

Accessoires

- Les seringues en acier inoxydable sont fabriquées en acier inoxydable 316.
- Les seringues sont disponibles en 6, 10, 20, 50, 100, 200 et 300 ml avec des embouts amovibles remplaçables.
- Les raccords disponibles sont des raccords seringue-tube d'origine SWAGELOK® en tailles 1/16, 1/8 et 1/4 de pouce et en tailles métriques de 3 mm et 6 mm
-
- Un raccord d'extrémité Luer Lock et des raccords cannelés de 1/8 et 1/4 de pouce sont également disponibles. Tous les embouts de raccord sont interchangeables avec toutes les seringues (6 à 300 ml) de la série.
- Filetage de pointe de seringue - 1/8" NPT



- Les joints toriques utilisés dans les seringues en acier inoxydable Chemyx sont des joints toriques Buna-N. Les joints Buna-N/Nitrile/NBR
- La plage de température de fonctionnement du joint torique est de -31°F à 250°F (-35°C à 121°C).
- <https://www.chemyx.com/wp-content/uploads/2018/02/chemical-compatibility.pdf>



Accessoires

Syringe Luer Fitting
Code : SSfittings:Luer fitting



Syringe fitting 1/8 NPT x 1/16 tube OD
Code : SSfittings:SF1/16



Syringe Fitting 1/8 NPT x 1/4 tube OD
Code : SSfittings:SF1/4



Syringe Fitting 1/8NPT 1/8 Tube OD
Code : SSfittings:SF1/8



Syringe metric Fitting 1/8 NPT x 3 mm tube OD
Code : SSfittings:SF3mm



Syringe metric Fitting 1/8 NPT X6 mm
Code : SSfittings:SF6mm



Hose Barb 1/8 NPT Tube ID
Code : Hoses Barb 1/8



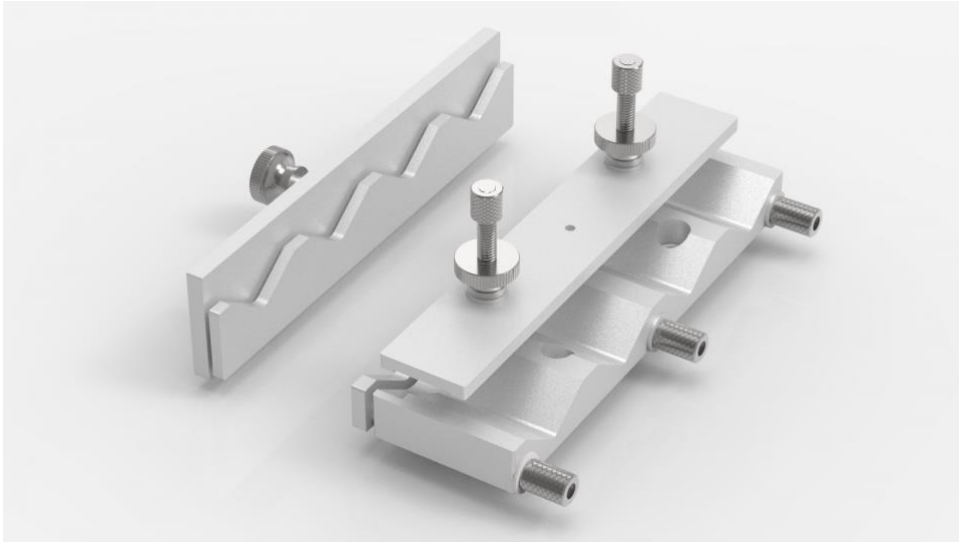
Hose Barb 1/8 NPT x 3/16 tube OD
Code : Hose Barb 1/4

Accessoires



- Syringe Heating Sleeve for Fusion 6000-X and Fusion 6000
- **Item No: 50014**
- Les manchons chauffants servent à réchauffer la seringue en acier inoxydable. Il fonctionne avec les seringues en acier inoxydable Chemyx à utiliser avec le pousse-seringue haute pression Fusion 6000-X
- Disponible pour 4 tailles de seringues : **10 ml, 20 ml, 50 ml et 100 ml**
- Chauffe jusqu'à 80°C
- Limite de température minimale : température ambiante
- Seringue non incluse.
- Non compatible avec l'ancien modèle Nexus 6000
- Manchon chauffant de seringue pour Fusion 6000

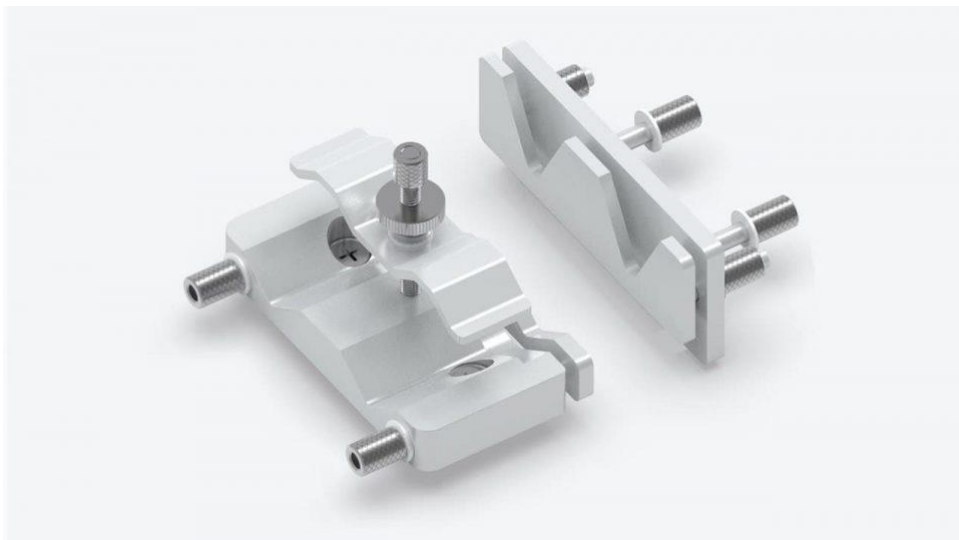
Accessoires



4-Syringe Holding Infuse/Withdraw Rack For Fusion 200-X
Item No: 50004

Ce portoir vous permet d'utiliser jusqu'à 4 seringues à la fois pour le modèle Fusion 200-X. La taille maximale de la seringue pouvant être utilisée est de 60 ml, des seringues en plastique ou en verre.

Veillez noter que l'utilisation de quatre seringues de 60 ml diminuera la pression de poussée, la viscosité des produits est un éléments à tenir en compte.



2-Syringe Holding Infuse/Withdraw Rack For Fusion 4000-X
Item No: 50005

Ce portoir vous permet d'utiliser 2 seringues indépendantes du modèle Fusion 4000-X. La taille maximale de seringue pouvant être utilisée est de 60 ml de seringues en plastique ou en verre, ou de 50 ml de seringues en acier inoxydable.

Accessoires



4-Syringe Holding Infuse/Withdraw Rack For Fusion 6000 & 6000-X (syringe not included)
Item No: 50009

Poussez ou Soutirez jusqu'à 4 seringues sur votre pousse-seringue haute pression Fusion 6000-X et Fusion 6000.

Modèle conçu avec de l'aluminium, la gamme volumique est de 10 ml à 100 ml.

La taille maximale de la seringue pouvant être utilisée est de 150 ml en plastique, 100 ml en verre ou en acier inoxydable. Pour les applications à haute pression, nous recommandons nos seringues en acier inoxydable.



10 Syringes Holding Infuse/Withdraw Rack For Fusion 200 (syringe not included)
Item No: 50003

Pour Fusion 200, ce multi portoir permet d'utiliser :

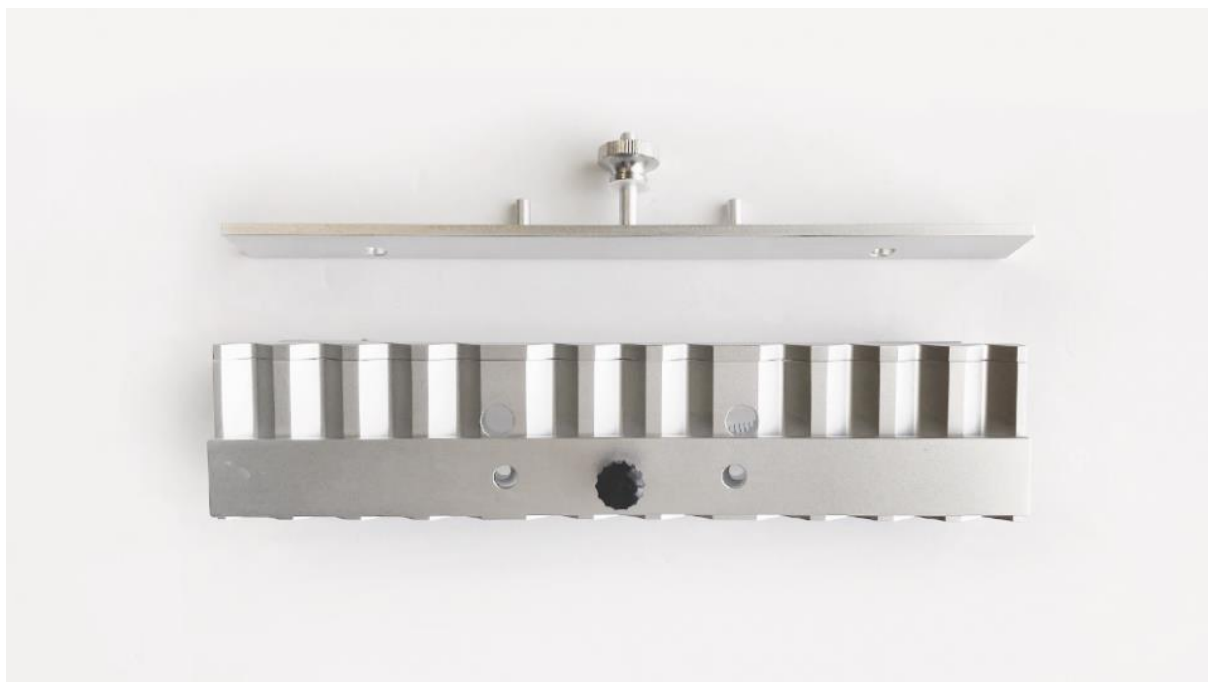
10 seringues volume maximum de 10ml (Plastique et verre)

4 seringues volume maximum 20ml (Plastique)

Nous proposons également un portoir pour 4 seringues pour notre modèle 200-X, ainsi qu'un portoir 4 seringues pour notre modèle haute pression Fusion 6000.

Enfin il existe un portoir 11 seringues pour notre modèle fusion 100-X.

Accessoires



11-Syringe Infuse Holding Rack For Fusion 100-X

Item No: 50001

Améliorez votre système Fusion 100-X, ce portoir peut accueillir jusqu'à 11 seringues en plastique et en verre avec des volumes de 1 μ l à 10 ml, et jusqu'à 4 seringues jusqu'à 20 ml.. Nous proposons également un portoir 4 seringues pour notre pousse-seringue haute pression Fusion 6000.

Accessoires



Item No: 50024

Pédale de pompe à seringue

Rationalisez les opérations de laboratoire avec cette pédale de commande électrique qui vous permet de démarrer, d'arrêter ou de mettre en pause vos systèmes de pousse-seringue Chemyx, même lorsque vos mains sont pleines. L'interrupteur à pédale électrique mains libres se connecte de manière transparente aux programmes de pompage informatisés, et sa connexion par câble de 10 pieds peut être personnalisée pour la série Nexus (connexion DB9) ou la Fusion 100/200/4000/6000 (connexion USB-B).



Code : 50011 Pressure Sensor for Fusion 6000

Le capteur de pression Chemyx fonctionne uniquement avec les pompes Fusion 6000 et 6000-X.

L'utilisation d'un capteur de pression, permet à la pompe de maintenir et de surveiller une pression définie par l'utilisateur à l'intérieur de la seringue en acier inoxydable. Pour connecter le capteur de pression à une seringue, vous devez vous connecter à un raccord de seringue 1/8 NPT x 1/8 tube OD.

Après avoir configuré le capteur de pression, la lecture de la pression s'affichera sur l'écran de la pompe.

La plage de mesure du capteur de pression est jusqu'à 2000 PSI

La précision de la plage complète est de 0,5 %

- Le temps de réponse est de 1 seconde
- La lecture minimale est de 0,2 PSI

Accessoires



Bi-Directional Check Valve (pkg 10) - **Code : 50021**



Câble USB pour pousse-seringue

Code : 50017

Connectez votre pousse-seringue Chemyx directement à n'importe quel ordinateur avec ce câble USB-B (180cm).

Ce câble USB de communication peut se connecter à n'importe quel système de pousse-seringue Chemyx pour permettre un contrôle à distance complet via une variété de programmes d'automatisation, tels que LabVIEW et MATLAB.

Accessoires



Câble RS232 pour pousse-seringue

Code : 50016

Contrôlez à distance votre pousse-seringue Chemyx depuis n'importe quel ordinateur avec ce câble RS232 à 9 broches de 6 pieds. Le câble RS232 assure une configuration rapide et facile pour une communication transparente de l'appareil avec des logiciels d'automatisation tels que LabVIEW et MATLAB afin de rationaliser le flux de travail de votre laboratoire. Chaque extrémité du câble RS232 se connecte à un port à 9 broches (DB9).



USB Cable 10 Ft - **Code : 50017-10**