

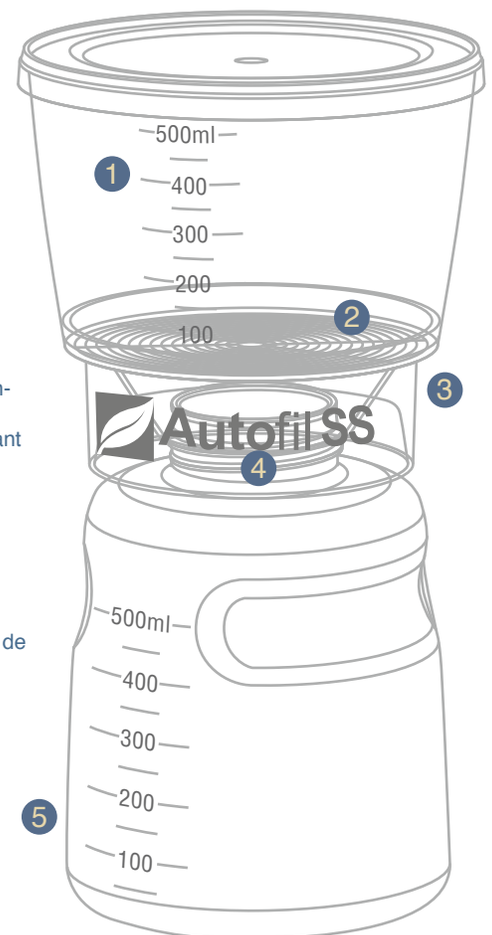


- **Autofil SS** est disponible en tant que système complet ou entonnoir uniquement
- **Autofil SS** Funnel est compatible avec les bouteilles de filetage GL45
- Les unités **Autofil SS** comprennent un adaptateur pour le raccordement au tuyau d'aspiration
- L'**Autofil SS** comprend un flacon ergonomique avec des poignées moulées
- Le bouchon **Autofil SS**, breveté SECUREgrasp, offre une surface de préhension pratique avec une zone dépolie pour l'étiquetage
- Fabriqué avec des matériaux USP de classe VI
- Fabriqué dans une salle blanche de classe 100 000
- Fabriqué dans une usine ISO 13485 en Amérique du Nord
- Matériel stationnaire breveté en option vendu séparément
- Stérilisé Gamma aux USA 

Le filetage automatique SS de nouvelle génération, breveté, est doté de la NOUVELLE membrane PES High Flow Foxx Velocity 0.2µm. Parfait pour filtrer le FBS et autres solutions visqueuses. Notre membrane, à faible liaison protéique, ne contient pas de surfactant. Autofil SS est disponible en unités complètes de 250 ml, 500 ml et 1 000 ml ou en filtres à entonnoir uniquement. Toutes les unités sont stériles et fabriquées à partir de polystyrène USP Classe VI dans une salle blanche ISO 13485, réglementée par la FDA.

Autofil SS est compatible avec Autofil Pedestal et Cradle Ring, tous deux brevetés. Ces stations d'accueil en option permettent de filtrer les mains libres, et fournissent aussi un raccord de tuyau sous vide stationnaire, prévenant les déversements et la contamination de la hotte de culture tissulaire.

- 1 Grands repères de graduation surélevés pour une lecture facile
- 2 NOUVELLE membrane PES 0,2 µm à débit élevé Foxx Velocity
- 3 Base de raccord rapide Quick-Connect Pedestal brevetée en option, Pedestal ou Cradle Ring, permettant une filtration mains libres
- 4 Type de filetage GL45
- 5 Base large pour plus de stabilité
- 6 Technologie brevetée de bouchon de flacon SECUREgrasp



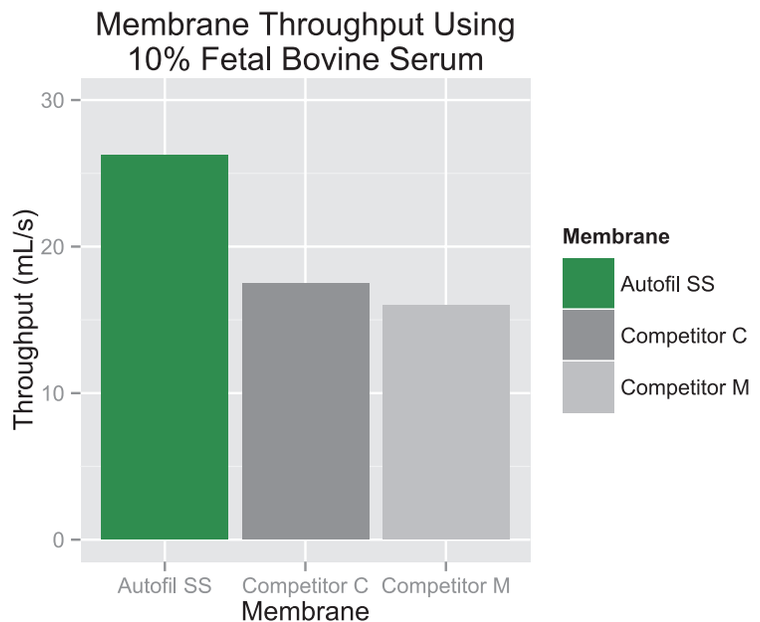
ISO 13485:2016

Autofil et SECUREgrasp sont des marques déposées de Foxx Life Sciences.

| | Item Number | Volume | Membrane Pore Size | Filter Diameter | Description |
|------------------------|--------------|--------|--------------------|-----------------|---|
| Assemblage complet | 116-7233-RLS | 250mL | 0.2µm PES | 66mm | 250mL Full Assembly 0.2µm PES, 12/pk |
| | 116-8233-RLS | 500mL | 0.2µm PES | 90mm | 500mL Full Assembly 0.2µm PES, 12/pk |
| | 116-9233-RLS | 1000mL | 0.2µm PES | 90mm | 1000mL Full Assembly 0.2µm PES, 12/pk |
| Entonnoir seulement | 116-1233-RLS | 250mL | 0.2µm PES | 66mm | 250mL Funnel Only 0.2µm PES, 12/pk |
| | 116-2233-RLS | 500mL | 0.2µm PES | 90mm | 500mL Funnel Only 0.2µm PES, 12/pk |
| | 116-3233-RLS | 1000mL | 0.2µm PES | 90mm | 1000mL Funnel Only 0.2µm PES, 12/pk |
| Accessoires optionnels | 1122-RLS | - | - | - | Autofil Quick-Connect Cradle Ring, 1/pk |
| | 1116-RLS | - | - | - | Autofil Quick-Connect Pedestal, 1/pk |

Pour un filtrage de laboratoire plus rapide et précis, grâce à ces bouchons de filtrage Autofil SS

Les bouchons de filtrage de flacons Autofil SS de Foxx Life Sciences sont conçus pour être les plus rapides du secteur, quel que soit la forme qu'ils ont ou l'usage que l'on en fait. Comporte toutes les fonctionnalités et les avantages de la gamme standard Autofil, y compris le bouchon SECUREgrasp et le flacon de support ergonomique. Pour augmenter encore plus la productivité, associez l'Autofil SS à notre dispositif de fixation breveté Autofil Pedestal ou Crade Ring, pour ne plus avoir à brancher votre unité de filtration sous vide



Testé en comparaison avec des bouchons de filtration de flacons, leaders du marché.

Les nouvelles unités Autofil SS sont entièrement compatibles avec la technologie existante de la station d'accueil Autofil !

*L'utilisation du support d'ampoule à décanter et du pied est facultative