIFIC

eppendorf[®]

BRANDTECH[®]
SCIENTIFIC, INC.

sartorius[®]

SOCOREX[®]
SWISS



CHEZ LES AUTRES FABRICANTS Produits pré-stériles		LABCON Produits stériles
<p>Processus non validé </p> <p><i>Stérilisation peu fiable</i></p> <p>Risque de contamination </p> <p><i>Aucun test pour confirmer l'éradication</i></p> <p>Pas d'audit </p> <p><i>Pas de responsabilité</i></p>	<p>Processus validé approuvé par la FDA </p> <p><i>Stérilisation précise</i></p> <p>Éradication des contaminants </p> <p><i>Matières biologiques, bactéries et moisissures</i></p> <p>Audits trimestriels </p> <p><i>ANSI/AAMI/ISO 11137</i></p>	

UTILISATION

LIMITÉE UTILISATION DU PRODUIT		ILLIMITÉE UTILISATION DU PRODUIT
--	--	--

APPLICATIONS

RISQUE	<p>DIAGNOSTIC</p> <p>RECHERCHE</p> <p>RECHERCHE UNIQUEMENT</p> <p>FINS MÉDICALES</p>	SÉCURITÉ
NON FIABLE	<p>FIABLE</p>	

PREUVES

STÉRILISATION NON CONFIRMÉE		STÉRILISATION CONFIRMÉE
------------------------------------	--	--------------------------------

SANS GARANTIE

Le fabricant N'ASSUME AUCUNE RESPONSABILITÉ une fois que le produit quitte son usine.

GARANTIE

Labcon RESTE RESPONSABLE de ses produits stériles entre notre usine et votre laboratoire.

Découvrez nos pointes de pipettes

Les pointes de pipette Labcon sont conçues dans une optique de précision pour de nombreuses utilisations. Elles sont compatibles avec une multitude de pipettes : monocanal, multicanal ou encore électroniques. Avec plus de 80 styles différents pour vos pointes de pipettes, notre vaste gamme répond à tous vos besoins en pipetage. Consultez nos guides de compatibilité en ligne : labcon.com/tipfits

FAMILLES DE POINTES DE PIPETTES :



Eclipse 1093

Eclipse™

Pointes standard

Conception multi-tâches pour de nombreuses utilisations en laboratoire



SuperSlik 1065

SuperSlik®

Pointes sans filtre à faible rétention

La surface interne hydrophobe minimise la rétention de liquide, ce qui réduit les pertes d'échantillons dues à l'adhésion aux parois



ZAP 1059

ZAP™

Pointes de pipette à filtre anti-aérosols

Le filtre prévient les contaminations croisées et empêche les aérosols de pénétrer dans le cône de la pointe de pipette



ZAP Slik 1175

ZAP™ Slik

Pointes à filtre à faible rétention et à filtre anti-aérosols

Les filtres préviennent les contaminations croisées et bloquent les aérosols ; la surface interne hydrophobe minimise la rétention de liquides



APT™ 8017

APT™

Pointes robotiques pour automates

Certifiées pour l'automatisation de laboratoire. Compatibles avec Beckman® FX et les postes de travail NX Workstation

SIGNIFICATION DES ICÔNES :



Surface standard



Surface hydrophobe



Filtre anti-aérosols



Eclipse™

Pointe à surface standard

Compatible avec les pipettes populaires

Les pointes stériles Eclipse™ peuvent être utilisées à des fins médicales, diagnostiques et de recherche



SuperSlik®

Pointe à surface non mouillable

Compatible avec les pipettes populaires

Les pointes stériles SuperSlik® peuvent être utilisées à des fins médicales, diagnostiques et de recherche



ZAP™

Pointe à filtre à surface standard

Compatible avec les pipettes populaires

Les pointes stériles ZAP™ peuvent être utilisées à des fins médicales, diagnostiques et de recherche



ZAP™ Slik

Pointe à filtre à surface non mouillable

Compatible avec les pipettes populaires

Les pointes stériles ZAP™ Slik peuvent être utilisées à des fins médicales, diagnostiques et de recherche



APT™

Pointe à surface standard

Compatible avec les postes de travail Beckman®

Options avec ou sans filtre

Les pointes stériles APT™ peuvent être utilisées à des fins médicales, diagnostiques et de recherche



CARACTÉRISTIQUES DES POINTES DE PIPETTES :

Vous trouverez les icônes suivantes à gauche des différentes pointes de pipette pour indiquer leurs CARACTÉRISTIQUES PARTICULIÈRES



B **evel Point** Extrémité biseautée : retient moins de liquides et élimine les transferts des solutions visqueuses



L **ongue** atteint le fond des contenants d'échantillons sans contact ou contamination



F **lexTop™** offre une étanchéité parfaite sur le corps de pipette avec une force d'éjection minimale, réduisant les microtraumatismes répétés



G **raduée** permet de confirmer visuellement que vous avez aspiré ou dispensé le volume correct de liquide



L **ite Touch™** (LTS™) convient aux pipettes ergonomiques Rainin® et maintient les forces d'assemblage et d'éjection à moins de 3 kg



S **iliconées** pointes pré-lubrifiées offrant une tension de surface très faible pour les échantillons visqueux



T **ubegard™** empêche le corps de pipette de toucher le tube pour des prélèvements soignés et sans danger



U **ltraFine™** pointes qui dispensent jusqu'à la dernière petite goutte d'échantillon



O **rifice large** pour pipeter plus facilement les mélanges contenant des billes magnétiques et les échantillons visqueux ; réduit les forces de cisaillement pour la génomique et le pipetage de cellules entières



Résines de polypropylène vierges de qualité médicale

- Pas de plastiques recyclés
- Vérification préliminaire de la teneur en métaux
- Sans DiHEMA, oléamides et BPA

Contamination

- Chaque lot est testé en laboratoire et certifié sans endotoxines (pyrogènes), adénosine triphosphate (ATP), ARNase/ADNase (nucléase) et à faible teneur en métaux (< 1 ppm), indépendamment de l'emballage. Certaines pointes de pipette sont certifiées sans ADN humain et protéase

Stérilité validée

- Chaque lot stérilisé est certifié stérile à l'aide d'une procédure ISO/ANSI/AAMI 11137 approuvée par la FDA et contrôlée par un laboratoire indépendant
- Le niveau garanti (NGS) de stérilité des produits stériles Labcon est de 10⁻⁶. Ce niveau est accepté à l'international comme étant le plus haut niveau de stérilité pour les dispositifs médicaux et diagnostiques.

Guide de compatibilité des pipettes

Consultez nos guides de compatibilité en ligne :

www.labcon.com/tipfits

Pointes à filtres

- Filtres à pores de 10 µm
- Une porosité réduite garantit que le corps de pipette ne sera pas contaminé par de l'ADN, des radionucléides et d'autres substances
- Les pointes à filtres Labcon sont adaptées à la manipulation d'ADN, aux procédures PCR* et aux radionucléides
- Les filtres non auto-bloquants permettent de récupérer l'intégralité des échantillons sans découper les pointes
- Autoclavable à 122 °C pendant 15 minutes

* Le processus PCR® est breveté par Hoffman-LaRoche. L'utilisation du processus PCR® nécessite une licence.



Emballage individuel

La garantie que votre pointe est stérile. Sachets thermoscellés en polyéthylène.



En vrac

Sachets refermables en polyéthylène. Conservation prolongée non recommandée — les pointes sont susceptibles de se tordre.



En gros

L'option la plus rentable. Un grand sac dans une boîte en carton ondulé. Conservation prolongée non recommandée — les pointes sont susceptibles de se tordre.



Il n'est pas nécessaire d'enlever l'étiquette avant le recyclage.

Les étiquettes sont aussi en PP n° 5



Rack 96

Polyvalent, ergonomique et fiable. Suffisamment solide pour de nombreux autoclavages. Une petite aération pratiquée dans les flancs du rack améliore l'efficacité de la vapeur d'autoclavage et garantit la stérilité de vos pointes. Doté d'une face supérieure biseautée et d'une surface extra-robuste pour le pipetage multicanal. Avec ses charnières à gond solides, la fermeture à enclenchement n'accroche pas les gants.

Le rack vide et l'étiquette sont tous deux en polypropylène (n° 5), il n'est donc pas nécessaire d'enlever l'étiquette avant le recyclage.



Rack 192

Durable et ergonomique, doté d'une fermeture à enclenchement qui n'accroche pas les gants. La forme longue et fine du rack 192 offre davantage d'espace de travail sur la paillasse. Suffisamment solide pour de multiples autoclavages. L'insert séparé est doté d'une face supérieure biseautée et d'une surface extra-robuste pour le pipetage multicanal.



Rack à pointes 384

Conçu pour supporter la charge importante exercée par les postes de travail automatisés sur les racks à pointes de pipettes robotiques. Les racks sont dotés d'une structure fermée spécialement conçue pour garder chaque pointe dans son emplacement.



Racks empilables

Assemblage facile. Insérez simplement les recharges entièrement montées sur le rack. Pipettes pour pipetage multicanal directement à partir de la structure empilée.



Rack à pointes Macro

Les racks composites exclusifs pour pointes de pipette Eclipse® Macro intègrent des emballages en fibre et des plateformes en plastique, pour un recyclage facile.



Système de remplissage pour les pointes de pipette Eclipse™

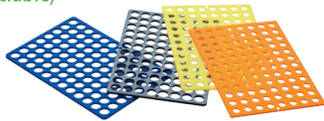
La solution durable suprême pour le pipetage

Un simple mouvement de soulèvement et d'enclenchement suffit pour charger diverses pointes de pipette Labcon dans un rack de 96 pointes, y compris les pointes Eclipse™, SuperSlik®, ZAP™ et ZAP™Slik. Expédiées dans des emballages 100 % renouvelables à teneur réduite en plastiques et contenant des bioplastiques séquestrant le carbone, les recharges Eclipse™ réduisent les déchets et permettent à votre laboratoire d'atteindre ses objectifs environnementaux. Les recharges Eclipse™ sont proposées avec une stérilité validée et permettent un transfert stérile des pointes dans les racks.

- ✓ **Recharge d'une vaste gamme de pointes**
Filtre anti-aérosols, LTS™, rétention faible et plus encore
- ✓ **Durable**
Matériaux renouvelables et emballage réduit
- ✓ **Facile d'utilisation**
Soulever, placer et appuyer

Couvercle de transfert pour stabiliser et protéger les pointes de la contamination. Fabriqué en PET recyclé (et recyclable)

Les plateformes à code couleur (en fonction du volume) sont fabriquées en polypropylène recyclé (et recyclable)



Je suis ÉCOLOGIQUE!

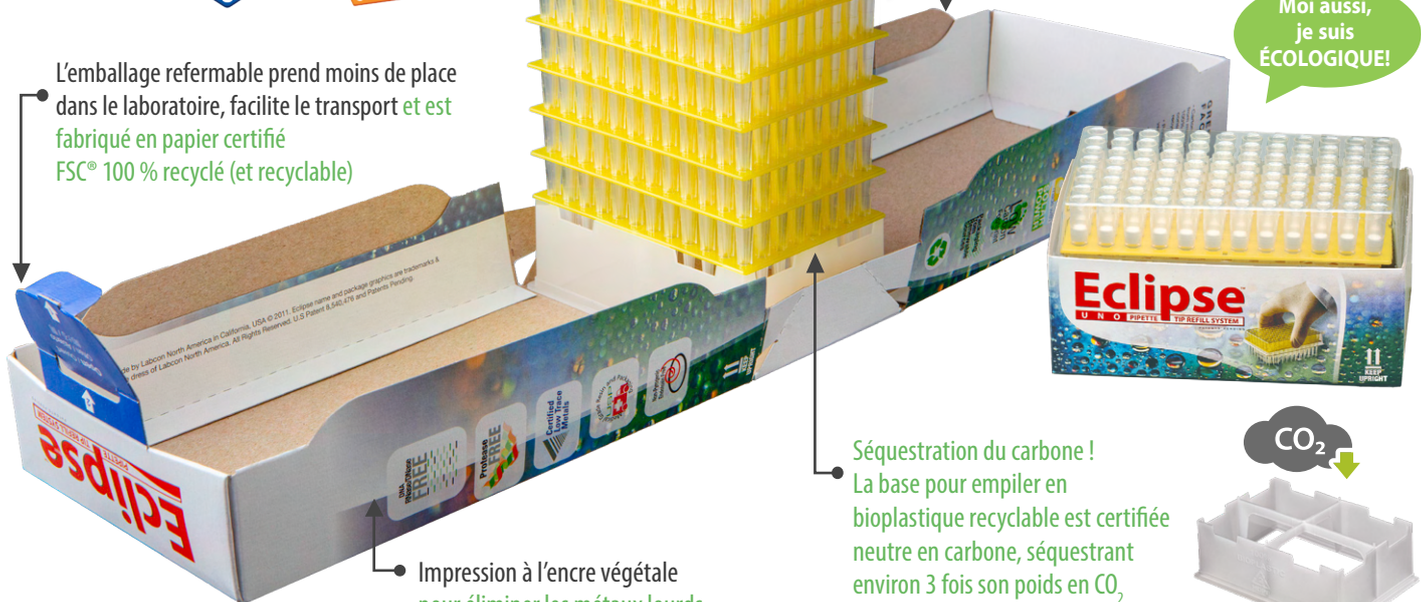
Fabriqué en utilisant le minimum de matériaux possible, dont 60,2 % de produit utilisable et 39,8 % d'éco-emballage. Peut être facilement recyclé après utilisation



Recharge Eclipse sans pointes

Moi aussi, je suis ÉCOLOGIQUE!

L'emballage refermable prend moins de place dans le laboratoire, facilite le transport et est fabriqué en papier certifié FSC® 100 % recyclé (et recyclable)

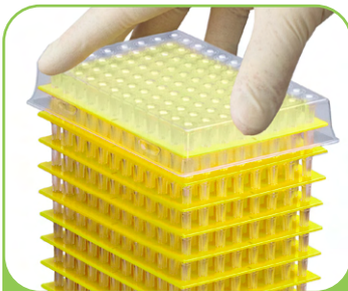


Séquestration du carbone !
La base pour empiler en bioplastique recyclable est certifiée neutre en carbone, séquestrant environ 3 fois son poids en CO₂ pour vous aider à compenser votre utilisation de pointes de pipette



Le système de recharge Eclipse™ offre à votre laboratoire une solution de recharge de pipettes écologique, compacte et facile d'utilisation. Avec de nombreux styles de pointes de pipette disponibles, il n'a jamais été plus facile ni plus écologique de recharger vos racks réutilisables et autoclavables !

Comment utiliser une recharge Eclipse™



SAISIR le couvercle de transfert et le soulever doucement à la verticale



ALIGNER le couvercle de transfert sur le rack vide



APPUYER sur le couvercle de transfert jusqu'à entendre un clic



LIBÉRER les pointes et soulever le couvercle de transfert vide



Racks rechargeables

Les racks 96 rechargeables offrent une fiabilité et une polyvalence inégalées. Ils sont dotés de charnières à gond solides, extrêmement durables, ainsi que d'une fermeture à enclenchement qui n'accroche pas les gants. L'insert séparé est doté d'une face supérieure biseautée et d'une surface extra-robuste pour le pipetage multicanal. La solidité des racks Labcon permet de les soumettre à de nombreux autoclavages.

Les racks rechargeables sont disponibles en deux versions :

1 Pour système de recharge Eclipse™

La plateforme de pointes n'est pas incluse à ces racks rechargeables, car elle est incluse au système de recharge Eclipse™.

2 Pour pointes en gros

Une plateforme de pointes est incluse à ces racks rechargeables



Pour système de recharge Eclipse™

Plateforme de pointes non incluse

Référence	Description	Unité d'emb.	Qté/CS
Pour recharges Eclipse® 10-250 µl			
1280-960-006-9	Base violette	10	100
1280-960-008-9	Base vert	10	100
1280-969-000-9	Assortiment*	10	100
Pour recharges Eclipse® 100-1250 µl			
1279-960-006-9	Violet	6	48
1279-960-008-9	Vert	6	48
1279-969-000-9	Assortiment**	6	48

*Couleurs incluses à l'assortiment : jaune, blanc, bleu, vert et violet

**Couleurs incluses à l'assortiment : jaune, blanc, bleu, vert, violet et blanc pur

Pour pointes en vrac

Plateforme de pointes incluse

Référence	Description	Unité d'emb.	Qté/CS
Pour pointes de 10 µl en vrac			
1299-960-038-9	Vert	12	120
Pour pointes de 1-300 ul en vrac			
1210-960-008-9	Vert	10	100
Pour pointes de 1000-1250 ul en vrac			
1277-960-008-9	Vert	6	48
1278-960-008-9	Vert	6	48

ECLIPSE™ : CARACTÉRISTIQUES

Compatible avec la plupart des pipettes

Conception unique, compatible avec la plupart des grandes marques de pipettes



Résines pures

Résine de qualité médicale conforme à la norme CFR21 de la FDA



Sans additifs

Résines naturellement hydrophobes, sans additifs susceptibles de biaiser votre travail



Moulage précis

Fabriqué par robotique pour assurer précision et uniformité



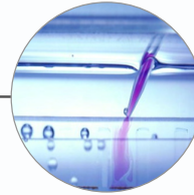
Pointes uniformes

Fabrication en moules polis au diamant de la plus haute qualité



Qualité vérifiée

Tests continus tout au long du moulage afin de maintenir la stabilité du diamètre de l'orifice



Pointes Eclipse™

Les pointes de pipette Eclipse™ à surface standard sont fabriquées en polypropylène haute qualité 100 % vierge de qualité médicale. Nous testons la résine au préalable pour nous assurer de l'absence de substances extractibles.

L'absence de contamination par métaux lourds est préalablement vérifiée pour toutes nos résines.

Les certificats peuvent être téléchargés par numéro de lot : labcon.com/certificates.html

MATÉRIAU	100 % polypropylène vierge
QUALITÉ	Médicale
CLASSE	USP Classe VI
UTILISATIONS APPROUVÉES	Médicale, recherche, industrielle, alimentation
COULEURS	Jaune, bleu ou neutre (transparent)

Conditionnements existants pour les pointes Eclipse™



Emballages individuels

Sachets

Racks de 96 Et racks empilables

Racks de 192 Et racks empilables

Rack Macro

Recharges Eclipse™ & Eclipse™ Mini

En vrac



La compatibilité des pipettes peut être vérifiée à l'adresse : labcon.com/tipfits



À propos des pointes Eclipse™

- Zones d'étanchéité larges et flexibles
- S'adapte solidement à la plupart des principaux modèles de pipette
- Convient également à la plupart des corps de pipette plus anciens
- Disponible dans tous les conditionnements
- Autoclavable (122 °C)
- Fabriqué en polypropylène flexible

Pointes de pipette Eclipse™	Référence	Conditionnement	Stérile	Unité d'emb.	Qté/CS
1038 G U  10 µl 2 µl 31,4 mm Pointe 10 µl <i>Graduée</i> <i>Extrémité UltraFine™</i>	1038-250-000-9	Recharge Eclipse™ Mini		576	5760
	1038-260-000-9	Recharge Eclipse™		1248	12 480
	1038-265-000-9	Recharge Eclipse™	✓	1248	12 480
	1038-960-038-9	Racks 96		1 152	11 520
	1038-965-038-9	Racks 96	✓	1 152	11 520
	1038-900-000-9	En gros		30 000	30 000
1061 G S U  31,4 mm Pointe 10 µl <i>Graduée</i> <i>Siliconée</i> <i>Extrémité UltraFine™</i>	1061-960-038-9	Racks 96		1 152	11 520
	1061-965-038-9	Racks 96	✓	1 152	11 520
	1061-800-010-9	Sacs refermables		1 000	10 000
1036 T U  38,1 mm Pointe 10 µl <i>TubeGard™</i> <i>Extrémité UltraFine™</i>	1036-250-000-9	Recharge Eclipse™ Mini		672	6 720
	1036-260-000-9	Recharge Eclipse™		1 344	13 440
	1036-265-000-9	Recharge Eclipse™	✓	1 344	13 440
	1036-960-008-9	Racks 96		960	9 600
	1036-965-008-9	Racks 96	✓	960	9 600
	1036-800-000-9	Sacs refermables		1 000	10 000
1037 L G U  10 µl 2 µl 47,6 mm Pointe 10 µl <i>Pointe longue</i> <i>Graduée</i> <i>Extrémité UltraFine™</i>	1037-960-008-9	Racks 96		960	9 600
	1037-965-008-9	Racks 96	✓	960	9 600
	1037-800-000-9	Sacs refermables		1 000	10 000
1016 F U  38,1 mm Pointe 30 µl <i>FlexTop™</i> <i>Extrémité UltraFine™</i>	1016-960-008-9	Racks 96		960	9 600
	1016-965-008-9	Racks 96	✓	960	9 600
	1016-800-000-9	Sacs refermables		1 000	10 000
1007 U  32,9 mm Pointe 50 µl <i>Extrémité UltraFine™</i> <i>Pour pipettes Finnpiette®</i> <i>16 canaux</i>	1007-690-008-9	Racks 384		3 840	19 200
	1007-695-008-9	Racks 384	✓	3 840	19 200

Consultez nos guides de compatibilité en ligne : labcon.com/tipfits

Pointes montrées en taille réelle



Pointes de pipette Eclipse™

1060 B



Pointe 200 µl
Extrémité biseautée

1030 B



Pointe 200 µl
Extrémité biseautée
Jaune

1093 B G



Pointe 200 µl
Extrémité biseautée
Graduée

1062 B S



Pointe 200 µl
Extrémité biseautée
Siliconée

Référence	Conditionnement	Stérile	Unité d'emb.	Qté/CS
1060-260-000-9	Recharge Eclipse™		960	9600
1060-790-008-9	Rack 192		960	9600
1060-795-008-9	Rack 192	✓	960	9600
1060-700-018-9	Rack empilable 192		960	9600
1060-960-008-9	Rack 96		960	9600
1060-965-008-9	Rack 96	✓	960	9600
1060-800-000-9	Sacs refermables		1000	10000
1060-165-000-9	Emballages individuels	✓	200	2000
1030-250-000-9	Recharge Eclipse™ Mini		480	4800
1030-260-000-9	Recharge Eclipse™		960	9600
1030-265-000-9	Recharge Eclipse™	✓	960	9600
1030-790-008-9	Rack 192		960	9600
1030-795-008-9	Rack 192	✓	960	9600
1030-700-018-9	Rack empilable 192		960	9600
1030-700-028-9	Rack empilable 192		960	4800
1030-960-008-9	Rack 96		960	9600
1030-965-008-9	Rack 96	✓	960	9600
1030-990-028-9	Rack empilable 96		960	9600
1030-990-008-9	Rack empilable 96		960	9600
1030-900-000-9	En gros		30000	30000
1030-800-000-9	Sacs refermables		1000	10000
1030-165-000-9	Emballages individuels	✓	200	2000
1093-250-000-9	Recharge Eclipse™ Mini		480	4800
1093-260-000-9	Recharge Eclipse™		960	9600
1093-265-000-9	Recharge Eclipse™	✓	960	9600
1093-790-008-9	Rack 192		960	9600
1093-795-008-9	Rack 192	✓	960	9600
1093-700-018-9	Rack empilable 192		960	9600
1093-700-028-9	Rack empilable 192		960	4800
1093-960-008-9	Rack 96		960	9600
1093-965-008-9	Rack 96	✓	960	9600
1093-990-028-9	Rack empilable 96		960	9600
1093-990-038-9	Rack empilable 96		1536	15360
1093-995-038-9	Rack empilable 96	✓	1536	15360
1093-990-008-9	Rack empilable 96		960	9600
1093-900-000-9	En gros		30000	30000
1093-800-000-9	Sacs refermables		1000	10000
1093-165-000-9	Emballages individuels	✓	200	2000
1062-960-008-9	Rack 96		960	9600
1062-965-008-9	Rack 96	✓	960	9600
1062-800-000-9	Sacs refermables		1000	10000

Pointes montrées en taille réelle

Consultez nos guides de compatibilité en ligne : labcon.com/tipfits



Pointes de pipette Eclipse™	Description	Référence	Conditionnement	Sterile	Unité d'emb.	Qté/CS
1032 B  49,7 mm	Pointe 100 µl Extrémité biseautée Adaptée aux pipettes Eppendorf® 100 µl & 200 µl Jaune	1032-260-000-9	Recharge Eclipse™		960	9600
		1032-790-008-9	Rack 192		960	9600
		1032-795-008-9	Rack 192	✓	960	9600
		1032-700-018-9	Rack empilable 192		960	9600
		1032-960-008-9	Rack 96		960	9600
		1032-965-008-9	Rack 96	✓	960	9600
1032-800-000-9	Sacs refermables		1000	10000		
1026 B O  49,7 mm	Pointe 200 µl Extrémité biseautée Orifice large Diamètre : 1,45 mm	1026-260-000-9	Recharge Eclipse™		960	9600
		1026-960-008-9	Rack 96		960	9600
		1026-965-008-9	Rack 96	✓	960	9600
		1026-800-000-9	Sacs refermables		1000	10000
1071  49,7 mm	Pointe 200 µl	1071-960-008-9	Rack 96		960	9600
		1071-965-008-9	Rack 96	✓	960	9600
		1071-800-000-9	Sacs refermables		1000	10000
1031  49,7 mm	Pointe 200 µl Jaune	1031-960-008-9	Rack 96		960	9600
		1031-965-008-9	Rack 96	✓	960	9600
		1031-800-010-9	Sacs refermables		1000	10000
1017 F G U  49,7 mm 200 µl 100 µl 50 µl 20 µl 10 µl	Pointe 200 µl FlexTop™ Graduée Extrémité UltraFine™	1017-250-000-9	Recharge Eclipse™ Mini		480	4800
		1017-260-000-9	Recharge Eclipse™		960	9600
		1017-265-000-9	Recharge Eclipse™	✓	960	9600
		1017-960-008-9	Rack 96		960	9600
		1017-965-008-9	Rack 96	✓	960	9600
		1017-800-000-9	Sacs refermables		1000	10000

Consultez nos guides de compatibilité en ligne : labcon.com/tipfits

Pointes montrées en taille réelle

Pointes de pipette Eclipse™	Description	Référence	Conditionnement	Stérile	Unité d'emb.	Qté/CS
1012 F L U 	Pointe 200 µl	1012-960-008-9	Rack 96		576	4608
	<i>FlexTop™</i>	1012-965-008-9	Rack 96	✓	576	4608
	<i>Pointe longue</i>	1012-800-000-9	Sacs refermables		1000	10000
1034 U 	Pointe 200 µl	1034-960-008-9	Rack 96		576	4608
	<i>Extrémité UltraFine™</i>	1034-965-008-9	Rack 96	✓	576	4608
	<i>Pointe capillaire pour chargement de gel</i>	1034-800-000-9	Sacs refermables		1000	10000
1099 U 	Pointe 250 µl	1099-250-000-9	Recharges Mini		480	4800
	<i>Extrémité UltraFine™</i>	1099-260-000-9	Recharges Eclipse		960	9600
		1099-265-000-9	Recharges Eclipse	✓	960	9600
		1099-960-008-9	Racks 96		960	9600
		1099-965-008-9	Racks 96	✓	960	9600
		1099-800-000-9	Sacs refermables		1000	10000
		1099-165-000-9	Emballages indivi-	✓	200	2000
1014 F L U 	Pointe 300 µl	1014-260-000-9	Recharge Eclipse		576	5760
	<i>FlexTop™</i>	1014-960-008-9	Rack 96		576	4608
	<i>Pointe longue</i>	1014-965-008-9	Rack 96	✓	576	4608
	<i>Extrémité UltraFine™</i>	1014-800-000-9	Sacs refermables		1000	10000
1039 B 	Pointe 300 µl	1039-790-008-9	Rack 192		960	9600
	<i>Extrémité biseautée</i>	1039-795-008-9	Rack 192	✓	960	9600
		1039-960-008-9	Rack 96		960	9600
		1039-965-008-9	Rack 96	✓	960	9600
		1039-800-000-9	Sacs refermables		1000	10000
		1039-165-000-9	Emballages indivi-	✓	200	2000

Pointes montrées en taille réelle

Consultez nos guides de compatibilité en ligne : labcon.com/tipfits



Pointes de pipette Eclipse™	Description	Référence	Conditionnement	Stérile	Unité d'emb.	Qté/CS
1046 FUG  1000 µl 750 µl 500 µl 250 µl 75,9 mm	Pointe 1000 µl FlexTop™ Extrémité UltraFine™ Graduée	1046-960-008-9	Rack 96		576	4608
		1046-965-008-9	Rack 96	✓	576	4608
		1046-700-000-9	Rack empilable 96		480	4800
		1046-800-000-9	Sacs refermables		1000	10000
1041 FU  75,9 mm	Pointe 1000 µl FlexTop™ Extrémité UltraFine™ Bleu	1041-960-008-9	Rack 96		576	4608
		1041-965-008-9	Rack 96	✓	576	4608
		1041-700-000-9	Rack empilable 96		480	4800
		1041-800-000-9	Sacs refermables		1000	10000
1048 LU  88,9 mm	Pointe 1200 µl Pointe longue Extrémité UltraFine™ Pour pipettes Sartorius®	1048-960-008-9	Rack 96		576	4608
		1048-965-008-9	Rack 96	✓	576	4608
		1048-800-000-9	Sacs refermables		1000	10000
		1048-165-000-9	Emballages individuels	✓	200	2000
1042 FO  88,9 mm	Pointe 1250 µl FlexTop™ Orifice large	1042-260-000-9	Recharge Eclipse™		480	4800
		1042-960-008-9	Rack 96		576	4608
		1042-965-008-9	Rack 96	✓	576	4608
		1042-800-000-9	Sacs refermables		1000	10000
1045 FLU  88,9 mm	Pointe 1250 µl FlexTop™ Pointe longue Extrémité UltraFine™	1045-260-000-9	Recharge Eclipse™		480	4800
		1045-265-000-9	Recharge Eclipse™	✓	480	4800
		1045-960-008-9	Rack 96		576	4608
		1045-965-008-9	Rack 96	✓	576	4608
		1045-165-000-9	Emballages individuels	✓	200	2000
		1045-800-000-9	Sacs refermables		1000	10000
1049 FEU  88,9 mm	Pointe 1250 µl FlexTop™ Pointe longue Extrémité UltraFine™ Bleu	1049-260-000-9	Recharge Eclipse™		480	4800
		1049-265-000-9	Recharge Eclipse™	✓	480	4800
		1049-960-008-9	Rack 96		576	4608
		1049-965-008-9	Rack 96	✓	576	4608
		1049-800-000-9	Sacs refermables		1000	10000
1044 U  88,9 mm	Pointe 1250 µl Extrémité UltraFine™ Pour pipettes Sartorius®	1044-260-000-9	Recharge Eclipse™		480	4800
		1044-265-000-9	Recharge Eclipse™	✓	480	4800
		1044-960-008-9	Rack 96		576	4608
		1044-965-008-9	Rack 96	✓	576	4608
		1044-800-000-9	Sacs refermables		1000	10000

ECLIPSE™ POUR PIPETTES RAININ® LTS™

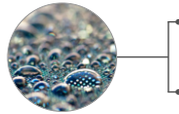
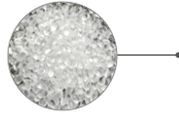


Les pointes Labcon pour pipettes LTS™ sont fabriquées à partir de résines flexibles spéciales. Pour faciliter l'éjection, appliquez une force inférieure à 3 kg lors de l'assemblage. Ne pas exercer de force excessive en plaçant la pointe sur le corps de pipette.

Compatibilité garantie
Conçue pour s'adapter aux pipettes Rainin LTS anciennes comme nouvelles

Résines pures
Résine de qualité médicale conforme à la norme CFR21 de la FDA

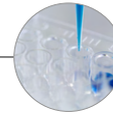
Sans additifs
Les résines naturellement hydrophobes ne contamineront pas votre travail



Ergonomique
L'embout flexible élimine la nécessité d'exercer une force excessive lors de l'assemblage



Pointes uniformes
Fabrication en moules haute qualité polis au diamant



Extrémité UltraFine
Garantie d'une distribution précise des échantillons



Pointes Eclipse™ pour pipettes LTS™

1011 L U



Pointe 20 µl

Extrémité UltraFine™
Pour pipettes Rainin® LTS™

Description	Référence	Conditionnement	Sterile	Unité d'emb.	Qté/CS
	1011-250-000-9	Recharge Eclipse™ Mini		480	4800
	1011-255-000-9	Recharge Eclipse™ Mini	✓	480	4800
	1011-260-000-9	Recharge Eclipse™		1056	10560
	1011-265-000-9	Recharge Eclipse™	✓	1056	10560
	1011-700-008-9	Rack empilable 192		960	9600
	1011-790-008-9	Rack 192		960	9600
	1011-795-008-9	Rack 192	✓	960	9600
	1011-960-008-9	Rack 96		960	9600
	1011-965-008-9	Rack 96	✓	960	9600
	1011-800-000-9	Sacs refermables		1000	10000

1018 L G U



Pointe 250 µl

Graduée
Extrémité UltraFine™
Pour pipettes Rainin® LTS™

	1018-250-000-9	Recharge Eclipse™ Mini		480	4800
	1018-255-000-9	Recharge Eclipse™ Mini	✓	480	4800
	1018-260-000-9	Recharge Eclipse™		960	9600
	1018-265-000-9	Recharge Eclipse™	✓	960	9600
	1018-700-008-9	Rack empilable 192		960	9600
	1018-790-008-9	Rack 192		960	9600
	1018-795-008-9	Rack 192	✓	960	9600
	1018-960-008-9	Rack 96		960	9600
	1018-965-008-9	Rack 96	✓	960	9600
	1018-800-000-9	Sacs refermables		1000	10000

1015 L G U



Pointe 300 µl

Graduée
Extrémité UltraFine™
Pour pipettes Rainin® LTS™

	1015-250-000-9	Recharge Eclipse™ Mini		384	3840
	1015-260-000-9	Recharge Eclipse™		768	7680
	1015-265-000-9	Recharge Eclipse™	✓	768	7680
	1015-960-008-9	Rack 96		960	9600
	1015-965-008-9	Rack 96	✓	960	9600
	1015-800-000-9	Sacs refermables		1000	10000

1019 L U



Pointe 1200 µl

Extrémité UltraFine™
Pour pipettes Rainin® LTS™

	1019-260-000-9	Recharge Eclipse™		480	4800
	1019-265-000-9	Recharge Eclipse™	✓	480	4800
	1019-960-008-9	Rack 96		576	4608
	1019-965-008-9	Rack 96	✓	576	4608
	1019-800-000-9	Sacs refermables		1000	10000

Pointes montrées en taille réelle

Consultez nos guides de compatibilité en ligne : labcon.com/tipfits





À propos des pointes Eclipse™ Macro Volume

- Les zones d'étanchéité larges et flexibles sont adaptées aux pipettes à grand volume
- Conditionnées en sachets refermables et en racks composites brevetés
- Les racks composites sont fabriqués en matériaux dépoussiérés recyclables
- Polypropylène autoclavable (122 °C)



Pointes de pipette Eclipse™	Description	Référence	Conditionnement	Stérile	Unité d'emb.	Qté/CS
1027 G	Pointes Macro 5 ml <i>Graduées ; pour pipettes Eppendorf®, Sartorius® & Oxford®</i>	1027-740-000-9	Rack à pointes Macro		49	294
		1027-745-000-9	Rack à pointes Macro	✓	49	294
		1027-860-000-9	Sacs refermables		250	2500
1025 G	Pointes Macro 5 ml <i>Graduées ; pour pipettes Gilson®, Rainin® & ErgoOne®</i>	1025-740-000-9	Rack à pointes Macro		49	294
		1025-745-000-9	Rack à pointes Macro	✓	49	294
		1025-860-000-9	Sacs refermables		250	2500
1028	Pointes Macro 5 ml	1028-740-000-9	Rack à pointes Macro		49	294
		1028-745-000-9	Rack à pointes Macro	✓	49	294
		1028-860-000-9	Sacs refermables		250	2500
1029	Pointes Macro 10 ml	1029-740-000-9	Rack à pointes Macro		36	216
		1029-745-000-9	Rack à pointes Macro	✓	36	216
		1029-860-000-9	Sacs refermables		250	1000

Consultez nos guides de compatibilité en ligne : labcon.com/tipfits

Pointes montrées en taille réelle

SUPERSLIK® : CARACTÉRISTIQUES

Compatible avec la plupart des pipettes

Conception unique, compatible avec la plupart des grandes marques de pipettes



Résines pures

Utilisation exclusive de résines de qualité médicale conformes à la norme CFR21 de la FDA



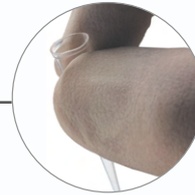
Faible rétention

La résine hydrophobe à angle de contact élevé réduit la rétention de liquides jusqu'à 10 fois par rapport aux résines standard



Meilleure compatibilité

L'embout fin, souple et large s'adapte mieux aux corps de pipette nouveaux comme anciens que les pointes dures et rigides



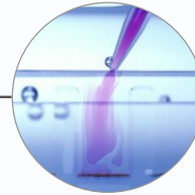
Pointes uniformes

Fabrication en moules polis au diamant de la plus haute qualité



Qualité vérifiée

Tests continus tout au long du moulage afin de maintenir la stabilité du diamètre de l'orifice



Pointes SuperSlik®

Nos pointes de pipette SuperSlik® à faible rétention sont fabriquées avec du propylène non-mouillable dont nous détenons la formule. Cette résine exclusive limite l'adhérence des cellules, des protéines et d'autres matières visqueuses. Leur précision pour les échantillons visqueux est jusqu'à 10 fois supérieure à celle des pointes standard en polypropylène non-mouillable. Les pointes SuperSlik® ne contiennent aucun additif ni revêtement pouvant se détacher et migrer dans votre échantillon.

L'absence de contamination par métaux lourds est préalablement vérifiée pour toutes nos résines. Les certificats peuvent être téléchargés par numéro de lot : labcon.com/certificates.html

Conditionnements disponibles



Sachets



Rack 96



Recharges Eclipse™ & Eclipse™ Mini



Pointe Labcon SuperSlik® à faible rétention



Pointe en polypropylène non-mouillable standard

MATÉRIAU Polypropylène breveté

QUALITÉ Médicale

CLASSE USP Classe VI

UTILISATIONS APPROUVÉES Médicale, recherche, industrielle, alimentation

COULEURS Naturelle (transparent)

Les pointes à faible rétention sont parfaitement adaptées pour le pipetage de liquides épais ou collants, mais il est possible qu'elles ne conviennent pas à toutes les utilisations.





Pointes de pipette SuperSlik®	Description	Référence	Conditionnement	Stérile	Unité d'emb.	Qté/CS
1161 G U  10 µl 2 µl 31,4 mm	Pointe 10 µl Graduée Extrémité UltraFine™	1161-250-000-9	Recharge Eclipse™ Mini		576	5760
		1161-260-000-9	Recharge Eclipse™		1248	12480
		1161-265-000-9	Recharge Eclipse™	✓	1248	12480
		1161-960-008-9	Rack 96		1152	11520
		1161-965-008-9	Rack 96	✓	1152	11520
		1161-800-000-9	Sacs refermables		1000	10000
1162 L T U  38,1 mm	Pointe 10 µl Pointe longue TubeGard™ Extrémité UltraFine™	1162-260-000-9	Recharge Eclipse™		1344	13440
		1162-960-008-9	Rack 96		960	9600
		1162-965-008-9	Rack 96	✓	960	9600
		1162-800-000-9	Sacs refermables		1000	10000
1165 G L U  10 µl 2 µl 47,6 mm	Pointe 10 µl Graduée Pointe longue Extrémité UltraFine™	1165-960-008-9	Rack 96		960	9600
		1165-965-008-9	Rack 96	✓	960	9600
		1165-800-000-9	Sacs refermables		1000	10000
1167 B  49,7 mm	Pointe 100 µl Extrémité biseautée Compatible avec les pipettes Eppendorf® 100 µl & 200 µl	1167-960-008-9	Rack 96		960	9600
		1167-965-008-9	Rack 96	✓	960	9600
		1167-800-000-9	Sacs refermables		1000	10000
1065 B  49,7 mm	Pointe 200 µl Extrémité biseautée	1065-250-000-9	Recharge Eclipse™ Mini		480	4800
		1065-260-000-9	Recharge Eclipse™		960	9600
		1065-960-008-9	Rack 96		960	9600
		1065-965-008-9	Rack 96	✓	960	9600
1164 B O  49,7 mm	Pointe 200 µl Extrémité biseautée Orifice large	1164-960-008-9	Rack 96		960	9600
		1164-965-008-9	Rack 96	✓	960	9600
		1164-800-000-9	Sacs refermables		1000	10000
1166 U  52,1 mm	Pointe 250 µl Extrémité UltraFine™	1166-250-000-9	Recharge Eclipse™ Mini		480	4800
		1166-260-000-9	Recharge Eclipse™		960	9600
		1166-960-008-9	Rack 96		960	9600
		1166-965-008-9	Rack 96	✓	960	9600
		1166-800-000-9	Sacs refermables		1000	10000
1169 B  48,3 mm	Pointe 300 µl Extrémité biseautée	1169-960-008-9	Rack 96		960	9600
		1169-965-008-9	Rack 96	✓	960	9600
		1169-800-000-9	Sacs refermables		1000	10000
1168 F U  88,9 mm	Pointe 1250 µl FlexTop™ Extrémité UltraFine™	1168-260-000-9	Recharge Eclipse™		480	4800
		1168-265-000-9	Recharge Eclipse™	✓	480	4800
		1168-960-008-9	Rack 96		576	4608
		1168-965-008-9	Rack 96	✓	576	4608
		1168-800-000-9	Sacs refermables		1000	10000

Consultez nos guides de compatibilité en ligne : labcon.com/tipfits

Pointes montrées en taille réelle



SUPERSLIK® POUR PIPETTES RAININ® LTS™

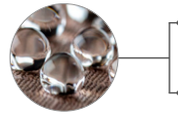


Les pointes Labcon pour pipettes LTS™ sont fabriquées à partir de résines flexibles spéciales. Pour faciliter l'éjection, appliquez une force inférieure à 3 kg lors de l'assemblage. Ne pas exercer de force excessive en plaçant la pointe sur le corps de pipette.

Compatibilité garantie
S'adapte aux pipettes Rainin LTS™ anciennes comme nouvelles

Résines pures
Fabriquée exclusivement avec une résine de qualité médicale conforme à la norme CFR21 de la FDA

Faible rétention
La résine hydrophobe à angle de contact élevé réduit la rétention de liquides jusqu'à 10 fois par rapport aux résines standard



Ergonomique
L'embout flexible élimine la nécessité d'exercer une force excessive lors de l'assemblage



Pointes uniformes
Fabrication en moules haute qualité polis au diamant



Extrémité UltraFine
Garantie d'une distribution précise des échantillons

Pointes de pipette SuperSlik® pour pipettes LTS™

Description	Référence	Conditionnement	Stérile	Unité d'emb.	Qté/CS
-------------	-----------	-----------------	---------	--------------	--------

1066 U L



Pointe 20 µl	1066-250-000-9	Recharge Eclipse™ Mini		480	4800
Extrémité UltraFine™ Pour pipettes Rainin® LTS™	1066-260-000-9	Recharge Eclipse™		1056	10560
	1066-960-008-9	Rack 96		960	9600
	1066-965-008-9	Rack 96	✓	960	9600
	1066-800-000-9	Sacs refermables		1000	10000

1067 G U L



Pointe 250 µl	1067-250-000-9	Recharge Eclipse™ Mini		480	4800
Graduée Extrémité UltraFine™ Pour pipettes Rainin® LTS™	1067-260-000-9	Recharge Eclipse™		960	9600
	1067-960-008-9	Rack 96		960	9600
	1067-965-008-9	Rack 96	✓	960	9600
	1067-800-000-9	Sacs refermables		1000	10000

1160 G U L



Pointe 300 µl	1160-250-000-9	Recharge Eclipse™ Mini		384	3840
Graduée Extrémité UltraFine™ Pour pipettes Rainin® LTS™	1160-260-000-9	Recharge Eclipse™		768	7680
	1160-960-008-9	Rack 96		960	9600
	1160-965-008-9	Rack 96	✓	960	9600
	1160-800-000-9	Sacs refermables		1000	10000

1068 U L



Pointe 1200 µl	1068-260-000-9	Recharge Eclipse™		480	4800
Extrémité UltraFine™ Pour pipettes Rainin® LTS™	1068-960-008-9	Rack 96		576	4608
	1068-965-008-9	Rack 96	✓	576	4608
	1068-800-000-9	Sacs refermables		1000	10000

Pointes montrées en taille réelle

Consultez nos guides de compatibilité en ligne : labcon.com/tipfits



ZAP™ : CARACTÉRISTIQUES

Compatible avec la plupart des pipettes

Conception unique, compatible avec la plupart des grandes marques de pipettes



Résines pures

Résine de qualité médicale conforme à la norme CFR21 de la FDA



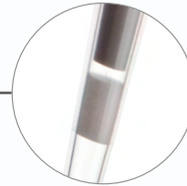
Sans additifs

Résines naturellement hydrophobes, sans additifs susceptibles de biaiser votre travail



Moulage précis

Fabriqué par robotique pour assurer précision et uniformité



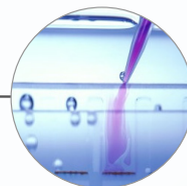
Filtre à pores 10 µm

Le filtre hydrophobe à pores de 10 µm bloque les aérosols. Filtre non pyrogène, sans RNase/ADNase, sans ATP



Pointes uniformes

Fabrication en moules polis au diamant de la plus haute qualité



Qualité vérifiée

Tests continus tout au long du moulage afin de maintenir la stabilité du diamètre de l'orifice

Pointes ZAP™

Des études de cas ont démontré que les pointes de pipette ZAP™ à filtre anti-aérosols bloquent efficacement la contamination par des aérosols. Contrairement aux pointes de pipette auto-bloquantes résistantes aux aérosols proposées par certaines des principales marques sur le marché, les pointes ZAP™ ne contiennent pas de gomme de cellulose ni de solvant toluène dans le filtre pouvant se mélanger à votre échantillon et le contaminer. Les pointes ZAP™ n'absorbent pas les liquides comme le font les pointes résistantes aux aérosols remplies de cellulose.

L'absence de contamination par métaux lourds est préalablement vérifiée pour toutes nos résines. Les certificats peuvent être téléchargés par numéro de lot : labcon.com/certificates.html

Conditionnements disponibles



Emballages individuels



Rack 96



Eclipse™ UNO™



Sachets

MATÉRIAU	100 % polypropylène vierge/ Polyéthylène
QUALITÉ	Médicale
CLASSE	USP Classe VI
UTILISATIONS APPROUVÉES	Médicale, recherche, industrielle, alimentation
COULEURS	Naturelle (transparent)



Pointes pour pipette ZAP™	Description	Référence	Conditionnement	Stérile	Unité d'emb.	Qté/CS
1051 G U  10 µl 2 µl 31,4 mm	Pointe 10 µl Graduée Extrémité UltraFine™ Capacité max. : 10,7 µl	1051-960-038-9	Rack 96		1152	11520
		1051-965-038-9	Rack 96	✓	1152	11520
		1051-225-000-9	Eclipse™ UNO™	✓	960	4800
		1051-800-000-9	Sacs refermables		1000	10000
		1051-165-000-9	Emballages individuels	✓	200	2000
1151 T U  38,1 mm	Pointe 10 µl TubeGard™ Extrémité UltraFine™ Capacité max. : 20 µl	1151-960-008-9	Rack 96		960	9600
		1151-965-008-9	Rack 96	✓	960	9600
		1151-225-000-9	Eclipse™ UNO™	✓	960	4800
		1151-800-000-9	Sacs refermables		1000	10000
1191 L U  47,6 mm	Pointe 10 µl Extra longue Extrémité UltraFine™ Capacité max. : 11 µl	1191-965-008-9	Rack 96	✓	960	9600
1150 F U  38,1 mm	Pointe 10 µl FlexTop™ Extrémité UltraFine™ Capacité max. : 20 µl	1150-965-008-9	Rack 96	✓	960	9600
		1150-800-000-9	Sacs refermables		1000	10000
1091 G B  200 µl 100 µl 50 µl 20 µl 10 µl 49,7 mm	Pointe 10 µl Graduée Extrémité biseautée Capacité max. : 12 µl	1091-965-008-9	Rack 96	✓	960	9600
1055 B  49,7 mm	Pointe 20 µl Extrémité biseautée Capacité max. : 40,6 µl	1055-960-018-9	Rack 96		960	9600
		1055-965-018-9	Rack 96	✓	960	9600
		1055-225-000-9	Eclipse™ UNO™	✓	960	4800
		1055-800-010-9	Sacs refermables		1000	10000
		1055-165-010-9	Emballages individuels	✓	200	2000
1053 B  49,7 mm	Pointe 50 µl Extrémité biseautée Capacité max. : 53,5 µl	1053-960-008-9	Rack 96		960	9600
		1053-965-008-9	Rack 96	✓	960	9600
		1053-800-000-9	Sacs refermables		1000	10000
		1053-165-000-9	Emballages individuels	✓	200	2000

Pointes montrées en taille réelle

Consultez nos guides de compatibilité en ligne : labcon.com/tipfits



Pointes pour pipette ZAP™	Description	Référence	Conditionnement	Stérile	Unité d'emb.	Qté/CS
1094 B  49,7 mm	Pointe 100 µl Extrémité biseautée Capacité max. : 105 µl	1094-965-008-9	Rack 96	✓	960	9600
		1094-225-000-9	Eclipse™ UNO™	✓	960	4800
1092 G B  100 µl 50 µl 20 µl 10 µl 49,7 mm	Pointe 100 µl Graduée, extrémité biseautée Capacité max. : 105 µl	1092-965-008-9	Rack 96	✓	960	9600
		1092-225-000-9	Eclipse™ UNO™	✓	960	4800
1054 B  49,7 mm	Pointe 100 µl Extrémité biseautée Type Eppendorf® Capacité max. : 101,2 µl	1054-960-008-9	Rack 96		960	9600
		1054-965-008-9	Rack 96	✓	960	9600
		1054-800-000-9	Sacs refermables		1000	10000
		1054-165-000-9	Emballages individuels	✓	200	2000
1096 G F U  100 µl 50 µl 20 µl 10 µl 49,7 mm	Pointe 100 µl Graduée FlexTop™ Extrémité UltraFine™ Capacité max. : 102 µl	1096-965-008-9	Rack 96	✓	960	9600
1098 L F U  83,8 mm	Pointe 100 µl Pointe longue FlexTop™ Extrémité UltraFine™ Capacité max. : 180 µl	1098-965-008-9	Rack 96	✓	576	4608
1056 B  49,7 mm	Pointe 150 µl Extrémité biseautée Capacité max. : 160 µl	1056-960-008-9	Rack 96		960	9600
		1056-965-008-9	Rack 96	✓	960	9600
		1056-800-000-9	Sacs refermables		1000	10000
		1056-165-000-9	Emballages individuels	✓	200	2000
1059 U  52,1 mm	Pointe 200 µl Extrémité UltraFine™ Capacité max. : 207,3 µl	1059-960-008-9	Rack 96		960	9600
		1059-965-008-9	Rack 96	✓	960	9600
		1059-225-000-9	Eclipse™ UNO™	✓	960	4800
		1059-800-000-9	Sacs refermables		1000	10000
		1059-165-000-9	Emballages individuels	✓	200	2000
1152 B O  49,7 mm	Pointe 200 µl Extrémité biseautée Orifice large Capacité max. : 208 µl	1152-960-008-9	Rack 96		960	9600
		1152-965-008-9	Rack 96	✓	960	9600
		1152-800-000-9	Sacs refermables		1000	10000
		1152-165-000-9	Emballages individuels	✓	200	2000
1156 L F U  83,8 mm	Pointe 200 µl Pointe longue FlexTop™ Extrémité UltraFine™ Capacité max. : 248 µl	1156-965-008-9	Rack 96	✓	576	4608

Consultez nos guides de compatibilité en ligne : labcon.com/tipfits

Pointes montrées en taille réelle

Pointes pour pipette ZAP™	Description	Référence	Conditionnement	Stérile	Unité d'emb.	Qté/CS
1058 B  52,1mm	Pointe 300 µl <i>Extrémité biseautée</i> Capacité max. : 305 µl	1058-960-008-9	Rack 96		960	9600
		1058-965-008-9	Rack 96	✓	960	9600
		1058-225-000-9	Eclipse™ UNO™™	✓	960	4800
		1058-800-000-9	Sacs refermables		1000	10000
		1058-165-000-9	Emballages individuels	✓	200	2000
1158 L F U  71,1mm	Pointe 300 µl <i>Pointe longue FlexTop™</i> <i>Extrémité UltraFine™</i> Capacité max. : 324 µl	1158-965-008-9	Rack 96	✓	576	4608
		1158-800-000-9	Sacs refermables		1000	10000
1097 F U  75,9mm	Pointe 1000 µl <i>FlexTop™</i> <i>Extrémité UltraFine™</i> Capacité max. : 1010,1 µl	1097-965-008-9	Rack 96	✓	576	4608
1057 L F U  88,9mm	Pointe 1000 µl <i>Pointe longue FlexTop™</i> <i>Extrémité UltraFine™</i> Capacité max. : 1050 µl	1057-960-018-9	Rack 96		576	4608
		1057-965-018-9	Rack 96	✓	576	4608
		1057-225-000-9	Eclipse™ UNO™™	✓	768	2304
		1057-800-010-9	Sacs refermables		1000	10000
		1057-165-010-9	Emballages individuels	✓	200	2000
1199 O  88,9mm	Pointe 1000 µl <i>Orifice large</i> Capacité max. : 1005 µl	1199-965-008-9	Rack 96	✓	576	4608
1159 L U  88,9mm	Pointe 1200 µl <i>Pointe longue Extrémité UltraFine™</i> <i>Pour pipettes Sartorius®</i> Capacité max. : 1250 µl	1159-960-008-9	Rack 96		576	4608
		1159-965-008-9	Rack 96	✓	576	4608
		1159-800-000-9	Sacs refermables		1000	10000
		1159-165-000-9	Emballages individuels	✓	200	2000
1194 U  88,9mm	Pointe 1200 µl <i>Extrémité UltraFine™</i> <i>Pour pipettes Sartorius®</i> Capacité max. : 1060 µl	1194-965-008-9	Rack 96	✓	576	4608
1157 U  88,9mm	Pointe 1250 µl <i>Extrémité UltraFine™</i> <i>Pour pipettes Matrix®</i> Capacité max. : 1260 µl	1157-960-008-9	Rack 96		576	4608
		1157-965-008-9	Rack 96	✓	576	4608
		1157-800-000-9	Sacs refermables		1000	10000
		1157-165-000-9	Emballages individuels	✓	200	2000

Pointes montrées en taille réelle

Consultez nos guides de compatibilité en ligne : labcon.com/tipfits



Les pointes Labcon pour pipettes LTS™ sont fabriquées à partir de résines flexibles spéciales. Pour faciliter l'éjection, appliquez une force inférieure à 3 kg lors de l'assemblage. Ne pas exercer de force excessive en plaçant la pointe sur le corps de pipette.

ZAP™ POUR PIPETTES RAININ® LTS™

Compatibilité garantie
S'adapte aux pipettes Rainin LTS™ anciennes comme nouvelles



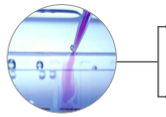
Résines pures
Fabriquée exclusivement avec une résine de qualité médicale conforme à la norme CFR21 de la FDA



Pointes uniformes
Fabrication en moules haute qualité polis au diamant



Qualité vérifiée
Tests continus tout au long du moulage afin de maintenir la stabilité du diamètre de l'orifice

**Ergonomique**

L'embout flexible élimine la nécessité d'exercer une force excessive lors de l'assemblage

**Filtre à pores 10 µm**

Le filtre breveté hydrophobe à pores de 10 µm bloque les aérosols. Il est non pyrogène et sans ARNase/ADNase et ATP

**Moulage précis**

Fabriquée par robotique pour assurer précision et uniformité

**Extrémité UltraFine**

Garantie d'une distribution précise des échantillons

Pointes ZAP™ pour pipettes LTS™

Description

Référence

Conditionnement

Stérile

Unité d'emb.

Qté/CS

1153 U L

**Pointe 20 µl**

Extrémité UltraFine™
Pour pipettes Rainin® LTS™

1153-965-008-9

Rack 96

✓

960

9600

Capacité max. : 22 µl

1153-225-000-9

Eclipse™ UNO™

✓

960

4800

1153-800-000-9

Sacs refermables

1000

10000

1154 G U L

**Pointe 200 µl**

Graduée
Extrémité UltraFine™
Pour pipettes Rainin® LTS™

1154-965-008-9

Rack 96

✓

960

9600

Capacité max. : 217 µl

1154-225-000-9

Eclipse™ UNO™

✓

960

4800

1193 G U L

**Pointe 300 µl**

Graduée
Extrémité UltraFine™
Pour pipettes Rainin® LTS™

1193-965-008-9

Rack 96

✓

960

9600

Capacité max. : 305 µl

1193-225-000-9

Eclipse™ UNO™

✓

960

4800

1155 U L

**Pointe 1200 µl**

Extrémité UltraFine™
Pour pipettes Rainin® LTS™

1155-965-008-9

Rack 96

✓

576

4608

Capacité max. : 1200 µl

1155-225-000-9

Eclipse™ UNO™

✓

768

2304

ZAP™SLIK : CARACTÉRISTIQUES

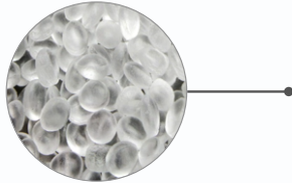
Compatible avec la plupart des pipettes

Conception unique, compatible avec la plupart des grandes marques de pipettes



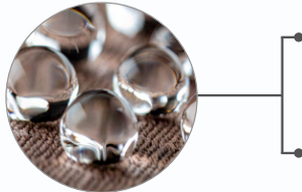
Résines brevetées

Fabriquée exclusivement avec une résine non mouillable de qualité médicale conforme à la norme CFR21 de la FDA



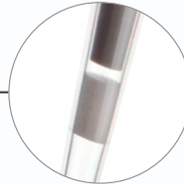
Faible rétention

La résine hydrophobe à angle de contact élevé réduit la rétention de liquides jusqu'à 10 fois par rapport aux résines standard



Moulage précis

Fabriquée par robotique pour assurer précision et uniformité



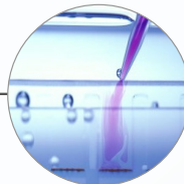
Filtre à pores 10 µm

Le filtre hydrophobe à pores de 10 µm bloque les aérosols. Filtre non pyrogène, sans ARNase/ADNase, sans ATP



Pointes uniformes

Fabrication en moules polis au diamant de la plus haute qualité



Qualité vérifiée

Tests continus tout au long du moulage afin de maintenir la stabilité du diamètre de l'orifice

Pointes de pipette ZAP™SLIK

Des études de cas ont démontré que les pointes de pipette ZAP™SLIK à faible rétention et à filtre anti-aérosols bloquent efficacement la contamination par des aérosols et réduisent la rétention de liquides.

Les pointes ZAP™SLIK contiennent un filtre breveté pur, sans additifs, à pores de 10 µm. Une porosité réduite garantit que le corps de pipette ne sera pas contaminé par de l'ADN, des radionucléides ou d'autres substances. Si votre échantillon entre en contact avec notre filtre exempt de contaminants, votre travail ne sera pas biaisé.

Chaque type de pointe ZAP™SLIK est conçu de A à Z pour s'ajuster avec précision à toute la gamme de pipettes indiquées dans nos tableaux de compatibilité en ligne. Nous testons soigneusement la compatibilité de nos pointes sur de vraies pipettes pour garantir un ajustement précis, sans fuite et sans qu'il ne soit nécessaire d'exercer une force excessive pour l'assemblage.

L'absence de contamination par métaux lourds est préalablement vérifiée pour toutes nos résines. Les certificats peuvent être téléchargés par numéro de lot :

labcon.com/certificates.html

MATÉRIAU 100 % polypropylène vierge/ Polyéthylène

QUALITÉ Médicale

CLASSE USP Classe VI

UTILISATIONS APPROUVÉES Médicale, recherche, industrielle, alimentation

COULEURS Naturelle (transparent)



Pointe à faible rétention Labcon SuperSlik®



Pointe en polypropylène non-mouillable standard

Conditionnements disponibles



Rack 96



Eclipse™ UNO™



Pointes de pipette ZAP™SLIK	Description	Référence	Conditionnement	Stérile	Unité d'emb.	Qté/CS
1171 G U 	Pointe 10 µl Graduée Extrémité UltraFine™ Capacité max. : 10,7 µl	1171-225-000-9	Eclipse™ UNO™	✓	960	4800
		1171-965-008-9	Rack 96	✓	1152	11520
1172 L T U 	Pointe 10 µl Pointe longue TubeGuard™ Extrémité UltraFine™ Capacité max. : 20 µl	1172-225-000-9	Eclipse™ UNO™	✓	960	4800
		1172-965-008-9	Rack 96	✓	960	9600
1173 L G U 	Pointe 10 µl Pointe longue Graduée Extrémité UltraFine™ Capacité max. : 11 µl	1173-965-008-9	Rack 96	✓	960	9600
1175 B 	Pointe 20 µl Extrémité biseautée Capacité max. : 40,6 µl	1175-225-000-9	Eclipse™ UNO™	✓	960	4800
		1175-965-008-9	Rack 96	✓	960	9600
1174 B 	Pointe 100 µl Extrémité biseautée Capacité max. : 207,3 µl	1174-225-000-9	Eclipse™ UNO™	✓	960	4800
		1174-965-008-9	Rack 96	✓	960	9600

Consultez nos guides de compatibilité en ligne : labcon.com/tipfits

Pointes montrées en taille réelle

Pointes de pipette ZAP™SLIK	Description	Référence	Conditionnement	Stérile	Unité d'emb.	Qté/CS
1179 B  52,1 mm	Pointe 200 µl Extrémité biseautée Capacité max. : 207,3 µl	1179-225-000-9	Eclipse™ UNO™	✓	960	4800
		1179-965-008-9	Rack 96	✓	960	9600
1146 B O  49,7 mm	Pointe 200 µl Extrémité biseautée Orifice large Capacité max. : 205 µl	1146-225-000-9	Eclipse™ UNO™	✓	960	4800
		1146-965-008-9	Rack 96	✓	960	9600
1147 L F U  71,1 mm	Pointe 300 µl Pointe longue FlexTop™ Extrémité UltraFine™ Capacité max. : 324 µl	1147-965-008-9	Rack 96	✓	576	4608
1178 B  52,1 mm	Pointe 300 µl Extrémité biseautée Capacité max. : 305 µl	1178-225-000-9	Eclipse™ UNO™	✓	960	4800
		1178-965-008-9	Rack 96	✓	960	9600
1148 O  88,9 mm	Pointe 1000 µl Orifice large Capacité max. : 1011 µl	1148-225-000-9	Eclipse™ UNO™	✓	768	2304
		1148-965-008-9	Rack 96	✓	576	4608
1177 F U  88,9 mm	Pointe 1000 µl FlexTop™ Extrémité UltraFine™ Capacité max. : 1050 µl	1177-225-000-9	Eclipse™ UNO™	✓	768	2304
		1177-965-008-9	Rack 96	✓	576	4608

Pointes montrées en taille réelle

Consultez nos guides de compatibilité en ligne : labcon.com/tipfits



ZAP™SLIK POUR PIPETTES RAININ® LTS™



Les pointes Labcon pour pipettes LTS™ sont fabriquées à partir de résines flexibles spéciales. Pour faciliter l'éjection, appliquez une force inférieure à 3 kg lors de l'assemblage. Ne pas exercer de force excessive en plaçant la pointe sur le corps de pipette.

Compatibilité garantie

S'adapte aux pipettes Rainin LTS™ anciennes comme nouvelles

**Faible rétention**

La résine hydrophobe à angle de contact élevé réduit la rétention de liquides jusqu'à 10 fois par rapport aux résines standard

**Pointes uniformes**

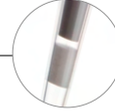
Fabrication en moules haute qualité polis au diamant

**Résine pure**

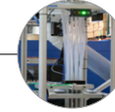
Fabriquée exclusivement avec une résine de qualité médicale conforme à la norme CFR21 de la FDA

**Ergonomique**

L'embout flexible élimine la nécessité d'exercer une force excessive lors de l'assemblage

**Filtre à pores 10 µm**

Le filtre hydrophobe et poreux bloque les aérosols

**Moulage précis**

Fabriquée par robotique pour assurer précision et uniformité

**Extrémité UltraFine**

Garantie d'une distribution précise des échantillons

Pointes ZAP™SLIK pour pipettes LTS™

Description

Référence

Conditionnement

Stérile

Unité d'emb. Qté/CS

1143 U L



48,3 mm

Pointe 20 µl

Extrémité UltraFine™
Pour pipettes Rainin®
LTS™

1143-225-000-9 Eclipse™ UNO™

✓

960

4800

Capacité max. : 22 µl

1143-965-008-9 Rack 96

✓

960

9600

1144 G U L



51,3 mm

Pointe 200 µl

Graduée
Extrémité UltraFine™
Pour pipettes Rainin®
LTS™

1144-225-000-9 Eclipse™ UNO™

✓

960

4800

Capacité max. : 205 µl

1144-965-008-9 Rack 96

✓

960

9600

1142 G U L



55,6 mm

Pointe 300 µl

Graduée
Extrémité UltraFine™
Pour pipettes Rainin®
LTS™

1142-225-000-9 Eclipse™ UNO™

✓

960

4800

Capacité max. : 305 µl

1142-965-008-9 Rack 96

✓

960

9600

1145 U L



88,9 mm

Pointe 1200 µl

Extrémité UltraFine™
Pour pipettes Rainin®
LTS™

1145-225-000-9 Eclipse™ UNO™

✓

768

2304

Capacité max. : 1010 µl

1145-965-008-9 Rack 96

✓

576

4608

Consultez nos guides de compatibilité en ligne : labcon.com/tipfits

Pointes montrées en taille réelle

APT™ : CARACTÉRISTIQUES

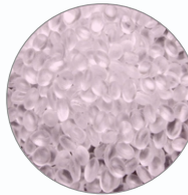
Compatibilité garantie

Solution prête à l'emploi pour les unités Biomek® aux paramètres d'usine



Résines pures

Fabriquée exclusivement avec une résine de qualité médicale teintée en magenta, conforme à la norme CFR21 de la FDA



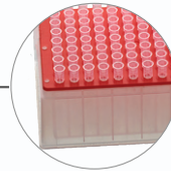
Sans additifs

Résines naturellement hydrophobes, sans additifs susceptibles de biaiser votre travail



Racks solides

Conditionnement réutilisable en polypropylène lourd avec plateformes à code couleur



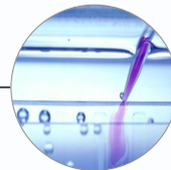
Pointes uniformes

Fabrication en moules polis au diamant de la plus haute qualité



Qualité vérifiée

Tests continus tout au long du moulage afin de maintenir la stabilité du diamètre de l'orifice



Pointes de pipettes APT™ (Automation Pipette Tips)

Les pointes de pipette APT™ pour processus automatisés sont compatibles avec les postes de travail automatisés Beckman® Biomek X-series et I-series ainsi qu'avec les manipulateurs de liquides automatisés Biomek 4000/3000/2000.

Les pointes APT™ sont disponibles sous forme stérile comme non stérile. Toutes les versions stériles des produits Labcon sont stérilisées selon un processus validé de qualité médicale de manière à présenter un NGS de 10⁻⁶, afin de pouvoir les utiliser aussi bien à des fins diagnostiques que pour la recherche.

MATÉRIAU 100 % polypropylène vierge

QUALITÉ Médicale

CLASSE USP Classe VI

UTILISATIONS APPROUVÉES Médicale, recherche, industrielle, alimentation

COULEURS Magenta

[Pointes APT™ compatibles avec les postes de travail Beckman® Biomek®]



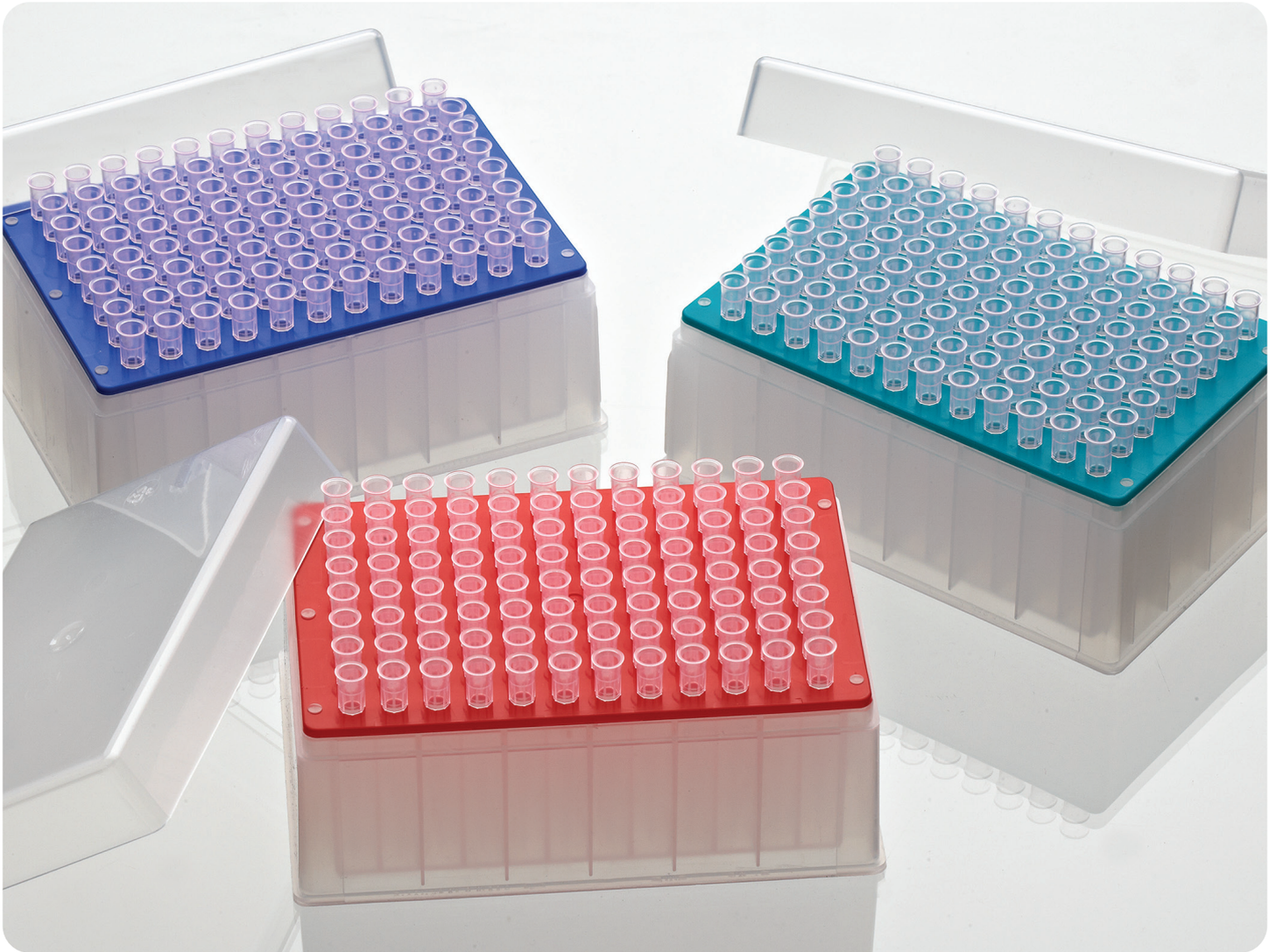
Conditionnements disponibles



Rack 96

Racks 384

Eclipse™ & Eclipse™ Mini



Pointes de pipettes APT™ (Automation Pipette Tips)	Description	Référence	Conditionnement	Stérile	Unité d'emb.	Qté/CS
8114  38,3 mm	Pointe 40 µl Filtre anti-aérosols pour les postes de travail Beckman® Biomek	8114-695-000-9	Rack 96	✓	960	4800
8124  51,3 mm	Pointe 50 µl Filtre anti-aérosols pour les postes de travail Beckman® Biomek	8124-695-000-9	Rack 96	✓	960	4800
8117  51,3 mm	Pointe 190 µl Filtre anti-aérosols pour les postes de travail Beckman® Biomek	8117-695-000-9	Rack 96	✓	960	4800

Consultez nos guides de compatibilité en ligne : labcon.com/tipfits

Pointes montrées en taille réelle

Pointes de pipettes APT™ (Automation Pipette Tips)	Description	Référence	Conditionnement	Stérile	Unité d'emb.	Qté/CS
8005  48,3 mm	Pointe 30 µl Pour postes de travail Beckman® Biomek 384 canaux	8005-690-009-9	Racks 384		3840	19200
		8005-695-009-9	Racks 384	✓	3840	19200
8010  48,3 mm	Pointe 50 µl Pour postes de travail Biotek® Instruments	8010-250-000-9	Recharges Eclipse™ Mini		672	5376
8015  38,4 mm	Pointe 50 µl Pour postes de travail	8015-690-008-9	Rack 96		960	4800
8014  38,3 mm	Pointe 80 µl Pour postes de travail Beckman® Biomek	8014-690-010-9	Rack 96		960	4800
		8014-695-010-9	Rack 96	✓	960	4800
8024  51,3 mm	Pointe 90 µl Pour postes de travail Beckman® Biomek	8024-690-010-9	Rack 96		960	4800
		8024-695-010-9	Rack 96	✓	960	4800
8020  52,1 mm	Pointe 200 µl Pour postes de travail Biotek® Instruments	8020-250-000-9	Recharge Eclipse™ Mini		480	3840
		8020-690-028-9	Rack 96		960	4800
		8020-695-028-9	Rack 96	✓	960	4800
8017  51,3 mm	Pointe 230 µl Pour postes de travail Beckman® Biomek	8017-690-010-9	Rack 96		960	4800
		8017-695-010-9	Rack 96	✓	960	4800

Pointes montrées en taille réelle

Consultez nos guides de compatibilité en ligne : labcon.com/tipfits