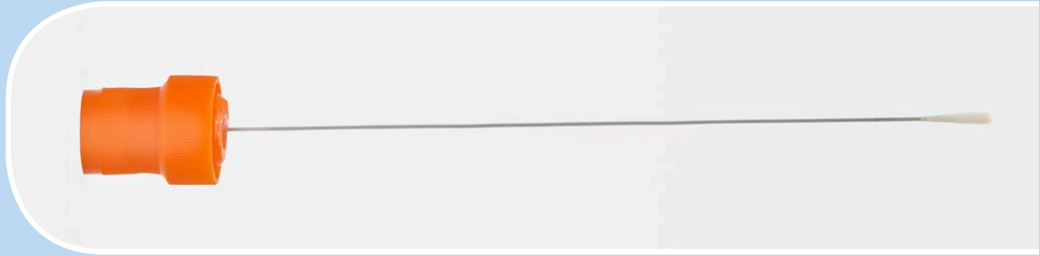




Fabricants de récipients à échantillons
étanches et de bouteilles
pharmaceutiques/nutraceutiques
de qualité supérieure

www.starplexscientific.com
www.pretiumpkg.com
1-800-665-0954



Guide des produits



+ de 40 ans

Starplex approvisionne depuis plus de 40 ans la communauté médicale en produits de premier ordre



Notre vision

Starplex se voue à la mise au point de produits novateurs jetables de qualité supérieure, en assurant un transport fiable d'échantillons pour de nombreuses facettes du secteur des soins de santé. Soucieuse et à l'écoute des besoins de sa clientèle, Starplex s'efforce d'anticiper l'évolution des exigences du marché et de travailler de concert avec sa clientèle afin de mettre en œuvre des solutions uniques et efficaces.

Notre histoire

Nos origines remontent aux années 1970. En l'espace de plus de 40 ans, nous sommes devenus un fournisseur fiable de produits de prélèvement et de transport d'échantillons sur les marchés cliniques et industriels consommateurs de produits de marque Starplex et sur les marchés pharmaceutiques et nutraceutiques consommateurs de composants d'emballage. Notre réseau de ventes et de distribution couvre toutes les provinces et tous les états en Amérique du Nord. Nous avons le privilège d'approvisionner littéralement des milliers d'hôpitaux, de laboratoires et d'établissements de soins de santé en produits Starplex :

StarCLICK100^{MC}, Leakbuster^{MC} et Leakbuster^{MC} 3 *Prélèvement et transport d'échantillons*

Starswabs II[®] *Systèmes de prélèvement et de transport bactériologiques*

Multitrans *Milieu de transport pour les virus, la chlamydia, le mycoplasme et l'uréaplasme*

Histoplex^{MC} *Rangement et transport d'échantillons cytologiques*

Sanicult *Prélèvement et transport d'échantillons prélevés dans l'environnement*

VersaTube^{MC} *Tube à digestion pour le traitement et l'analyse*

Starplex se spécialise dans l'approvisionnement des secteurs pharmaceutiques, nutraceutiques et de l'emballage alimentaire en bouteilles et capuchons de qualité supérieure. Starplex possède un savoir-faire dans l'extrusion, l'injection et le moulage par injection-soufflage. Les atouts que sont la qualité, la souplesse et le dévouement envers la clientèle permettent à Starplex de se distinguer de sa concurrence. Sa gamme de produits standard consiste en les composants suivants :

- Flacons pharmaceutiques ronds
- Bouteilles rondes de type Boston
- Flacons ronds Starline
- Bouteilles oblongues
- Bouteilles carrées
- Bouteilles cylindriques
- Divers



Starplex croit fermement en la nécessité de préserver l'activité manufacturière au sein du marché nord-américain



Située au Canada et bien placée pour approvisionner notre clientèle canadienne!

Starplex

Starplex exerce ses activités manufacturières dans son usine d'Etobicoke, en Ontario, depuis plus de 30 ans, au cours desquels elle y a élargi et mis à niveau les zones de fabrication et d'entreposage. Cette usine, qui occupe une superficie de 135 000 pieds carrés, abrite des espaces destinés au moulage, à la production de milieu, à l'étiquetage et à l'emballage. Cette usine détient une certification du PAUMM et la certification ISO 13485 pour la fabrication des dispositifs médicaux de prélèvement et de transport microbiens et viraux, en plus d'être certifiée FSSC 22000 et en vertu du programme Interstate Milk Shipper (IMS) de la FDA s'appliquant aux composants d'emballage alimentaire. Forte de ces certifications, Starplex approvisionne les secteurs pharmaceutiques, nutraceutiques et de l'emballage alimentaire en composants en plastique de grande qualité.

Dans son usine de Saint-Laurent, au Québec, qui occupe une superficie de 34 500 pieds carrés, Starplex produit par moulage des composants en plastique depuis plus de 40 ans. À l'heure actuelle, l'usine abrite des machines de moulage par injection-soufflage et par extrusion-soufflage ainsi qu'une chaîne de parachèvement dotée d'une machine de pose de manchons thermorétractables. L'usine détient les certifications ISO 9001:2015 et HACCP et est certifiée en vertu du programme IMS de la FDA pour la fabrication de composants en plastique destinés aux secteurs pharmaceutiques, de l'alimentation et des boissons, des produits de beauté et des soins personnels, et ce, conformément aux bonnes pratiques de fabrication reconnues.

Fabrication

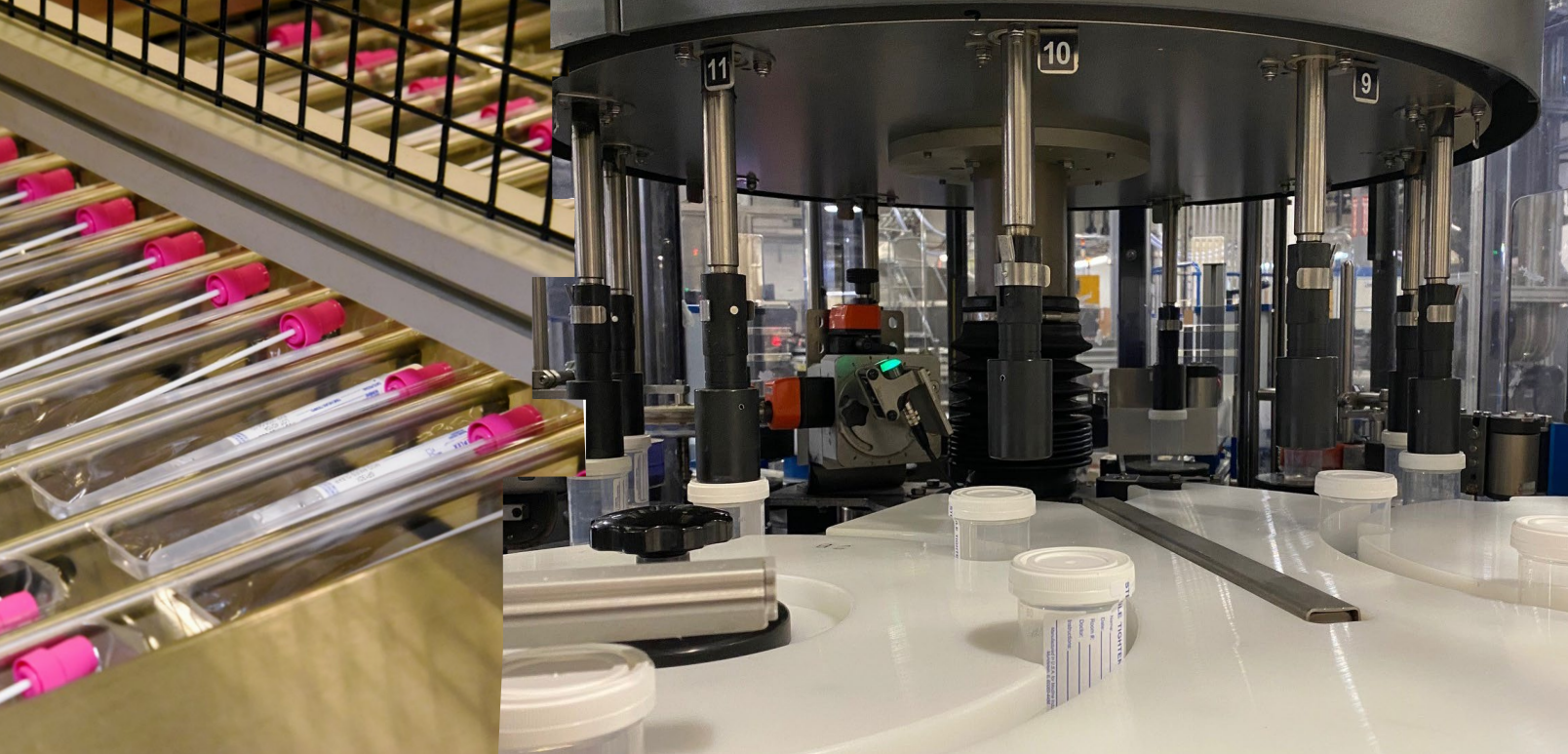
Compétente dans le moulage par injection, par injection-soufflage et par extrusion. Les projets de fabrication sur mesure sont les bienvenus.

Production

Usines complètes de production et d'assemblage pour la fabrication de milieu, le coulage et l'emballage.

Entrepôt

Installation d'entreposage de pointe avec capacité de traçabilité complète.

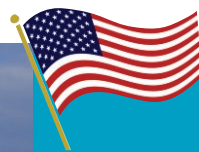


Starplex Scientific Corp.

Les activités manufacturières de Starplex Scientific Corp. ont vu le jour à Cleveland, au Tennessee, au printemps 2008. L'usine de fabrication de pointe, qui occupe une superficie de 72 000 pieds carrés, présente des capacités pleinement automatisées de moulage, d'emballage et d'entreposage. Cette usine se spécialise dans les processus de moulage par injection et par injection-soufflage de même que dans la fabrication et l'étiquetage de systèmes de prélèvement et de transport d'échantillons en plastique jetable stérile et non stérile pour l'analyse médicale et le diagnostic in vitro. Grâce à l'emplacement centralisé de notre usine, soit à l'intersection de l'I-75 et de l'I-90, nous sommes capables d'approvisionner l'ensemble de notre réseau de distribution en une journée de transport. Cela nous donne la souplesse nécessaire pour agrandir l'usine au fur et à mesure de notre croissance. Un embranchement de voie ferrée facile d'accès se trouve juste derrière notre usine.

Assurer l'approvisionnement local au service de notre clientèle nord-américaine

Nous souscrivons à l'idée de participer à l'économie en créant des emplois locaux, en nous approvisionnant en matériaux auprès de sources locales et en prenant de saines décisions en matière environnementale qui favorisent la durabilité de l'avenir. Starplex croit fermement en la nécessité de préserver l'activité manufacturière au sein du marché nord-américain. L'automatisation, l'efficacité et le travail d'équipe dévoué qui prévalent dans nos usines nous ont permis de devenir un fabricant nord-américain concurrentiel qui fournit également des composants dans le monde entier. Nous avons pour but d'obtenir l'entière satisfaction de notre clientèle tout en apportant une attention particulière à la qualité et au respect des délais de livraison adaptés à ses besoins.



*Située aux États-Unis
et bien placée pour
approvisionner notre
clientèle américaine!*



AQ

Assurance de la qualité

À Starplex, nous nous efforçons de nous distinguer par notre engagement envers la qualité et le service à la clientèle

Nous avons pour objectif de faire preuve de cohérence et de fiabilité et, à cette fin, nous assurons le respect des normes de qualité suivantes :

- *ISO 13485*
- *PAUMM (ISO 13485)*
- *HACCP*
- *FSSC22000*
- *IMS*
- *Numéro de fiche maîtresse du médicament*

Pour nous assurer de maintenir le plus haut niveau de qualité, nous avons mis en place les systèmes de contrôle de la qualité suivants dans nos usines :

- *Essais d'étanchéité*
- *Systèmes d'inspection visuelle*
- *Détecteurs de métal (selon HACCP)*
- *Systèmes de mesure*



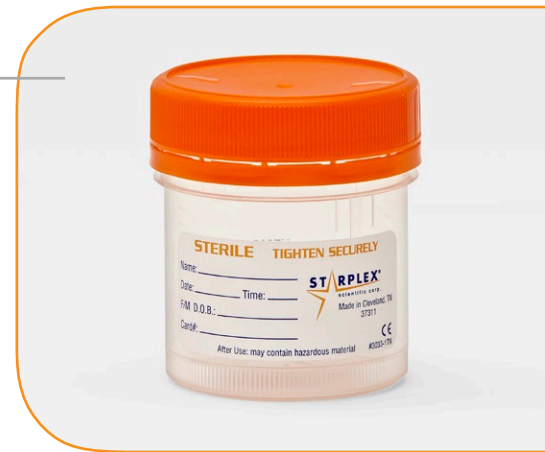
Réceptifs à échantillons



Leakbuster^{MC} 3

Technologie d'alignement trisensoriel

Leakbuster^{MC} 3 est doté d'un capuchon inviolable dont la fixation est confirmée par l'alignement des repères visuels, par un déclic et par un indice de fermeture tactile distinct. Chaque récipient est assorti d'un numéro de lot et porte des graduations claires. Le capuchon plat texturé offre une surface d'écriture supplémentaire et se prête à l'empilage. Leakbuster^{MC} 3 est aussi offert sous forme stérile sous un emballage plastique transparent de type salle d'opération ainsi que sous forme de trousse de prélèvement d'urine en milieu de jet, dans laquelle est incluse une lingette au savon de Castille dans un sachet plastique transparent décollable et stérile.



Leakbuster^{MC}

Capuchon moulé à joint torique

Cette gamme de récipients de qualité supérieure est offerte en formats de 60 ml, de 90 ml et de 120 ml et en grand format de 90 ml, qui se transportent sans fuites. Chaque récipient en polypropylène est assorti d'un numéro de lot et porte des graduations claires. Le récipient en grand format de 90 ml et le récipient de 120 ml sont dotés chacun d'un capuchon QuickTurn^{MC} pour en faciliter la fermeture. Les récipients stériles sont dotés chacun d'un capuchon orange et d'une étiquette d'identification inviolable de la personne patiente. Les étiquettes d'identification de la personne patiente sont conformes aux normes en vigueur adoptées par la Commission mixte. Les récipients non stériles sont pour leur part dotés chacun d'un capuchon jaune et d'une étiquette d'identification sans languette de la personne patiente. On propose aussi un récipient standard de 90 ml fabriqué à partir d'un polypropylène opaque pour en assurer un transport discret. Une boîte distributrice pliante compacte de 20 récipients de 90 ml convient particulièrement aux laboratoires et aux cabinets de médecin.

Idéaux pour une utilisation en salle d'opération, les récipients de 90 ml et de 120 ml sont tous deux emballés dans un sachet plastique transparent décollable et stérile. Ils sont offerts avec un capuchon orange ou blanc.



Comptez sur les produits Starplex novateurs pour assurer un transport sans fuites et un prélèvement et un rangement sécuritaires des échantillons d'urine et d'autres échantillons liquides

Prélèvement d'urine en milieu de jet

Pour un prélèvement propre d'échantillons d'urine

Pour le prélèvement d'urine en milieu de jet, le récipient stérile de 120 ml est emballé dans un sachet plastique transparent décollable et pratique avec une lingette au savon de Castille. Est aussi offert un récipient étroit stérile de 90 ml qui est doté d'un entonnoir amovible et dont l'emballage contient un capuchon, une étiquette d'identification distincte de la personne patiente et un sac de transport contenant une lingette au savon de Castille.



Capuchon à garniture magenta

Le favori original

Le modèle original, soit le capuchon plat à garniture magenta, est offert avec un récipient en polypropylène stérile de 60 ml ou de 90 ml. On propose aussi un récipient standard de 90 ml fabriqué à partir d'un polypropylène opaque pour en assurer un transport discret. La garniture en silicone offre une protection accrue contre la fuite du contenu.

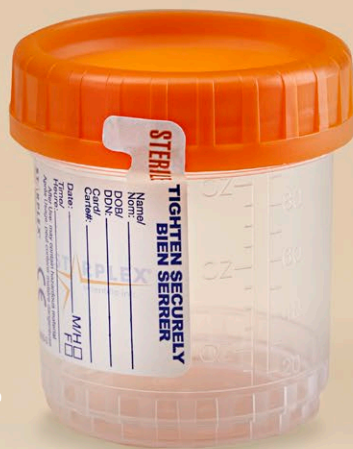


Récipient pour analyse de l'eau de 120 ml (4 oz)

Pour la déshalogénisation des échantillons d'eau avant l'analyse bactériologique ou organique

Récipient en polypropylène de 120 ml (4 oz) avec capuchon à joint torique blanc, étiqueté et stérile avec comprimé de thiosulfate de sodium de 10 mg. Idéal pour les techniques d'analyse des échantillons d'eau nécessitant l'ajout d'une quantité contrôlée de thiosulfate de sodium comme agent de déchloration. En neutralisant les halogènes libres, le comprimé prévient la destruction des bactéries ou des matières organiques avant l'analyse. À utiliser pour l'eau potable, les eaux usées, les eaux récréatives et les eaux de ruissellement ou encore les accessoires d'irrigation.





Stérile



Non stérile

Réceptacles à échantillons

StarCLICK100^{MC}

*Quand un transport sans fuites est essentiel
Capacité de 100 ml, offerts sous forme stérile et non stérile*

La conception à parois verticales solides du récipient jumelée au capuchon durable se prête bien pour prévenir les déversements coûteux et la contamination présentant des biorisques. On encourage la fermeture adéquate du capuchon par l'écoute du double clic au moment de fixer le capuchon sur le récipient. Ce récipient est idéal pour les systèmes de tubes pneumatiques et peut servir de pièce de remplacement convenable aux récipients à capuchon métallique dans certaines applications.

- *Deux faces clairement graduées en onces et en millilitres*
- *Modèle à grande ouverture*
- *Récipient en polypropylène vierge de qualité alimentaire et capuchons en polypropylène vierge*
- *Empilable*
- *Récipients stériles munis d'une étiquette d'identification inviolable de la personne patiente*



La solution ultime pour assurer un transport sans fuites





Étiquettes
indicatrices de
température

Leakbuster^{MC} avec étiquettes indicatrices de température

*Récipients grands et étroits de 90 ml
Avec étiquette d'identification de la personne patiente
et étiquette indicatrice de température*

Notre récipient standard de qualité supérieure comporte un capuchon à joint torique orange, une étiquette d'identification inviolable stérile de la personne patiente conforme aux exigences de la Commission mixte, et une étiquette indicatrice de température. L'étiquette indicatrice de température permet de mesurer des températures allant de 90 °F à 100 °F/32 °C à 38 °C sous un format clair et facile à lire. Chaque récipient comprendra la date pour assurer une traçabilité complète et le respect des normes du ministère des Transports et de l'IATA.

Idéal pour le prélèvement
d'échantillons de drogues
utilisées par les toxicomanes

Starplex se spécialise dans l'approvisionnement
d'étiquettes et de récipients taillés à la mesure
de vos besoins particuliers



Milieu

Le tube de milieu présente une rainure en spirale et une chambre à fond rond qui s'assure que l'échantillon reste protégé et immergé dans le milieu tout en facilitant le rangement du tube dans un portoir. Les bouchons chromocodés faciles à identifier sont dotés d'une jupe de protection contre les biorisques. Chaque tube est assorti d'une étiquette d'identification de la personne patiente, d'un code de produit, d'un numéro de lot et d'une date de péremption.

La gamme complète de formulations de milieu se présente comme suit : Milieu de Stuart liquide modifié, Milieu Amies transparent modifié, Milieu Amies modifié avec charbon, Milieu Amies liquide modifié.

Milieu de Stuart liquide modifié et Milieu Amies liquide modifié

Permettent d'obtenir un excellent rendement dans les analyses bactériologiques routinières et sont compatibles avec la coloration de Gram ainsi qu'avec de nombreuses méthodes de dépistage rapide. La durée de conservation est de 18 mois.

Milieu Amies gélosé transparent modifié

Offre une capacité exceptionnelle de survie et pour un large éventail de bactéries et est compatible avec la coloration de Gram. La durée de conservation est de 24 mois.

Milieu Amies gélosé modifié avec charbon

Améliore davantage la survie des organismes exigeants, y compris le gonocoque, en neutralisant les acides gras pouvant être présents dans l'échantillon.

Le Milieu Amies transparent et le Milieu Amies avec charbon représentent des milieux propices à la survie des organismes anaérobies. La durée de conservation est de 24 mois.



Le prélèvement et le transport fiables des échantillons permettant d'assurer l'exactitude des résultats des analyses des patientes et des patients

Starswabs II®

Écouvillons

Le milieu peut être appareillé à un éventail d'embouts et de tiges d'écouvillon. Des études peuvent être mises à disposition sur demande.

- *Écouvillon simple, tige en plastique avec embout de rayonne*
- *Écouvillon double, tige en plastique avec embout de rayonne*
- *Tige en fil d'aluminium avec embout de rayonne*

Emballage

Les écouvillons simples ou doubles emballés en sachet décollable stérile sont enfermés en sac métallisé.

- Le sac de grande épaisseur crée une barrière pour prévenir la déshydratation précoce du milieu
- Le sac comporte également une fermeture à glissière de type Ziplock, qui permet de le refermer afin préserver le rendement optimal des écouvillons
- Le sac métallisé protège le milieu contre les rayons ultraviolets dangereux

Consultez la liste des codes de produits Starplex pour obtenir des renseignements détaillés sur l'emballage.



Sont également offerts des écouvillons simples et doubles à embout de rayonne, sans milieu, dans le tube en spirale à fond rond avec un bouchon blanc. Stérile avec étiquette d'identification de la personne patiente. Servent au prélèvement d'échantillons pour les analyses médico-légales.



Multitrans – Dispositif de dépistage rapide des antigènes à usages multiples

Y compris l'épreuve d'immunofluorescence directe, les méthodes de culture et les épreuves moléculaires pour la détection des virus, de la chlamydia, du mycoplasme et de l'uréaplasme

Le milieu Multitrans et les billes de verre sont contenus dans un flacon en polypropylène durable que l'on bouche à l'aide d'un bouchon de retenue de l'écouvillon avec une jupe. L'applicateur d'écouvillon à embout floqué en polyester ou en nylon est rainuré de sorte qu'il soit facile à détacher en vue d'être introduit dans le flacon. Une fois le flacon bouché et rouvert, l'écouvillon se glisse aisément dans le bouchon pour en assurer une manipulation sans contamination. Le flacon de milieu et l'écouvillon sous emballage stérile sont conditionnés en sachet plastique décollable.

Le tube de milieu est offert avec ce qui suit :

- Écouvillon standard à embout en polyester
- Écouvillon standard à embout floqué
- Écouvillon à embout miniature floqué
- Format mixte composé d'un écouvillon standard à embout floqué et d'un écouvillon à embout en miniature floqué

Les écouvillons à embout floqué assurent un prélèvement et une distribution d'échantillons supérieurs qui permettent d'obtenir des spécimens plus représentatifs en vue de leur analyse. L'embout floqué de l'écouvillon est constitué de fibres de nylon qui sont maintenues en place au moyen d'un procédé électrostatique qui favorise leur hydrophilie.

Multitrans peut être conservé à la température ambiante pendant une période d'au plus un an avant son utilisation.

La technologie de prélèvement à l'aide des écouvillons à embout floqué permet d'optimiser le confort des patientes et des patients et le prélèvement des échantillons et d'obtenir des spécimens plus représentatifs en vue de leur analyse

Sanicult – Écouvillons de contrôle de l'hygiène

Pour les endroits d'accès difficile, les liquides visqueux, les matières semi-solides et les poudres

Une solution tampon stérile ou une solution d'eau désionisée servant à l'échantillonnage des surfaces environnementales. Peut être utilisée pour des méthodes qualitatives et quantitatives. Un bouillon de peptone sert au pré-enrichissement des salmonelles transmises par des aliments.

Milieu de Stuart liquide avec écouvillon à embout floqué

Compatible avec le dépistage rapide

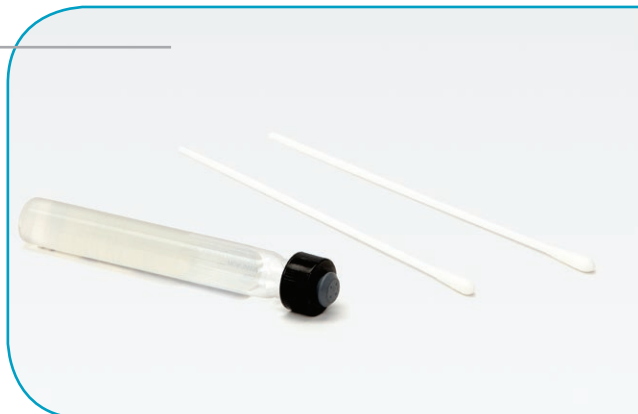
Le milieu de Stuart liquide en flacon durable de 10 ml et le bouchon de retenue de l'écouvillon emballé avec un écouvillon standard à embout floqué se prêtent bien à différentes méthodes de dépistage rapide et avec des instruments d'échantillonnage de liquides.

Système de transport d'organismes anaérobies

Convient particulièrement aux organismes anaérobies exigeants

Le système de transport d'organismes anaérobies est un mécanisme autonome prêt à l'emploi. Il se compose d'un tube en verre qui contient un milieu de transport semi-solide et préréduit. Il se veut un moyen de préserver la viabilité d'un large éventail de micro-organismes en cours de transport pendant une période d'au plus 48 heures.

Le système est doté d'un indicateur dont la couleur passera à la couleur lavande en cas d'atteinte à l'état des organismes anaérobies. De plus, on peut éviter de laisser entrer de l'oxygène dans le tube en injectant des liquides dans le septum en caoutchouc du bouchon à vis à l'aide d'une aiguille et d'une seringue. Des milieux de transport sont offerts en deux formats : 7 ml et 5 ml. Deux écouvillons rainés stériles emballés avec chaque tube. Durée de conservation de 18 mois.





Flacons de 10 ml

Résistants aux fuites, autonomes, faciles à ranger

Sont offerts des flacons gradués de 10 ml, résistants aux fuites et fabriqués à partir soit d'un polypropylène clarifié pour faciliter l'inspection visuelle du contenu soit d'un verre ambré propice aux méthodes d'analyse photosensibles. Les bouchons à vis plats blancs, qui sont fournis séparément dans l'étui, sont faciles à transporter.

Est également offert le flacon de 10 ml avec un bouchon blanc emballés en sachet décollable stérile.



Flacons à faux fond

Filetés ou non filetés

Sont offerts des flacons à faux fond qui résistent aux fuites, sont dotés d'un col fileté ou non fileté et fabriqués à partir d'un polypropylène clarifié ou d'un verre ambré. Les sections coniques des flacons se caractérisent par deux finitions distinctes et sont ainsi compatibles avec différentes options d'automatisation ou d'analyse. Pour le flacon non fileté, un bouchon enfichable en polyéthylène est idéal comme moyen de fermeture temporaire ou à des fins de rangement. Le bouchon à vis plat blanc se prête bien au transport ou au rangement de longue durée.



Gamme complète de flacons en polypropylène durable de qualité supérieure qui s'adaptent aux différentes options de bouchage à des fins de rangement ou de transport

Flacon à culture d'urine / pour analyse d'urine avec agent de conservation

Avec comprimé d'acide borique de 75 mg

Convient au transport des cultures d'urine ou des échantillons pour l'analyse d'urine. Ce flacon conique de 10 ml fait appel à un comprimé d'acide borique afin de préserver l'échantillon pendant une période d'au plus 72 heures. Le bouchon plat bleu sert à boucher le flacon afin d'en assurer un transport sans fuites. Le flacon est muni d'une étiquette d'identification de la personne patiente et d'une ligne de remplissage obligatoire. Des études peuvent être mises à disposition sur demande.

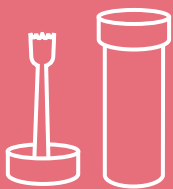


Tubes à fond rond

Conception lisse et durable

Tubes à fond rond non filetés en polypropylène faciles à ranger dans un portoir ou des systèmes automatisés. Offerts en polypropylène ou en verre ambré pour les échantillons photosensibles. Peuvent être utilisés avec nos bouchons enfichables à des fins de fermeture temporaire.





Réceptifs de collecte

Réceptif de 30 ml pour la collecte de selles

Cuillère-fourchette de collecte des selles et capuchon intégrés

Consiste en une cuillère-fourchette pour faciliter la collecte de toute forme de matières fécales. Le flacon comporte des graduations faciles à lire qui contribuent à la collecte d'échantillons de bonne taille.

Réceptif pour oxyures de 30 ml

Capuchon intégré pour réceptif pour oxyures

Destiné à la collecte et au transport des ovules d'oxyures. Le flacon de 30 ml est doté d'une spatule en polystyrène transparent dont une face est enduite d'un adhésif léger, ce qui permet ainsi d'observer au microscope les oxyures et leurs ovules.

Réceptif de collecte universel de 30 ml

Polyvalent, gradué, stérile

Ce flacon à jupe à fond conique, autonome et polyvalent peut servir à de multiples fins, dont le prélèvement de selles, d'urine et d'expectoration.

Porte-lames de 30 ml

Durable, résistant aux fuites et facile à transporter

Idéal pour le transport d'un maximum de quatre lames de taille standard avec ou sans fixatif. Les lames ne se touchent pas et demeurent protégées contre la cassure à l'intérieur de chaque rainure. Le trou à défoncer situé au fond du flacon permet l'aération pour le transport de marchandises sèches. Ce produit non étiqueté peut servir de coffret d'expédition.

Capuchons

- Le modèle moulé à joint torique assure une étanchéité fiable
- Les crêtes permettent d'obtenir une meilleure prise
- Le modèle à spatule ou à cuillère-fourchette intégrées protège contre les sources possibles de contamination

Flacons

- Fabriqués d'un polypropylène durable à côtés droits résistant aux fissures
- Graduons clairs faciles à lire
- Modèle autonome à fond conique à jupe

*Capuchons et flacons également offerts séparément.

Pour recueillir, transporter, ranger presque tout... ils sont empilables et se lavent au lave-verrerie de laboratoire

Plateaux de
collecte

Plateaux en plastique avec couvercles

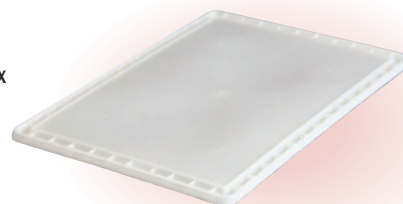
4,86 litres

Dotés d'un couvercle avec feuillard inviolable
Plateau et couvercle fabriqués de polypropylène



Couvercle

S'adapte aux plateaux
de 6 litres, de
9,88 litres et
de 12 litres



Plateau de 6 litres

Fabriqués de
polypropylène



Plateau de 9,88 litres

Fabriqués de
PEHD



Plateau de 12 litres

Fabriqués de
PEHD et de PP





Histoplex^{MC}

La solidité du joint de fermeture des récipients Histoplex^{MC} de 20 ml à 1 litre permet de réduire la majeure partie des fuites et de l'évaporation de formol. Tous les récipients vides sont assortis d'étiquettes de mise en garde contre le formol neutre tamponné à 10 %.

Récipients à joint torique de 20 ml à 120 ml

Capuchon moulé à joint torique

Le contact accru entre le flacon et la rainure améliore la solidité du joint de fermeture et la résistance aux fuites

Flacon en polypropylène / capuchon en polyéthylène

Étanchéisation optimale à l'air; réduit les vapeurs de formol

Haut et fond renforcés

Les crêtes permettent d'obtenir une meilleure prise; impossible de les presser de sorte à causer des fuites

Récipient gradué

Facilite la consultation au moment où l'on procède à des mesures

Côtés droits

Solides, stables, non compressibles, empilables



Les récipients Histoplex^{MC} sont minutieusement conçus pour permettre le rangement et le transport léger des échantillons pour histologie

Rangement des échantillons pour histologie

250 ml – 1 litre

Conception unique du capuchon à vis

Prévient les émissions d'aérosols pendant le retrait du capuchon

Capuchon et flacon nervurés

Facile à agripper

Flacon gradué semi-transparent

Facilite l'observation et la mesure du contenu

Niché en caisse d'expédition

Permet d'économiser l'espace de rangement



Seaux de 2, 5, 8, 9 et 20 litres

Couvercle encliquetable inviolable

Le couvercle ne s'ouvrira pas tout seul

Fabrication solide

Prévient le dégagement des vapeurs de formol, poignée de transport très résistante; résiste aux effets du transport

Niché en caisse d'expédition

Permet d'économiser l'espace de rangement



Permet d'économiser l'espace de rangement



Tube breveté unique doté d'un capuchon – un moyen de simplifier l'analyse par digestion et de vous permettre d'économiser de l'argent! Ce tube jetable polyvalent peut aussi servir à d'autres fins de prélèvement, de rangement et d'expérience.

Conception brevetée et novatrice

- Capuchon et flacon intégrés uniques
- Capacité d'aérer les échantillons à l'aide du capuchon à charnière; aucun regard n'est requis
- Précision certifiée des graduations (classe A) et de traçage des niveaux de métal
- Certificat d'analyse dans chaque cas
- Polypropylène homopolymère thermorésistant
- La surface à graver du capuchon permet d'écrire dessus
- Compatible avec la plupart des blocs de digestion
- Capuchon fermé lors de la réception; aucune préoccupation en matière de contamination

Le capuchon à charnière permet une aération adéquate sous forme de modèle intégré

Pour obtenir une solution intégrale de prélèvement, de transport et de traitement, essayez notre produit LB3.

- Prélevez votre échantillon à l'aide de Leakbuster™3, notre récipient stérile inviolable
- Procédez ensuite au traitement de votre échantillon à l'aide du tube VersaTube™; vous n'avez pas à acheter de capuchons de transport ni de regard comme composants distincts



Le capuchon se ferme bien et peut être verrouillé par une languette à cliquet.



La surface à graver du capuchon plat offre un espace supplémentaire à des fins d'étiquetage / d'identification. Ligne de remplissage claire sur la graduation « 50 ml ».



Le capuchon peut être facilement retiré. Peut être positionné pour rester à un angle propice à l'aération du contenu pendant le processus de traitement.





Éventail complet de bouteilles en résine de PEHD et de PEBD de forme et de capacité diverses et dotées de cols de taille diverse

Flacons pharmaceutiques ronds

Gamme complète de bouteilles fabriquées de polyéthylène haute densité dont la capacité varie de 30 cc à 1 500 cc.

Ligne de remplissage sur la graduation « 120 cc » (bouteilles qui comportent déjà une ligne de remplissage sur la graduation « 100 cc ») et ligne de remplissage sur la graduation « 200 cc » (bouteilles qui comportent déjà une ligne de remplissage sur la graduation « 150 cc ») offertes en option.





Des options de couleurs comme blanc,
neutre, ambré et noir sont offertes
sur demande

Starplex Pharma



Flacons ronds Starline

Gamme complète de bouteilles fabriquées de polyéthylène haute densité dont la capacité varie de 60 cc à 500 cc.



Bouteilles rondes de type Boston

Bouteilles de 5 cc, de 10 cc, de 15 cc et de 30 cc fabriquées de polyéthylène basse densité offertes avec ou sans col à rebord en saillie.



Bouteilles oblongues

Éventail de bouteilles oblongues fabriquées de polyéthylène haute densité dont la capacité varie de 40 cc à 125 cc.



Bouteilles carrées

Éventail de bouteilles carrées fabriquées de polyéthylène haute densité dont la capacité varie de 20 cc à 150 cc.





Bouteilles cylindriques Pharma Line

Bouteilles cylindriques Pharma en PEHD de 75 cc à 950 cc, conçues pour optimiser les économies de temps et de travail au moment du remplissage jusqu'à la ligne. Les bouteilles cylindriques de 75 cc et de 120 cc présentent un col de 38-400 mm, tandis que les bouteilles de plus grande taille comportent un col de 53-400 mm.

Bouteilles cylindriques

Bouteilles cylindriques fabriqués de polyéthylène haute densité de 3 cc, de 10 cc (col à rebord), de 30 cc, de 60 cc et de 250 cc.

Bouteilles à peroxyde

Bouteilles à peroxyde de 120 cc, de 250 cc et de 500 cc.

Starplex Pharma

Starplex accueille favorablement les occasions de s'associer à sa clientèle et d'aider à donner vie à des produits



Nouveaux produits

Avez-vous des idées de nouveaux produits?

L'innovation est un élément essentiel à la croissance et à la réussite d'une entreprise; les meilleures idées proviennent de notre clientèle. Faites-nous donc part de vos idées.

Occasions pour les FEO

Êtes-vous à la recherche d'une solution sur la meilleure façon de mettre votre nouveau produit sur le marché en tant que propriétaire d'une petite entreprise pharmaceutique, biotechnologique, de vente de dispositifs médicaux ou d'une entreprise connexe? Peut-être s'agit-il d'un mécanisme d'administration ou d'un dispositif de prélèvement unique... nous sommes là pour vous aider.

Laissez notre équipe travailler avec vous – allant de la conceptualisation à la pleine production. Grâce à notre RAPIDITÉ, à notre QUALITÉ et à notre EXPÉRIENCE, nous pouvons vous aider à concrétiser vos idées.

Veuillez communiquer avec nous pour connaître les options qui s'offrent aux distributeurs.

info@starplexscientific.com | 1-800-665-0954 | www.starplexscientific.com



Pretium Canada Packaging ULC:

Starplex
50 A, boulevard Steinway
Etobicoke (Ontario)
Canada M9W 6Y3

Starplex
2800, rue Halpern
Montreal (Québec)
Canada H4S 1R2



Starplex Scientific Corp.
705, Industrial Drive
Cleveland (Tennessee)
É.-U. 37311



La production de ce guide de produits a entraîné l'utilisation de 1 400 lb de papier Rolland Enviro100, un produit canadien fabriqué à 100 % à partir de fibres recyclées après consommation. Celles-ci consomment de l'énergie à base de biogaz, sont certifiées EcoLogo, sont traitées sans chlore et sont recyclées selon la certification FSC. Recyclable où le service existe.



Starplex est un fabricant de récipients à échantillons et de bouteilles pharmaceutiques/nutraceutiques de qualité supérieure. Nous nous dédions aux soins aux patientes et patients, à une élimination responsable des produits et à un traitement respectueux de l'environnement.

Économies environnementales :

(comparativement aux produits du même secteur fabriqués à 100 % à partir de fibres vierges)



12 arbres



43 457 litres d'eau 124 jours de consommation d'eau



538 kilogrammes de déchets 11 récipients à déchets



3 852 lb de gaz carbonique 11 756 kilomètres parcourus par camion



10,5 GJ 48 292 ampoules de 60 watts pendant une heure



2.27 kg NOX émissions d'un camion pendant 7 jours